

Kód	Český název hostitelské rostliny, choroby (nebo kombinace vědeckého názvu patogena a českého názvu hostitele), abiotikózy, škůdce	Vědecký název hostitelské rostliny, patogena, škůdce, příčiny abiotikózy	Anglický název hostitelské rostliny, choroby, abiotikózy, škůdce	Škodlivost
	II. ZELENINOVÉ DRUHY		VEGETABLE SPECIES	
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů			
	NEMATODY			
HP-1	háďátko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	▲ zelenina – pol.; ▲▲ špenát, miříkovité; ▲▲▲ česnekovité
	ROZTOČI			
HP-2	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲ zelenina – pol.; ▲▲ rajče – skl., lilek – skl.; ▲▲▲ okurka – skl., paprika – skl.
	HMYZ			
HP-3	krtonožka obecná	<i>Grylotalpa grylotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	mole cricket	▲▲ zelenina – pol.
HP-4	třásněnka	<i>Thrips palmi</i> Karny, 1910	oriental thrips	R; ● zelenina – skl.
HP-5	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲▲ zelenina – pol.; ▲ rajče – skl.; ▲▲▲ paprika – skl., lilek – skl.
HP-6	chroust obecný (a další druhy vrubounovitých)	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲▲ zelenina – pol.
HP-7	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲ zelenina – pol.
HP-8	kovošklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	▲ zelenina – pol., paprika – skl., rajče – skl.
HP-9	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage dot	▲ salát; ▲▲ paprika – skl., květák – skl., rajče – skl.; ▲▲▲ brukvovité – pol.
HP-10	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲▲ zelenina – pol., salát – skl., špenát, dýňovité, miříkovité
HP-11	tiplice bahenní (a další druhy rodu tiplice)	<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	European orane fly	▲ zelenina – pol.
HP-12	květílka všežravá (a další druhy rodu květílka)	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed flies	▲ zelenina – pol.; ▲▲ květák – skl., kedluben, kadeřávek, brokolice, ředkev, okurka, rajče
	MĚKKÝŠI			
HP-13	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabilie, 1868	spanish slug	▲▲ zelenina – pol.; ▲ kořenová zelenina – pol.
HP-14	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲ okurka – skl., paprika – skl., špenát; ▲▲ kořenová zelenina – pol., brukvovité; ▲▲▲ salát – skl.
	SAVCI			
HP-15	hryzec vodní	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	water vole	▲ zelenina – pol.
HP-16	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲ zelenina – pol.
H	merlíkovité	Chenopodiaceae		
H01	špenát setý	Spinacia oleracea L.	spinach	
	VIRÓZY			
H01-1	Beet mosaic virus na špenátu	Beet mosaic virus (BMV)	Beet mosaic virus in spinach	▲
H01-2	Cucumber mosaic virus na špenátu	Cucumber mosaic virus (CMV)	Cucumber mosaic virus in spinach	▲
H01-3	Turnip mosaic virus na špenátu	Turnip mosaic virus (TuMV)	Turnip mosaic virus in spinach	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
H01-4	plíseň špenátu	<i>Peronospora farinosa</i> (Fr.) Fr., 1849 syn.: <i>Peronospora spinaciae</i> Laubert, 1906	downy mildew of spinach	▲▲
H01-5	skvrnitost listů špenátu	<i>Davidiella variabile</i> Crous, K. Schub. et U. Braun 2007 syn.: <i>Cladosporium variabile</i> (Cooke) G. A. de Vries, 1952	fungal leaf spot in spinach	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
H01-6	háďátko řepné	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, 1871	beet nematode	▲▲
	HMYZ			
H01-7	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲▲
H01-8	dřepčík obilní	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	barley flea beetle	▲
H01-9	květilka řepná	<i>Pegomya hyoscyami</i> (Panzer, 1809)	beet fly	▲
H01-10	květilka špenátová	<i>Delia echinata</i> (Seguy, 1923)	carnation tip maggot	▲
CH	rdesnovité	<i>Polygonaceae</i>		
CH01	reveň kadeřavá,	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	rhubarb	
	reveň rebarbora,			
	rebarbora			
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
CH01-1	fialová hniloba kořenů reveně	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, 1958 (teleom.) [<i>Rhizoctonia crocorum</i> (Pers.) DC., 1815 (anam.)]	violet root rot of rhubarb	▲
CH01-2	hniloba krčku a kořene reveně	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora crown and root rot of rhubarb	▲
CH01-3	plíseň reveně	<i>Peronospora jaapiana</i> Magnus, 1910	downy mildew of rhubarb	▲
CH01-4	skvrnitost listů reveně	<i>Ramularia rhei</i> Allesch., 1896	leaf spot of cucumber	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
I	dýňovité	<i>Cucurbitaceae</i>	cucurbits	
I01	lubenice obecná,	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	water melon	
	meloun vodní			
I02	okurka setá	<i>Cucumis sativus</i> L.	cucumber	
			gherkin	
I03	meloun cukrový	<i>Cucumis melo</i> L.	muskmelon	
		syn.: <i>Melo sativus</i> auct.	cantaloupe	
			melon	
I04	dýně obecná,	<i>Cucurbita pepo</i> L.	gourd	
	tykev obecná		summer squash	
			pumpkin	
			vegetable marrow	
I04	dýně olejná,	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pietsch.	oil pumpkin	
	tykev olejná		oil marrow	
I04	dýně fíkolistá,	<i>Cucurbita ficifolia</i> C. Bouché	fig-leaved gourd	
	tykev fíkolistá		Malabar gourd	
			fig leaf	
	ABIOTIKÓZY			
I-1	abiotická deformace plodů okurky	nedokonalé opylení; nízké teploty	abiotic malformation of cucumber fruits deformation of cucumber fruits	o
I-2	hořkost plodů dýňovitých	genetická vlastnost odrůdy (s dominantním genem pro hořkost) podmíněná abiotickým stresem	abiotic bitterness of cucurbits fruits	●; ▲ okurka
I-3	Mg-deficientní mezižilková chloróza dýňovitých	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of cucurbits	▲
I-4	větrné poškození listů okurky	vítr	wind injury of cucurbits leaves	▲ – pol.
	VIRÓZY			
I-5	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na dýňovitých	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in cucurbits	▲
I-6	virová žlutá mozaika cukety	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV)	zucchini yellow mosaic virosis	●; ▲▲ dýňovité – lokálně
I-7	virová mozaika dýňovitých	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in cucurbits	●; ▲ okurka – skl.
I-8		<i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV)	viral watermelon mosaic	●; ▲ dýně, meloun vodní
	BAKTERIÓZY			
I-9	bakteriální skvrnitost okurky	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith et Bryan 1915) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial angular leaf spot of cucurbit	▲

	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
I-10	alternariová skvrnitost dýňovitých	<i>Alternaria cucumerina</i> var. <i>cucumerina</i> (Ellis et Everth.) J. A. Elliot, 1959	Alternaria leaf spot of cucumber of cucurbits	●; ▲ okurka – rychl.
I-11	antraknóza dýňovitých	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. et Mont.) Arx, 1957	antracnose of cucurbits	▲▲
		syn.: <i>Colletotrichum lagenaria</i> (Pass.) Ellis et Halst., 1893		
I-12	bílá hniloba dýňovitých	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	cottony soft rot of cucurbits	▲ – rychl.
I-13	černá hniloba kořenů dýňovitých	<i>Phomopsis sclerotioides</i> Kesteren, 1967	Phomopsis root rot of cucurbits	●; ▲ okurka – rychl.
I-14	černá hniloba plodů okurky	<i>Didymella bryoniae</i> (Fuckel) Rehm, 1881 (teleom.)	gummy stem blight and black rot of cucurbits fruits	▲▲ – rychl.
		[<i>Ascochyta cucumis</i> Fautrey et Roum., 1891 (anam.)]		
I-15	fusariové vadnutí melounu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> W. C. Snyder et Hansen, 1940	Fusarium wilt of muskmelon	▲
I-16	fusariové vadnutí okurky	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i> Berk. et Broome, 1876	Fusarium wilt of cucumber	▲
I-17	fusariové vadnutí vodního melounu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> W. C. Snyder et Hansen, 1940	Fusarium wilt of watermelon	▲
I-18	gumovitost okurky	<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis et Arthur, 1889	gumosis of cucumber	▲
			scab and cladosporium rot of cucurbits	
I-19	kořenová a krčková hniloba dýňovitých	<i>Fusarium solani</i> f. <i>cucurbitae</i> W. C. Snyder et H.N. Hansen, 1941	Fusarium wilt of cucurbits	▲
I-20	padání klíčnicích rostlin dýňovitých	<i>Pythium</i> spp.	damping-off of cucurbits	▲
I-21		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
I-22		<i>Fusarium</i> sp.		
I-23	padlí dýňovitých	<i>Podosphaera fuliginea</i> (Schldtl.) U. Braun et S. Takam., 2000	powdery mildew of cucurbits	▲▲
		syn.: <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schldtl.) Pollacci, 1911		
I-24		<i>Golovinomyces cichoracearum</i> var. <i>cichoracearum</i> (DC.) V. P. Heluta, 1988		
		syn.: <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC., 1805		
I-25	plíseň dýňovitých	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. et M. A. Curtis) Roztozvev, 1903	downy mildew of cucurbits	▲; ▲▲▲ okurka, meloun cukrový
I-26	pytiové vadnutí dýňovitých	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium wilt of cucurbits	●; ▲▲ – rychl.
I-27	suchá skvrnitost listů dýňovitých	<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. et M.A. Curtis) C. T. Wei, 1950	Corynespora target leaf spot of cucurbits	▲
I-28	šedá hniloba dýňovitých	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of cucurbits	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
I-29	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	▲▲ okurka – skl.
I-30	hád'átko písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	▲▲ okurka – skl.
I-31	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲▲ okurka – skl.
	ROZTOČI			
I-32	sviluška	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval, 1867)	carmine spider mite	▲ okurka – skl.
	HMYZ			
I-33	chvostoskok	<i>Bourletiella signata</i> (Nicolet, 1841)		●
I-34	třásněnka hrušňová	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	fruit tree thrips	▲ okurka – skl.
I-35	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	▲ okurka – skl.
I-36	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	▲▲ okurka – skl.
I-37	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	alfalfa thrips	▲▲▲ okurka – skl.
I-38	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	●; ▲ okurka – skl.
I-39	klopuška chlupatá (a další druhy klopuškovitých)	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲▲ okurka – skl.
I-40	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	▲ okurka – skl.
I-41	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	▲▲ okurka – skl.
I-42	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	▲▲▲ okurka – skl.
I-43	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	▲▲▲ okurka – skl.
I-44	mšice řešetláková	<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	buckthorn aphid	▲▲ okurka – skl.
I-45	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	▲▲ okurka – skl.
I-46	smutnice	<i>Bradysia pauperata</i> (Winnertz, 1867)		▲ okurka – skl.

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
I-47	vrtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	R; ▲ okurka
I-48	vrtalka rajčatová	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	tomato leaf miner	R; ▲▲ okurka – skl.
I-49	vrtalka (a další druhy květilek)	<i>Liriomyza trifolii</i> (Bergess, 1880)	gerbera leaf miner	R; ▲ okurka
J	brukvovité	Brassicaceae	brassics	
J01	křen selský	<i>Armoracia rusticana</i> Gearnt., Mey., Scherb. syn.: <i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. ex Usteri	horseradish	
J02	brukev řepák vodnice, vodnice	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	turnip	
J03	brukev zelná růžičková, kapusta růžičková, kapusta pupencová	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC. syn.: <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.	Brussels sprouts	
J04	brukev zelná kadeřavá, kapusta kadeřavá, kadeřávek	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	curly kale borecole	
J05	brukev zelná kedluben, kedluben	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L. syn.: <i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>gongylodes</i> (L.) O. Schwarz syn.: <i>Brassica rupestris</i> Rafin. subsp. <i>gongylodes</i> (L.) Janchen	kohlrabi	
J06	brukev zelná květák, květák, karfiol	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L. syn.: <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef var. <i>botrytis</i> L.	cauliflower	
J07	brukev zelná brokolice, brokolice, prokolice	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	broccoli sprouting broccoli heading broccoli calabrese	
J08	brukev zelná zelí, zelí hlávkové	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. syn.: <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef	cabbage white cabbage red cabbage	
J09	brukev zelná hlávková kapusta, kapusta hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. syn.: <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	savoy cabbage	
J10	brukev pekingská, zelí pekingské	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. syn.: <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt	celery cabbage Shantung cabbage heading Chinese cabbage	
J11	brukev řepka tuřín, tuřín, kolník	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzger	Swede Swedish turnip rutabaga	
J12	ředkev setá ředkvička, ředkvička	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>radicula</i> (Pers.) Sazonova syn.: <i>Raphanus sativus</i> L. subsp. <i>sativus</i> syn.: <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers. syn.: <i>Raphanus radicula</i> (Pers.) C. Presl	turnip radish little radish small radish garden radish	
J12	ředkev setá letní	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>sativus</i> syn.: <i>Raphanus sativus aestivus</i> Alef.	summer radish daikon	
J12	ředkev setá zimní, ředkev černá	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>hybernus</i> (Alef) Sazonova syn.: <i>Raphanus sativus hybernus</i> Alef.	winter radish black radish	
	ABIOTIKÓZY			
J-1	abiotická nekróza vnitřních listů kapusty	nedostatek vápníku	abiotic tipburn of savoy cabbage internal tip burn savoy cabbage	▲
J-2	abiotická nekróza vnitřních listů zelí	nedostatek vápníku	abiotic tipburn of cabbage internal tip burn of cabbage	▲
J-3	Ca-deficientní hnědnutí poupat brokolice	nedostatek vápníku	calcium deficiency – brown bud bead of broccoli	▲▲
J-4	Ca-deficientní tečkovitost brukvovitých	nedostatek vápníku	calcium deficiency – black speck of brassics pepper spot of brassics grijs of brassics	▲ hlávková kapusta, hlávkové zelí; ▲▲ pekingské zelí

J-5	Mo-deficientní vyslepnutí brokolice	nedostatek molybdenu	molybdenum deficiency – blindness of broccoli	▲▲
J-6	Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku	nedostatek molybdenu	molybdenum deficiency – whiptail of cauliflower	▲▲
J-7	vlhkostní edémovitost brukvovitých	nadbytek půdní vláhy a nízká transpirace	oedeme of brassics swelling of brassics	▲
	VIRÓZY			
J-8	virová mozaika brukvovitých	<i>Cauliflower mosaic virus</i> (CaMV)	<i>Cauliflower mosaic virus</i> in brassicaceous	●; ▲ kvěťák
J-9	virová nekrotická mozaika brukvovitých	<i>Turnip mosaic virus</i> (TuMV)	<i>Turnip mosaic virus</i> in brassicaceous	▲; ▲▲ pekingské zelí
	BAKTERIÓZY			
J-10	bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial black rot of brassics	▲; ▲▲ kvěťák
J-11	bakteriální skvrnitost kvěťáku	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch 1921) Yong, Dye et Wilkie 1978	leaf spot of cauliflower	▲
J-12	měkká hniloba brukvovitých	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben et al. 1999 emend. Gardan et al. 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey et al. 1923	bacterial soft rot of brassics	▲
J-13		<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
J-14	alternariová skvrnitost brukvovitých	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, 1947	Alternaria spot of brassics	▲; ▲▲▲ pekingské zelí
J-15		<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc., 1880		
J-16	bílá hniloba brukvovitých	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	watery soft rot of brassics	▲
J-17	bílá puchýřnatost brukvovitých	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel, 1806	white rust of brassics	▲ ředkve, křen
J-18	černání kořenů ředkve	<i>Aphanomyces raphani</i> J. B. Kendr., 1927	black root of radish	▲
J-19	fomová hniloba brukvovitých	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not., 1863 (teleom.) [<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm., 1849 (anam.)]	black leg of brassics cancer of brassics	▲
J-20	fytoftorová hniloba brukvovitých	<i>Phytophthora brassicae</i> De Cock et Man, 2002	Phytophthora rot	▲
J-21	kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Lindau, 1897 (teleom.) [<i>Asteromella brassicae</i> (Chevall.) Boerema et Kesteren, 1964 (anam.)]	ring spot	▲
J-22	padání klíčnic rostlin brukvovitých	<i>Pythium</i> spp.	damping-off of brassics	▲▲
J-23		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
J-24		<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc., 1880		
J-25		<i>Fusarium</i> sp.		
J-26	padlí brukvovitých	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of brassics	▲ <i>Brassica oleracea</i>
J-27	plasmidioforová nádorovitost brukvovitých	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	clubroot of brassics	▲▲▲
J-28	plíseň brukvovitých	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002 syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849	downy mildew of brassics	▲▲▲ <i>Brassica oleracea</i>
J-29	rizoktoniová hniloba brukvovitých	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia disease of brassics wirestem of brassics	▲
J-30	šedá hniloba brukvovitých	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of brassics	▲ – při pěstov.; ▲▲ – při skladov.
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
J-31	hád'átko brukvové	<i>Heterodera cruciferae</i> Franklin, 1945	cabbage cyst nematode	▲
J-32	hád'átko	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	R; ▲ kvěťák – skl., kedluben, kadeřávek, brokolice, ředkev
	HMYZ			
J-33	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲ kvěťák – skl.
J-34	třásněnka úzkohlavá	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	cabbage thrips	▲▲
J-35	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	▲▲
J-36	kněžice zelná	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	brassica bug	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
J-37	molice vlašovičnicková	<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage whitefly	▲ květák, kedluben
J-38	mšice zelná	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	mealy cabbage aphid	▲ ▲ ; ▲ ▲ ▲ květák – skl.
J-39	blýskáček řepkový	<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	pollen beetles	▲ brukvovité – semen. porosty
J-40	dřepčík čermonohý	<i>Phyllotreta nigripes</i> (Fabricius, 1775)	flea beetle	▲ ▲ ▲
J-41	dřepčík obilní (a další druhy dřepčíků)	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	barley flea beetle	▲ ▲ ▲ ; ▲ květák – skl.; ▲ ▲ ředkev – skl.
J-42	krytonosec čtyřzubý	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	cabbage seedstalk curculio	▲ ▲ ▲ ; ▲ kedluben – skl., kadeřávek, brokolice, ředkev; ▲ květák – skl.
J-43	krytonosec šesulový	<i>Ceutorhynchus obstructus</i> (Marsham, 1802)	cabbage seed weevil	▲ brukvovité – semen. porosty
J-44	krytonosec zelný (a další druhy krytonosců)	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (Marsham, 1802)	cabbage gall weevil	▲ ▲
J-45	bělásek řepový	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	small garden white	▲ květák – skl., kedluben
J-46	bělásek zelný	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	large white	▲ ▲
J-47	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	▲ ▲ kapusta; ▲ květák – skl., kedluben
J-48	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲ ▲ brukvovité
J-49	zápředníček polní	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	grey diamond-backed smudge	▲ ▲ ▲
J-50	pilatka řepková	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	beet sawfly	▲ ; ▲ ▲ ředkev, tuřín
J-51	bejломorka zelná	<i>Contarinia nasturtii</i> (Kieffer, 1888)	swede midge	▲ ▲ květák – skl., kedluben, kadeřávek, brokolice
J-52	květilka kořenová	<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	bean seed flies	▲
J-53	květilka ředkvová	<i>Delia floralis</i> (Fallén, 1824)	summer cabbage fly	▲
J-54	květilka zelná	<i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage maggot	▲ ▲ ▲
J-55	muchnice zahradní (a další druhy muchnic)	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	march fly	▲
J-56	vrtalka zelná	<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen, 1830	cabbage leaf-miner	▲ květák
	MĚKKÝŠI			
J-57	slimák největší (a další druhy slimáků)	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758		▲ brukvovité – při skladov.
K	miřikovité	Apiaceae		
K01	celer vonný,	<i>Apium graveolens</i> L.	celery	
	miřík celer,		celeriac	
	celer			
K01	celer vonný bulvový,	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	celeriac	
	celer bulvový		turnip-rooted celery	
K01	celer vonný listový,	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef.	leaf celery	
	celer naťový			
K01	celer vonný řapíkatý,	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.	celery	
	celer řapíkatý		blanching celery	
K02	petržel obecná,	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	parsley	
	petržel zahradní			
K03	pastinák setý pravý	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	parsnip	
K04	mrkev obecná setá	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübler et Martens	carrot	
	ABIOTIKÓZY			
K-1	B-deficientní srdéčková hniloba celeru	nedostatek bóru	boron deficiency – blackheart of celery	▲
	VIRÓZY			
K-2	virová strakatá zakrslost mrkve	<i>Carrot mottle virus</i> (CMoV)	carrot mottle virus	▲
K-3		<i>Carrot red leaf virus</i> (CtRLV)	carrot red leaf virosis	
K-4	virové mozaiky miřikovitých	<i>Celery mosaic virus</i> (CeMV)	<i>Celery mosaic virus</i> in Apiaceous	● ; ▲ celer
K-5		<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)		
K-6		<i>Carrot mosaic virus</i> (CtMV)		
K-7	virové žloutnutí listů mrkve	<i>Carrot yellow leaf virus</i> (CYLV)	carrot yellow leaf virosis	▲

	BAKTERIÓZY			
K-8	měkká hniloba miřkovitých	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003	bacterial soft rot of <i>Apiaceous</i>	▲▲ – při skladov.
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
K-9	alternariová skvrnitost mrkve	<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves <i>et Skolko</i> , 1944	Alternaria leaf spot of carrot	▲▲
K-10	alternariová skvrnitost petržele	<i>Alternaria petroselini</i> (Neerg.) Simmons, 1976	Alternaria leaf spot of parsley	▲
K-11	bílá hniloba miřkovitých	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	cottony soft rot of <i>Apiaceous</i>	▲ – při skladov.
			watery soft rot of <i>Apiaceous</i>	
			Sclerotinia stalk rot of <i>Apiaceous</i>	
K-12	cerkosporová listová skvrnitost mrkve	<i>Cercospora carotae</i> (Pass.) Kazn. <i>et Siemaszko</i> , 1929	Cercospora leaf blight of carrot	▲
K-13	černá hniloba mrkve	<i>Alternaria radicina</i> Meier, Drechsler <i>et E. D. Eddy</i> , 1922	black rot of of carrot	▲▲
K-14	fialová hniloba kořenů miřkovitých	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, 1958 (teleom.)	violet root rot of <i>Apiaceous</i>	▲
		[<i>Rhizoctonia crocorum</i> (Pers.) DC., 1815 (anam.)]		
K-15	hnědá hniloba kořenů mrkve	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton, 1972	licorice rot of carrot	▲
K-16	korkovitost bulev celeru	<i>Phoma apiicola</i> Kleb., 1910	Phoma root rot and crown rot	▲
K-17	kráterovitost kořenů mrkve	<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich, 1972 (teleom.)	crater rot	▲
		[<i>Rhizoctonia carotae</i> Rader, 1948 (anam.)]		
K-18	padlí miřkovitých	<i>Erysiphe heraclei</i> DC., 1815	powdery mildew of <i>Apiaceous</i>	▲ mrkev; ▲▲ petržel
K-19	povrchové černání kořenů mrkve	<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau, 1952	surface blackening of carrot	▲ – při skladov.
		syn.: <i>Chalara thielavioides</i> (Peyronel) Nag Raj <i>et W. B. Kendr.</i> , 1975		
K-20	septoriová skvrnitost listů celeru	<i>Septoria apiicola</i> Speg., 1887	Septoria blight	▲▲▲
			late blight of celery	
			leaf spot of celery	
K-21	septoriová skvrnitost listů petržele	<i>Septoria petroselini</i> Desm., 1843	leaf spot of parsley	▲
K-22	šedá hniloba miřkovitých	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of <i>Apiaceous</i>	▲ – při skladov.
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
K-23	hád'átko mrkvové	<i>Heterodera carotae</i> Jones, 1950	carrot cyst nematode	▲
K-24	hád'átko písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	▲ mrkev
K-25	hád'átko ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev <i>et Schuurmans-Stekhoven</i> , 1941	meadow nematode	▲
K-26	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲
	HMYZ			
K-27	klopuška dvoutečná	<i>Calocoris fulvomaculatus</i> (DeGeer, 1773)	Potato capsid	▲ mrkev
K-28	duťilka hlohová	<i>Prociphilus (Stagona) pini</i> (Burmeister, 1835)		▲
K-29	merule mrkvozá	<i>Trioza apicalis</i> Förster, 1848	carrot sucker	▲ mrkev
K-30	mšice hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	rosy leaf-curling aphid	▲ mrkev
K-31	mšice mrkvozá (a další druhy mšic)	<i>Semiaphis dauci</i> (Fabricius, 1775)		▲ mrkev
K-32	plochuška kmínová	<i>Depressaria daucella</i> (Denis <i>et Schiffermüller</i> , 1775)	coarse wainscot flat-body	▲▲▲
K-33	pochmurnatka mrkvozá	<i>Psila rosae</i> Fabricius, 1794	carrot fly	▲▲ mrkev
K-34	virtule celerová	<i>Euleia heraclei</i> (Linnaeus, 1758)	celery fly	▲ celer naťový
K-35	virtalka mrkvozá	<i>Napomyza carotae</i> Spencer, 1966	carrot root miner	▲ mrkev
	MĚKKÝŠI			
K-36	slímák největší	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758		▲ kořenová zelenina – při skladov.
L	kozlíkovité	Valerianaceae		
L01	kozlíček polníček	Valerianella locusta (L.) Laterrade	common corn salad	
		syn.: Valerianella olitoria (L.) Pollich var. oleracea (Schlestedt.) Breistr.	lamb's lettuce	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
L01-1	padlí kozlíčku	<i>Oidium valerianellae</i> Fuck.	powdery mildew of common corn salad	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
L01-2	plíseň kozlíčku	<i>Peronospora valerianellae</i> Fuckel, 1863	downy mildew of common corn salad	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
M	lilkovité	<i>Solanaceae</i>		
M01	lilek vejcoplodý,	<i>Solanum melongena</i> L.	aubergine	
	lilek jedlý,		eggplant	
	baklažán			
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
M01-1	fytoftorová hniloba lilku	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896 syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh., 1963	Phytophthora fruit rot of aubergine	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	HMYZ			
M01-2	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	alfalfa thrips	R; ▲▲ – skl.
M01-3	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	▲▲ – skl.
M01-4	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	▲▲ – skl.
M01-5	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	▲
M01-6	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	▲ – skl.
M02	rajče jedlé	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	tomato	
		syn.: <i>Solanum lycopersicum</i> L.		
		syn.: <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.		
	ABIOTIKÓZY			
M02-1	abiotická malformace plodů rajčete	poruchy v opylení	abiotic corky styler scar of tomato catface of tomato	▲ – rychl.
M02-2	abiotická svinutka listů rajčete	dlouhodobé sucho; vlhká půda; silné vylamování výhonů	physiological leaf roll of tomato	▲
M02-3	abiotické nevyzrání stopkové části plodů rajčete	genetická vlastnost odrůdy podmíněná abiotickým stresem	abiotic blotchy ripening of tomato fruits yellow shoulder of tomato fruits yellow top of tomato fruits persistent green shoulder of tomato fruits yellow neck of tomato fruits yellow collar of tomato fruits	▲▲
M02-4	Ca-deficientní nekróza vrcholu plodů rajčete	nedostatek vápníku	calcium deficiency – blossom-end rot of tomato fruits black end of tomato fruits	▲▲
M02-5	růstové praskliny plodů rajčete	změny v rychlosti růstu	growth cracks of tomato fruits	▲▲
M02-6	sluneční úžeh plodů rajčete	intenzivní oslunění	sunburn of tomato fruits sunscald of tomato fruits	▲
	VIRÓZY			
M02-7	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na rajčeti	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in tomato	▲
M02-8	<i>Pepino mosaic virus</i> na rajčeti	<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV)	<i>Pepino mosaic virus</i> in tomato	▲
M02-9	virová bronzovitost rajčete	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	tomato spotted wilt virosis	▲▲
M02-10	virová mozaika rajčete	<i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV)	tomato mosaic virosis	▲
M02-11	virová nitkovitost rajčete	<i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV)	<i>Tobacco mosaic virus</i> in tomato tomato stringing virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
M02-12	bakteriální hnědá hniloba rajčete	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1995	bacterial wilt of tomato bacterial brown rot of tomato	R
M02-13	bakteriální skvrnitost rajčete	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge 1920) Vauterin et al. 1995	bacterial spot of tomato	R
M02-14	bakteriální tečkovitost rajčete	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Ocube 1933) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial speck of tomato	▲
M02-15	bakteriální vadnutí rajčete	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984	bacterial cancer and wilt of tomato	R
M02-16	fytoplazmový stolbur rajčete	Potato stolbur phytoplasma	phytoplasmal stolbur in tomato	R
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
M02-17	alternariová skvrnitost rajčete	<i>Alternaria solani</i> Sorauer, 1896	early blight of tomato	▲▲

			target spot of tomato	
			alternariosis of tomato	
M02-18	antraknóza rajčete	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes, 1958	antracnose ripe rot of tomato	▲
			root necrosis of tomato	
M02-19	bílá hniloba rajčete	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white soft rot of tomato	▲
M02-20	černá hniloba rajčete	<i>Didymella lycopersici</i> Kleb., 1921 (teleom.)	Didymella stem rot of tomato	▲
		[<i>Ascochyta lycopersici</i> Brunaud, 1887 (anam.)]		
M02-21	fusariové vadnutí rajčete	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> W.C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium wilt of tomato	▲ – pol.; ▲▲ – rychl.
M02-22	hnědá hniloba rajčete	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	buckeye rot of tomato	▲
		syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh., 1963	root loos and collar cancer of tomato	
M02-23	korkovitost kořenů rajčete	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> R. W. Schneid. et Gerlach, 1966	corcky root of tomato	▲ – rychl.
			brown root rot of tomato	
M02-24	kořenová a krčková hniloba rajčete	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	root and neck rot of tomato	▲
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
M02-25	olivově hnědá skvrnitost listů rajčete	<i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun et Crous, 2003	leaf mould of tomato	▲▲ – rychl.
		syn.: <i>Fulvia fulva</i> (Cooke) Cif., 1954		
M02-26	padlí rajčete	<i>Oidium lycopersici</i> Cooke et Massee, 1888	powdery mildew of tomato	▲ – rychl.
M02-27	plíseň rajčete	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary, 1876	late blight of tomato	▲▲▲
M02-28	prstenčitost plodů rajčete	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	ghost spots of tomato	▲ – rychl.
M02-29	septoriová skvrnitost rajčete	<i>Septoria lycopersici</i> Speg., 1881	Septoria leaf spot of tomato	▲▲▲
M02-30	šedá hniloba rajčete	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of tomato	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
M02-31	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	▲▲▲; ▲ – skl.
M02-32	hád'átko písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	▲▲
M02-33	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲▲
	ROZTOČI			
M02-34	hálčivec rajčatový	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	tomato russet mite	▲▲ – skl.
M02-35	sviluška	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval, 1867)	carmine spider mite	▲ – skl.
	HMYZ			
M02-36	třásněnka hrušňová	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	fruit tree thrips	▲
M02-37	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	▲
M02-38	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	alfalfa thrips	▲▲ – skl.
M02-39	klopuška chlupatá (a další druhy klopuškovitých)	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲ – skl.
M02-40	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	▲▲▲ – skl.
M02-41	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	▲▲ – skl.
M02-42	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	R; ▲ – skl.
M02-43	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	▲▲▲ – skl.
M02-44	mandelinka bramborová	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Colorado beetle	●
M02-45	blýskavka bavlníková	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	mediterranean brocade	R; ▲ – skl.
M02-46	černopáska bavlníková	<i>Heliothis armigera</i> (Hübner, 1808)	scarce bordered straw	R; ▲ – skl.
M02-47	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	▲▲ – skl.
M02-48	smutnice	<i>Bradysia pauperata</i> (Winnertz, 1867)		▲
M02-49	virtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	R; ▲
M02-50	virtalka rajčatová	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	tomato leaf miner	R; ▲▲▲ – skl.
M02-51	virtalka	<i>Liriomyza trifolii</i> (Bergess, 1880)	gerbera leaf miner	R; ▲
M03	paprika setá,	<i>Capsicum annuum</i> L.	sweet pepper	
	paprika roční		green pepper	
			red pepper	
			vegetable pepper	
	ABIOTIKÓZY			
M03-1	Ca-deficientní nekróza vrcholů plodů papriky	nedostatek přijatelného vápníku	blossom-end rot in pepper	▲▲
M03-2	sluneční úžeh papriky	silné sluneční záření	sunburn of pepper	o
	VIRÓZY			
M03-3	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na paprice	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in pepper	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
M03-4	<i>Cucumber mosaic virus</i> na paprice	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in pepper	▲
M03-5	<i>Tobacco mosaic virus</i> na paprice	<i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV)	<i>Tobacco mosaic virus</i> in pepper	▲▲
M03-6	<i>Tomato mosaic virus</i> na paprice	<i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV)	<i>Tomato mosaic virus</i> in pepper	▲
M03-7	<i>Tomato spotted wilt virus</i> na paprice	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt</i> in pepper	▲▲
M03-8	<i>Pepper mild mottle virus</i> na paprice	<i>Pepper mild mottle virus</i> (PMMoV)	<i>Pepper mild mottle virus</i> in pepper	▲
M03-9	<i>Potato virus Y</i> na paprice	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	<i>Potato virus Y</i> in pepper	▲
	BAKTERIÓZY			
M03-10	bakteriální skvrnitost papriky	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge 1920) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial spot of pepper	R
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
M03-11	bílá hniloba papriky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white soft rot of pepper	▲ – rychl.
M03-12	fytoftorová hniloba papriky	<i>Phytophthora capsici</i> Leonian, 1922	Phytophthora blight of pepper	▲
M03-13	padlí papriky	<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud, 1921	powdery mildew of pepper	▲ – rychl.
M03-14	šedá hniloba papriky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of pepper	▲ – rychl.
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
M03-15	hádátka jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	▲
	ROZTOČI			
M03-16	hálčivec rajčatový	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	tomato russet mite	•
M03-16	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	▲▲ – skl.
	HMYZ			
M03-17	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲
M03-18	třásněnka hrušňová	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	fruit tree thrips	▲
M03-19	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	▲
M03-20	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	▲ – skl.
M03-21	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	alfalfa thrips	▲▲▲ – skl.
M03-22	klopuška chlupatá (a další druhy klopuškovitých)	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲ – skl.
M03-23	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	▲
M03-24	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	▲▲ – skl.
M03-25	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	▲ – skl.
M03-26	mšice řešetláková	<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	buckthorn aphid	▲▲▲ – skl.
M03-27	múra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	▲ – skl.
M03-28	muchnice zahradní (a další druhy muchnic)	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	march fly	▲
N	čekankovitě	<i>Cichoriaceae</i>		
N01	čekanka obecná setá	<i>Cichorium intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> (Hegi) Janchen	chicory	
N01	čekanka zahradní, štěrbák zahradní, endivie	<i>Cichorium endivia</i> L.	endive	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
N01-1	bílá hniloba čekanky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white soft rot of chicory	▲
N01-2	padlí čekanky	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> var. <i>cichoracearum</i> (DC.) V. P. Heluta, 1988 syn.: <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC., 1805	powdery mildew of chicory	▲▲
N01-3	rzivost čekanky	<i>Puccinia hieracii</i> var. <i>hieracii</i> (Röhl.) H. Mart., 1817 syn.: <i>Puccinia cichorii</i> (DC.) Bellynyck, 1867	chicory rust	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
N02	hadí mord španělský, černý kořen	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Spanish salsify black salsify	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
N02-1	bílá puchýřnatost černého kořene	<i>Pustula tragopogonis</i> (Pers.) Thines, 2005 syn.: <i>Albugo tragopogonis</i> (DC.) Gray, 1821	white rust of black salsify	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
N03	locika setá, salát	<i>Lactuca sativa</i> L.	lettuce	

	ABIOTIKÓZY			
N03-1	amoniumexcesivní vnitřní hnědnutí kořene salátu	nadbytek čpavkového dusíku	ammonium injury of lettuce	▲
N03-2	Ca-deficientní okrajová nekróza listů salátu	nedostatek vápníku	calcium deficiency – tipburn of leaf lettuce	▲▲
			internal tip burn of leaf lettuce	
N03-3	fotoperiodická vyběhavost salátu	dlouhý den u dlouhenních odrůd; krátký den u odrůd fotoperiodicky neutrálních	bolting of lettuce	▲▲
	VIRÓZY			
N03-4	virová mozaika salátu	<i>Lettuce mosaic virus</i> (LMV)	lettuce mosaic virosis	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
N03-5	antraknóza salátu	<i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea et T.V. Price, 1986	antracnose of lettuce	▲▲ – semen. porosty
		syn.: <i>Marssonina panattoniana</i> Berl., 1896	shothole of lettuce	
N03-6	plíseň salátu	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of lettuce	▲ – pol.; ▲▲ – rychl.
N03-7	rizoktoniová hniloba salátu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	bottom rot of lettuce	▲
N03-8	sklerotiniová hniloba salátu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white rot of lettuce	▲
N03-9		<i>Sclerotinia minor</i> Jagger, 1920	Sclerotinia drop of lettuce	
N03-10	šedá hniloba salátu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of lettuce	▲ – pol.; ▲▲ – rychl.
			botrytis rot of lettuce	
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
N03-11	hád'átko písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	▲▲
N03-12	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲▲
	HMYZ			
N03-13	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲
N03-14	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	alfalfa thrips	R; ▲ – skl.
N03-15	duťilka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus, 1758)	poplar-lettuce aphid	▲ – pol.
N03-16	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	▲▲
N03-17	kyjatka	<i>Acyrtosiphon scariolae</i> Nevsky, 1929		▲▲▲ – skl.
N03-18	mšice lociková	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	blackcurrant-sowthistle aphid	▲ – pol.
N03-19	mšice meruzalková	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)	currant-lettuce aphid	▲ – spol.
N03-20	obaleč locikový	<i>Eucosma conterminana</i> (Guenée, 1845)	fawn lettuce bell	▲▲
N03-21	květílka cibulová	<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	onion fly	▲
O	česnekovité	Alliaceae		
O01	pažitka pobřežní,	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	chives	
	pažitka pravá			
O02	cibule zimní,	<i>Allium fistulosum</i> L.	Welsh onion	
	sečka,		bunching onion	
	ošlejš			
O03	cibule kuchyňská,	<i>Allium cepa</i> L.	onion	
	cibule			
O03	cibule šalotka,	<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> G. Don fil.	shallot	
	šalotka,	syn.: <i>Allium ascalonicum</i> auct.		
	množilka	syn.: <i>Allium salota</i> Dost.		
O04	česnek kuchyňský	<i>Allium sativum</i> L.	garlic	
O05	pór zahradní,	<i>Allium porrum</i> L.	leek	
	pór pravý			
	ABIOTIKÓZY			
O-1	Ca-deficientní nekróza vnitřních suknic cibule	nedostatek vápníku	calcium deficiency – internal tip burn of onion bulb scales	▲ cibule kuchyňská
	VIRÓZY			
O-2	<i>Garlic common latent virus</i> na česnekovitých	<i>Garlic common latent virus</i> (GarCLV)	garlic common latent virus	▲ česnek, šalotka
O-3	<i>Shallot latent virus</i> na česnekovitých	<i>Shallot latent virus</i> (SLV)	shallot latent virus	▲ česnek, šalotka
O-4	virová žlutá pruhovitost česnekovitých	<i>Leek yellow stripe virus</i> (LYSV)	leek yellow stripe virus	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
O-5	virová žlutá zakrslost česnekovitých	<i>Onion yellow dwarf virus</i> (OYDV)	onion yellow dwarf virosis	▲ cibule kuchyňská – ze semene; ▲▲ cibule kuchyňská – ze sazečky a semenačky, šalotka; ▲▲▲ česnek
	BAKTERIÓZY			
O-6	fytoplazmová žloutenka cibule	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in onion	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
O-7	alternariová skvrnitost česnekovitých	<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif., 1930	purple blotch of <i>Allioideae</i>	▲ cibule kuchyňská, šalotka, pór
O-8	antraknóza česnekovitých	<i>Colletotrichum circinans</i> (Berk.) Voglino, 1921	smudge of of <i>Allioideae</i>	▲ cibule kuchyňská, šalotka, pór
O-9	bílá hniloba česnekovitých	<i>Stromatinia cepivora</i> (Berk.) Whetzel 1945 (teleom.) [<i>Sclerotium cepivorum</i> Berk., 1841 (anam.)]	white rot of <i>Allioideae</i>	▲▲▲; ▲▲▲ česnek
O-10	botryotiniová hniloba česnekovitých	<i>Botryotinia porri</i> (J. F. H. Beyma) Whetzel, 1945 (teleom.) [<i>Botrytis porri</i> N. F. Buchw., 1949 (anam.)]	mycelial neck and bulb rot of <i>Allioideae</i>	▲ česnek; ▲▲ cibule běloslupké
O-11	botryotiniová skvrnitost listů cibule	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg., 1953 (teleom.) [<i>Botrytis squamosa</i> J.C. Walker, 1925 (anam.)]	Botrytis leaf blight of onion	▲ cibule kuchyňská, šalotka
O-12	fusariová hniloba česnekovitých	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium basal rot of <i>Allioideae</i>	▲; ▲▲ česnek
O-13	krčková hniloba česnekovitých	<i>Botrytis allii</i> Munn, 1917	neck rot of of <i>Allioideae</i>	▲▲ cibule kuchyňská
O-14	modrá hniloba česnekovitých	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901 syn.: <i>Penicillium corymbiferum</i> Westlig, 1911	blue mould rot of <i>Allioideae</i>	▲; ▲▲ česnek
O-15		<i>Penicillium aurantiogriseum</i> Dierckx, 1901 syn.: <i>Penicillium cyclopium</i> Westlig, 1911		
O-16	plíseň česnekovitých	<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk., 1860	downy mildew of <i>Allioides</i>	▲; ▲▲▲ cibule kuchyňská, šalotka
O-17	rzivost česnekovitých	<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi, 1829	rust of <i>Allioides</i>	▲ pór, česnek, pažitka
O-18	sazovitost česneku	<i>Embellisia allii</i> (Campan.) E. G. Simmons, 1971 syn.: <i>Helmithosporium allii</i> Campan., 1924	soot of garlic	▲
O-19	snětivost cibule	<i>Urocystis cepulae</i> Frost, 1877	onion smut	▲ cibule kuchyňská, šalotka
O-20	zasychání špiček listů póru	<i>Phytophthora porri</i> Foister, 1931	white-tip of leeks	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	NEMATODY			
O-21	háďátko ranové (a další druhy rodu <i>Pratylenchus</i>)	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	▲
	HMYZ			
O-22	třásněnka úzkohlavá	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	cabbage thrips	▲▲
O-23	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	▲▲▲
O-24	chřestovníček cibulový (a další druhy chřestovníčků)	<i>Lilioceris merdiger</i> Linnaeus, 1758		▲
O-25	krytonosec cibulový	<i>Ophroninus suturalis</i> (Fabricius, 1775)		▲
O-26	molík česnekový	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839)	leek smudge	▲▲▲
O-27	houbomilka česneková	<i>Suillia univittata</i> (von Roser, 1840)	garlic fly	▲▲▲ česnek – podzimní výsadby
O-28	květilka cibulová	<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	onion fly	▲
O-29	vrtalka pórová	<i>Phytomyza gymnostoma</i> (Loew, 1858)	leek stem miner	▲▲ cibule kuchyňská – ze sazečky, pažitka; ▲▲▲ pór
O-30	vrtalka	<i>Liriomyza cepae</i> (Hering, 1927)	European onion leaf-miner	▲

P	chřestovité	<i>Asparagaceae</i>		
P01	chřest lékařský	<i>Asparagus officinalis</i> L.	asparagus	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
P01-1	fialová hniloba kořenů chřestu	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, 1958 (teleom.)	violet root rot of asparagus	▲
		[<i>Rhizoctonia crocorum</i> (Pers.) DC., 1815 (anam.)]		
P01-2	fusariové vadnutí chřestu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>asparagi</i> S. I. Cohen, 1946	Fusarium wilt of asparagus	▲
P01-3	rzivost chřestu	<i>Puccinia asparagi</i> DC., 1805	rust of asparagus	▲▲
P01-4	skvrnitost listů chřestu	<i>Cercospora asparagi</i> Sacc., 1877	Cercospora leaf spot of asparagus	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP-1 až HP-16		
	HMYZ			
P01-5	chřestovníček cibulový	<i>Lilioceris merdigera</i> Linnaeus, 1758		▲
P01-6	chřestovníček dvanáctitečný	<i>Crioceris duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	spotted asparagus beetle	▲
P01-7	chřestovníček obecný	<i>Crioceris asparagi asparagi</i> (Linnaeus, 1758)	asparagus beetle	▲
P01-8	virtule chřestová	<i>Plioreocepta poeciloptera</i> (Schrank, 1776)	asparagus fly	▲

Kód	Český název hostitelské rostliny, choroby (nebo kombinace vědeckého názvu patogena a českého názvu hostitele), abiotikózy, škůdce	Vědecký název hostitelské rostliny, patogena, škůdce, příčiny abiotikózy	Anglický název hostitelské rostliny, choroby, abiotikózy, škůdce	Škodlivost
	III. OVOCNÉ DRUHY		FRUIT TREE SPECIES	
Q	jabloňovité	Malacea		
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých			
	ROZTOČI			
Q-1	sviluška jabloňová	<i>Bryobia rubriocula</i> (Scheuten, 1857)	apple and pear bryobia	▲
Q-2	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲▲; ▲ hrušeň
Q-3	sviluška stromová	<i>Amphitetanychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	hawthorn spider mite	▲▲; ▲ hrušeň
	HMYZ			
Q-4	krtonožka obecná	<i>Grylotalpa grylotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	mole cricket	▲ – školky
Q-5	pidikřísek zelenavý (a další druhy pidikřísků)	<i>Empoasca vitis</i> (Goethe, 1875)	green leafhopper	●
Q-6	ostnohřbetka ovocná	<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp et Yonke, 1977	buffalo treehopper	▲
Q-7	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	▲
Q-8	klopuška diviznová	<i>Campylomma verbasci</i> (Mayer-Duer, 1843)	mullein leaf bug	▲
Q-9	klopuška vrásčitá	<i>Plesiocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)	apple capsid	▲
Q-10	kněžice chlupatá	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	sloe bug	▲
Q-11	červc javorový	<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret, 1875)	apple mealy bug	▲
Q-12	mera	<i>Cacopsylla picta</i> (Förster, 1848)		▲; ▲▲ jabloň – přenos fytoplazem
Q-13	puklice švestková	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	brown scale	▲
Q-14	štítenka hrušňová	<i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein, 1881)	oystershell scales	●
Q-15	štítenka ústřicová	<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis, 1843)	European fruit scale	▲
Q-16	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲▲▲
Q-17	bělokaz ovocný	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)	fruit bark beetle	▲
Q-18	bělokaz švestkový	<i>Scolytus mali</i> (Bechstein, 1805)	large fruit bark beetle	▲
Q-19	drtník ovocný	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	broad-leaved pinhole borer	▲▲
Q-20	drtník všežravý	<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	fruit-tree pinhole borer	▲
Q-21	chroust obecný (a další druhy chroustů)	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲
Q-22	chroustek letní (a další druhy chroustků)	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)		▲
Q-23	kovařík tmavý (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	dark click beetle	▲ – školky
Q-24	kozlíček stromový	<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)		▲
Q-25	křovák ovocný	<i>Magdalis ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)		●
Q-26	lalokonosec drsný	<i>Otiorhynchus raucus</i> (Fabricius, 1777)	brown punctate weevil (raucus)	▲
Q-27	lalokonosec lesní	<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	clay colored weevil	▲
Q-28	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	European strawberry weevil	▲ – školky
Q-29	lalokonosec vejčitý	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	strawberry root weevil	▲ – školky
Q-30	listohlod ovocný	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)	common leaf weevils	●; ▲ – školky
Q-31	listohlod skvrnitý	<i>Phyllobius calcaratus</i> (Fabricius, 1792)		●
Q-32	listokaz zahradní	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)		▲
Q-33	polník stromový	<i>Agrilus sinuatus</i> (Olivier, 1790)		▲
Q-34	polník zelenavý	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)		▲
Q-35	zlatohlávek huňatý	<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)		▲
Q-36	zobonoska jablečná	<i>Caenorhinus aequatus</i> (Linnaeus, 1767)		▲▲▲
Q-37	zobonoska ovocná	<i>Rhynchites bacchus</i> (Linnaeus, 1758)		▲▲
Q-38	bekyně velkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	gypsy moth	▲▲
Q-39	bekyně zlatořitná	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	brown tail	▲▲
Q-40	bělásek ovocný	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	black-veined white	●
Q-41	blýskavka dravá	<i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	dun-bar	▲
Q-42	blýskavka hrušňová	<i>Cosmia pyralina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	lunar-spotted pinion	▲
Q-43	bourovec ovocný	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	common lappet	●
Q-44	bourovec prstěnicový	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	common lackey	▲
Q-45	drvopleň hrušňový	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	wood leopard moth	▲; ▲▲ – štíhlá vřetena
Q-46	drvopleň obecný	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	goat carpenter moth	▲
Q-47	jarnice březnová	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	clouded drab	▲; ▲▲ jabloň
Q-48	jarnice lipová	<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	common quaker	▲
Q-49	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	▲▲
Q-50	makadlovka ovocná	<i>Recurvaria nanella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	beatiful brindled groundling	▲
Q-51	modrohlávek ovocný	<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	figure-of-eight	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q-52	molovenka hnědá	<i>Choreutis pariana</i> (Clerck, 1759)	double-barred nettle-top	▲; ▲▲ – mladé výsadby
Q-53	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	▲
Q-54	obaleč bylinný	<i>Cnephasia incertana</i> (Treitschke, 1835)	light grey tortrix	▲
Q-55	obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	cloudy white marble	▲▲
Q-56	obaleč malvicový	<i>Pammene rhediella</i> (Clerck, 1759)	rheede's small piercer	▲
Q-57	obaleč ovocný	<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark oblique-barred twist	▲▲
Q-58	obaleč prýšcový	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830)	straw oblique-barred twist	▲
Q-59	obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	cream-cloak apple shoot	▲▲; ▲hrušeň
Q-60	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	▲
Q-61	obaleč rybízový	<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	currant twist	▲
Q-62	obaleč slivoňový	<i>Grapholita lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	smaller fruit tortrix	▲▲
Q-63	obaleč střemchový	<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	lesser cloaked marble	▲
Q-64	obaleč stříbročarý	<i>Ptycholoma lecheana</i> (Linnaeus, 1758)		●; ▲jabloň
Q-65	obaleč šedý	<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	omnivorous leaf tier	▲
Q-66	obaleč východní	<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	oriental peach moth	▲
Q-67	obaleč zahradní	<i>Archips podanus</i> (Scopoli, 1763)	great brown twist	▲▲
Q-68	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	▲▲▲; ▲▲hrušeň
Q-69	obaleč	<i>Syndemis musculana</i> (Hübner, 1799)		▲
Q-70	piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲▲▲
Q-71	pouzdrovníček jabloňový	<i>Coleophora anatipennella</i> (Hübner, 1796)	goose-feather case	▲
Q-72	pouzdrovníček pupenový	<i>Coleophora hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	grey fruit-tree case	▲
Q-73	pouzdrovníček stromový	<i>Coleophora serratella</i> (Linnaeus, 1761)	birch casebearer	▲
Q-74	pouzdrovníček švestkový	<i>Coleophora coracipennella</i> (Hübner, 1796)		▲
Q-75	pouzdrovníček	<i>Coleophora spinella</i> (Schrank, 1802)		▲
Q-76	přástevník americký	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773)	fall webworm	●
Q-77	předivka jabloňová	<i>Yponomeuta malinella</i> (Zeller, 1838)	adkin's apple ermel	▲
Q-78	předivka ovocná	<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	common hawthorn ermel	●
Q-79	předivka zhoubná	<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	full-spotted ermel	●
Q-80	štětconoš trnkový	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	vapourer	▲▲
Q-81	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	▲▲
Q-82	vzpřímenka pětitéčná	<i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	white-spotted slender	▲
Q-83	zimovnice dravá	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	satellite	▲
Q-84	sršeň obecná	<i>Vespa crabro crabro</i> Linnaeus, 1758	European hornet	●
Q-85	vosa obecná	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	common wasp	▲
Q-86	vosa útočná	<i>Vespula germanica germanica</i> (Fabricius, 1793)	German wasp	▲
Q-87	vosík francouzský	<i>Polistes gallicus</i> (Linnaeus, 1767)	European paper wasp	▲
Q-88	vosík obecný	<i>Polistes nimphus</i> (Christ, 1791)		▲
Q-89	bejlomorka očkohlod	<i>Resseliella oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	red bud borer midge	▲; ▲▲▲ – školky
	MĚKKÝŠI			
Q-90	plzák lesní	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)		▲
Q-91	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868	spanish slug	▲
Q-92	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	▲
Q-93	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲
	PTÁCI			
Q-94	kos černý	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	black bird	▲
	SAVCI			
Q-95	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲
Q-96	hryzec vodní	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	water vole	▲
Q-97	prase divoké	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	wild boar	▲
Q-98	srnec obecný	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	roe deer	▲▲
Q-99	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	▲▲▲
Q01	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i> Borkh.	apple	
			apple tree	
	ABIOTIKÓZY			
Q01-1	abiotická červená lenticelární skvrnitost jablek	nadměrná tvorba antokyjanu v okolí lenticel	red spot of apple fruits	●
Q01-2	abiotická jonathanová skvrnitost jablek	porucha metabolismu stárnuících plodů	Jonathan spot of apple fruits	▲
Q01-3	abiotická nekrotická skvrnitost listů jabloně	velmi teplé a slunné počasí po chladném a deštivém období	necrotic leaf blotch of apple	● – cv. <i>Golden Delicious</i>

Q01-4	abiotická sklovitost jablek	vodní stres; nadbytek dusíku; rychlý růst plodů; nedostatek vápníku	water core of apple fruits	▲
			glassiness of apple fruits	
Q01-5	B-deficientní vnitřní korkovitost jablek	nedostatek bóru	boron deficiency – internal cork of apple fruits	▲
Q01-6	Ca-deficientní hořká skvrnitost jablek	nedostatek vápníku	calcium deficiency – bitter pit of apple fruits	▲▲
Q01-7	Ca-deficientní předčasná zralost jablek	nedostatek vápníku	calcium deficiency – early ripening of apple fruits	●
Q01-8	Ca-deficientní vypuklost lenticel jablek	nedostatek vápníku	calcium deficiency – raised lenticels of apple fruits	●
Q01-9	CO ₂ -excesivní hnědnutí dužniny jablek	nadbytek oxidu uhličitého a nízké teploty	internal CO ₂ injury of apple fruits	▲
			brown core of apple fruits	
Q01-10	CO ₂ -excesivní hnědnutí slupky jablek	nadbytek oxidu uhličitého a nízké teploty	external CO ₂ injury of apple skin	●
Q01-11	Fe-deficientní vrcholová chloróza jabloně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of apple	▲
Q01-12	genetická bradavčitá uzlovitost jabloně	genetická porucha	genetic burrknot of apple	▲
Q01-13	genetická fasciace jabloně	pupenová mutace	genetic fasciation of apple	●
Q01-14	chladové hnědnutí a rozpad dužniny jablek	nízké teploty před a po sklizni	low-temperature breakdown of apple fruits	●
Q01-15	chladové hnědnutí slupky a dužniny jablek	skladování přezrálých plodů při nízkých teplotách	soft scald of apple fruits	▲
Q01-16	K-deficientní okrajová nekróza listů jabloně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of leaf apple	▲▲
Q01-17	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů jabloně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – interveinal chlorosis and marginal necrosis of leaf apple	▲
Q01-18	Mn-excesivní korová nekróza jabloně	toxická manganu, především na kyselých písčitých půdách	manganese excessiveness – internal bark necrosis of apple	●
Q01-19	mrazová korová nekróza jabloně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of apple	●
Q01-20	mrazová pásová rzivost slupky jablek	poškození pozdním jarním mrazem	frost russet ring of apple skin	●
Q01-21	mrazová puchýřovitost listů jabloně	poškození jarním mrazem	frost crincling of apple leaves	●
Q01-22	mrazová trhлина kmene jabloně	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on apple	●
Q01-23	O ₂ -deficientní hnědnutí slupky jablek	nahromadění alkoholu v dužnině při nedostatku kyslíku	alcohol injury of apple skin	●
Q01-24	polyetiologická rzivost slupky jablek	poškození nízkými teplotami a vysokou vlhkostí; pesticidy, listovými hnojivy nebo škodlivými organizmy	russetting of apple skin	▲
Q01-25	senescentní moučnatění dužniny jablek	dlouhodobé skladování, zejména za vyšších teplot	senescent breakdown of apple fruits	▲
Q01-26	skladové hnědnutí slupky jablek	poškození oxidačními produkty plodů	storage scald of apple skin	▲
Q01-27	sluneční úžeh jablek	poškození slunečním zářením, zejména při nedostatku vápníku	sunburn of apple fruits	●
Q01-28	vlhkostní praskání jablek	nadbytek vláhy po období sucha	apple fruit cracking	●
Q01-29	Zn-deficientní malolistost a růžicovitost jabloně	nedostatek zinku	zinc deficiency – little leaf and rosetting of apple	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
Q01-30	infekční drsnost slupky jablek	Apple rough skin agent	infectious apple rough skin	●
Q01-31	infekční gumovitost jabloně	Apple rubbery wood agent	infectious apple rubbery wood	▲▲
Q01-32	infekční hrbolatost plodů „Ben Davis“	Apple bumpy fruit of Ben Davis agent	infectious apple bumpy fruit of Ben Davis	●
Q01-33	infekční hvězdčovitě praskání jablek	Apple star crack agent	infectious apple star crack	●
Q01-34	infekční maloplodost jabloně	Apple chat fruit agent	infectious apple chat fruit	●
Q01-35	infekční podkovovitost jabloně	Apple horseshoe wound agent	infectious apple horseshoe wound	●
Q01-36	infekční rzivá bradavičnatost jablek	Apple russet wart agent	infectious apple russet wart	●
Q01-37	infekční rzivá kroužkovitost jablek	Apple russet ring agent	infectious apple russet ring	●
Q01-38	infekční zelená hrbolatost jablek	Apple green crinkle agent	infectious apple green crinkle	●
Q01-39	infekční zploštělost jabloně	Apple flat limb agent	infectious apple flat limb	▲
Q01-40	viroidová jamkovitost jablek	Apple dampple fruit viroid (ADFVd)	viroidal apple dampple fruits	●
Q01-41	viroidová jizvovitost slupky jablek	Apple scar skin viroid (ASSVd)	viroidal apple scar skin	●
Q01-42	viroidová vrásčovitost jablek	Apple fruit crinkle viroid (AFCVd)	viroidal apple fruit crinkle	●
Q01-43	virová chlorotická skvrnitost jabloně	Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)	apple chlorotic leaf spot virosis	▲▲
Q01-44	virová mělká vrásčovitost kmene jabloně	Apple stem pitting virus (ASPV)	apple stem pitting virosis	▲
Q01-45	virová mozaika jabloně	Apple mosaic virus (ApMV)	apple mosaic virosis	▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q01-46	virová žlábkovitost kmene jabloně	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV)	apple stem grooving virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Q01-47	bakteriální korová nekróza jabloně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of apple	▲
Q01-48	bakteriální nádorovitost jabloně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942	bacterial crown gall of apple	▲; ▲▲ – školky
Q01-49	bakteriální spála jabloně	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow <i>et al.</i> 1920	bacterial fire blight of apple	R; ▲▲▲
Q01-50	fytoplazmová proliferace jabloně	" <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> " Seemüller et Schneider 2004 syn.: Apple proliferation phytoplasma	phytoplasma apple proliferation	R; ▲▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Q01-51	alternariová hniloba jablek	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of apple fruits	▲▲
Q01-52	alternariová kališní hniloba jablek	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria dry eye rot of apple fruits	▲▲
Q01-53	botryosferiová korová nekróza jabloně	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Schoemaker, 1964 (teleom.) [<i>Sphaeropsis malorum</i> (Berk.) Berk., 1860 (anam.)]	Botryosphaeria canker of apple	▲▲
Q01-54	botrytiová kališní hniloba jablek	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	dry eye rot of apple fruits	▲▲
Q01-55	černá hniloba jablek	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Schoemaker, 1964 (teleom.) [<i>Sphaeropsis malorum</i> (Berk.) Berk., 1860 (anam.)]	black rot of apple fruits	•
Q01-56	diaportová korová nekróza jabloně	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke, 1870 (teleom.) [<i>Phomopsis mali</i> Roberts, 1912 (anam.)]	Diaporthe canker of apple Phomopsis canker of apple	•
Q01-57	drobná skvrnitost listů jabloně	<i>Mycosphaerella pomi</i> (Pass) Lindau, 1897 (teleom.) [<i>Phoma pomi</i> Schulzer et Sacc., 1884 (anam.)] syn.: [<i>Phoma macrostoma</i> Montagne, 1844 (anam.)]	Phyllosticta leaf spot of apple	•
Q01-58		<i>Phoma pomorum</i> Thüm., 1879		
Q01-59		<i>Phyllosticta mali</i> Prillieux et Delacroix, 1890		
Q01-60	fusariová hniloba jablek	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium rot of apple fruits	▲
Q01-61		<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc., 1878 (teleom.) [<i>Fusarium lateritium</i> Nees, 1816 (anam.)]		
Q01-62	fytoftorová hniloba jablek	<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909	Phytophthora apple fruit rot	•
Q01-63		<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886		
Q01-64	fytoftorová krčková hniloba jabloně	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora crown collar rot of apple	▲▲
Q01-65		<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909		
Q01-66	glomerelová hniloba jablek	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	bitter rot of apple fruits	•
Q01-67	kruhová hnědá hniloba jablek	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.) syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.) [<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]	bull's eye rot of apple fruits	▲▲
Q01-68		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.) syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.) [<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q01-69	modrá hniloba jablek	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of apple fruits	▲▲▲
Q01-70	moniliniová hniloba jablek	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]	brown rot of apple fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>

Q01-71		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.)		
		[<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
Q01-72	moniliniová spála jabloně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.)	Monilia leaf blight of apple	▲
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]		
		syn.: [<i>Monilia laxa</i> f. sp. <i>mali</i> Wermald sensu Harrison (anam.)]		
Q01-73	mukorová hniloba jablek	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of apple fruits	●
Q01-74	mušinitost jablek	<i>Schythorium pomi</i> (Mont. et Fr.) Arx, 1959	flyspeck of apple fruits	●
		syn.: <i>Leptothyrium pomi</i> (Mont.) Sacc., 1880		
Q01-75	nektriová korová nektróza jabloně	<i>Neonectria galligena</i> (Bres.) Rossman et Samuels, 1999 (teleom.)	Nectria canker of apple	▲▲
		[<i>Cylindrocarpon mali</i> (Allesch.) Wollenw., 1928 (anam.)]		
Q01-76	neofabraevá korová nektróza jabloně	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.)	anthracnose canker of apple	▲
		syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.)	perennial canker of apple	
		[<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]		
Q01-77		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.)		
		syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.)		
		[<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q01-78		<i>Neofabraea perennans</i> Kienholz, 1939 (teleom.)		
		syn.: <i>Pezicula perennans</i> (Kienholz) Dugan, R.G. Roberts et G. G. Grove, 1993 (teleom.)		
		[<i>Cryptosporiopsis perennans</i> (Zeller et Childs) Wollenw., 1939 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium perennans</i> Zeller et Childs, 1925 (anam.)]		
Q01-79	padlí jabloně	<i>Podospaera leucotricha</i> (Ellis. et Everh.) E. S. Salmon, 1900	powdery mildew of apple	▲▲▲
Q01-80	pleosporová hniloba jablek	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.)	Pleospora rot of apple fruits	●
		[<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr., 1833 (anam.)]		
Q01-81	rizopusová hniloba jablek	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of apple fruits	●
		syn.: <i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb., 1821		
Q01-82	sazovitost jablek	<i>Gloeodes pomigena</i> (Schwein.) Colby, 1920	sooty blotch of apple fruits	▲▲
Q01-83		<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein.) Sacc., 1883		
Q01-84	strupovitost jabloně	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter, 1875 (teleom.)	apple scab	▲▲▲
		[<i>Spilocaea pomi</i> Fr., 1819 (anam.)]		
		syn.: [<i>Fusicladium dentriticum</i> (Wallr.) Fuckel, 1870 (anam.)]		
Q01-85	stříbitost listů jabloně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf of apple	●
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
Q01-86	šedá hniloba jablek	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould rot of apple fruits	▲
Q01-87	trichoteciová hniloba jablek	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of apple fruits	●
Q01-88	valsová korová nektróza jabloně	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb., 1956 (teleom.)	Valsa canker of apple	▲▲
		[<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. et P. Syd., 1899 (anam.)]	Cytospora canker of apple	
Q01-89		<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých	Q-1 až Q-99		
	ROZTOČI			
Q01-90	hálčivec hrušňový	<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1894)	pear rust mite	▲
Q01-91	hálčivec jabloňový	<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	apple rust mite	▲▲
Q01-92	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red mite	▲▲▲
	HMYZ			

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q01-93	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲
Q01-94	pidikřísek hlohový	<i>Edwardsiana crataegi</i> (Douglas, 1878)	froggatt's apple leafhopper	▲
Q01-95	pidikřísek olšový	<i>Alnetoidia alneti</i> (Dahlbom, 1850)	fruit tree leafhopper	●
Q01-96	pidikřísek plamenový	<i>Zygina flammigera</i> (Geoffroy, 1785)	fruit tree leafhopper	▲
Q01-97	mera jabloňová	<i>Cacopsylla mali</i> Schmidberger, 1836	apple sucker	▲▲
Q01-98	mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i> DeGeer, 1773	green apple aphid	▲▲▲
Q01-99	mšice jitrocelová	<i>Dysaphis (Pomaphis) plantaginea</i> (Passerini, 1860)		▲▲▲
Q01-100	mšice	<i>Dysaphis anthrisci</i> Börner, 1950		▲
Q01-101	mšice	<i>Dysaphis devector</i> (Walker, 1849)		▲
Q01-102	mšice	<i>Dysaphis chaerophylli</i> (Börner, 1940)		▲
Q01-103	mšice	<i>Dysaphis radicola</i> (Mordvilko, 1897)		▲
Q01-104	mšice	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)	oat-apple aphid	▲
Q01-105	štítěnka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	▲
Q01-106	vlnatka krvavá	<i>Eriosoma lanigera</i> (Hausmann, 1802)	wooly apple aphid	▲▲▲
Q01-107	květostas hrušňový	<i>Anthonomus piri</i> Kollar, 1837	apple bud weevil	●
Q01-108	květostas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i> (Linnaeus, 1758)	apple blossom weevil	▲▲▲
Q01-109	zobonoska jabloňová	<i>Caenorhinus pauxillus</i> (Germar, 1824)		▲
Q01-110	drobníček jabloňový	<i>Stigmella malella</i> (Stainton, 1854)	banded apple pigmy	▲
Q01-111	drobníček šedý	<i>Stigmella incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	grey apple pigmy	▲
Q01-112	klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardellus</i> (Fabricius, 1781)	apple-leaf midget	▲▲
Q01-113	klíněnka ovocná	<i>Phyllonorycter corylifoliellus</i> (Hübner, 1796)	hawthorn red midget	▲
Q01-114	makadlovka sadová	<i>Recurvaria leucateella</i> (Clerck, 1759)	white-barred groundling	▲
Q01-115	molovka jablečná	<i>Argyresthia conjugella</i> (Zeller, 1839)	apple fruit miner	▲
Q01-116	molovka jabloňová	<i>Argyresthia curvella</i> (Linnaeus, 1761)	brindled argent	▲
Q01-117	nesytka jabloňová	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	small red-belted clearwing	▲▲▲
Q01-118	obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	codling piercer	▲▲▲
Q01-119	obaleč meruňkový	<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	woeber's piercer	▲
Q01-120	obaleč trnkový	<i>Grapholita janthinana</i> (Duponchel, 1835)		▲
Q01-121	pid'alička jabloňová	<i>Rhinoprora rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)		▲▲
Q01-122	pid'alička zarudlá	<i>Gymnoscelis ruffasciata</i> (Haworth, 1809)		▲
Q01-123	podkopníček ovocný	<i>Lyonetia clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	Clerk's snowy bentwing	▲
Q01-124	podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836)	mountain-ash bentwing	▲▲
Q01-125	pouzdrovníček trnkový	<i>Coleophora prunifoliae</i> (Doets, 1944)		▲
Q01-126	předivka hrušňová	<i>Swammerdamia pyrella</i> (de Villers, 1789)	purple-edged ermel	▲
Q01-127	bodruška hrušňová	<i>Janus compressus</i> (Fabricius, 1793)		●
Q01-128	pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i> (Klug, 1814)	apple sawfly	▲▲▲
Q01-129	pilatka lysá	<i>Ametastegia glabrata</i> (Fallén, 1808)	dock sawfly	▲
Q01-130	bejломorka jabloňová	<i>Dasineura mali</i> (Kieffer, 1904)	apple leaf midge	▲
Q01-131	vrtalka	<i>Phytomyza heringiana</i> (Hendel, 1922)		▲
Q02	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i> L.	pear	
			pear tree	
	ABIOTIKÓZY			
Q02-1	abiotická hnilčovitost hrušek	přezrání plodů, pozdní sklizeň	abiotic core breakdown of pear fruits	▲
Q02-2	abiotická rozptýlená rzivost slupky hrušek	poškození nízkými teplotami; pesticidy nebo listovými hnojivy	russetting of pear skin	▲
Q02-3	B-deficientní kaménkovitost hrušek	nedostatek bóru	boron deficiency – stony pit pear fruits	▲
Q02-4	B-deficientní odumírání vrcholů výhonů hrušně	nedostatek bóru	boron deficiency – pear shoot dieback	●
Q02-5	Fe-deficientní vrcholová chloróza hrušně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of pear	▲▲
Q02-6	genetická fasciace hrušně	pupenová mutace	genetic fasciation of pear	●
Q02-7	chládové hnědnutí a rozpad dužniny hrušek	nízké teploty před a po sklizni	low-temperature breakdown of pear fruits	●
Q02-8	K-deficientní okrajová nekróza listů hrušně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of leaf pear	▲
Q02-9	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů hrušně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – interveinal chlorosis and marginal necrosis of leaf pear	▲
Q02-10	mrazová korová nekróza hrušně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of pear	●

Q02-11	mrazová pásová rzivost slupky hrušek	poškození pozdním jarním mrazem	frost russet ring of pear skin	•
Q02-12	mrazová trhlina kmene hrušně	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on pear	•
Q02-13	větrné černání listů hrušně	nadměrná ztráta vody za teplého a větrného počasí	marginal necrosis of leaf pear	•
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
Q02-14	<i>Apple mosaic virus</i> na hrušni	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in pear	•
Q02-15	infekční drsnost kůry hrušně	Pear rough bark agent	infectious pear rough bark disease	•
Q02-16	infekční gumovitost hrušně	Apple rubbery wood agent	Apple rubbery wood agent in pear	•
Q02-17	infekční korová nekróza hrušně	Pear bark necrosis agent	infectious pear bark necrosis	•
Q02-18	infekční praskání kůry hrušně	Pear bark split agent	infectious pear bark split disease	•
Q02-19	infekční žlutá skvrnitost kdouloně na hrušni	Quince yellow blotch agent	Quince yellow blotch agent in pear	•
Q02-20	viroidová puchýřovitá korová nekróza hrušně	<i>Pear blister canker viroid</i> (PBCVd)	viroidal pear blister canker	•
Q02-21	virová kaménkovitost hrušně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in pear pear stony pit disease	•
Q02-22	virová kroužková mozaika hrušně	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in pear pear ring mosaic	▲▲
Q02-23	virová mělká vrásčitost kmene hrušně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in pear pear stem pitting	•
Q02-24	virová sazovitá kroužkovitost hrušně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in pear quince sooty ringspot virosis	•
Q02-25	virová žlábkovitost kmene hrušně	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV)	<i>Apple stem grooving virus</i> in pear pear stem grooving virosis	•
Q02-26	virové žloutnutí žilek a červená strakatost hrušně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in pear pear vein yellows and red mottle	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Q02-27	bakteriální nádorovitost hrušně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young et al. 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942	bacterial crown gall of pear	▲; ▲▲ – školký
Q02-28	bakteriální spála hrušně	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	bacterial fire blight of pear	R; ▲▲▲
Q02-29	fytoplazmové chřadnutí hrušně	" <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> " Seemüller et Schneider 2004 syn.: Pear decline phytoplasma	phytoplasmal pear decline of pear	R; ▲▲
Q02-30	pseudomonádová spála hrušně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial blossom blight of pear blister bark of pear	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Q02-31	alternariová hniloba hrušek	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of pear fruits	•
Q02-32	alternariová kališní hniloba hrušek	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria dry eye rot of pear fruits	•
Q02-33	alternariová skvrnitost hrušně	<i>Alternaria mali</i> Roberts, 1914	Alternaria blotch of pear fruits	•
Q02-34	černá hniloba hrušek	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Schoemaker, 1964 (teleom.) [<i>Sphaeropsis malorum</i> (Berk.) Berk., 1860 (anam.)]	black rot of pear fruits	•
Q02-35	diaportová korová nekróza hrušně	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke, 1870 (teleom.) [<i>Phomopsis mali</i> Roberts, 1912 (anam.)]	Diaporthe canker of pear Phomopsis canker of pear	•
Q02-36	fusariová hniloba hrušek	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium rot of pear fruits	▲
Q02-37		<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc., 1878 (teleom.) [<i>Fusarium lateritium</i> Nees, 1816 (anam.)]		
Q02-38	fytoftorová hniloba hrušek	<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909	Phytophthora fruit rot of pear fruits	▲
Q02-39	fytoftorová krčková hniloba hrušně	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora collar rot of pear	▲
Q02-40		<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909		
Q02-41	glomerelová hniloba hrušek	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	bitter rot of pear fruits	•

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q02-42	hnědá skvrnitost listů hrušně	<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) B. Sutto, 1918 (teleom.) syn.: <i>Diplocarpon maculatum</i> (G. F. Atk.) Jörst., 1945 (teleom.) [<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc., 1880 (anam.)] syn.: [<i>Entomosporium maculatum</i> Lév., 1857 (anam.)]	Fabraea leaf spot of pear	▲; ▲▲ – školky
Q02-43	kruhová hnědá hniloba hrušek	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.) syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.) [<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]	bull's eye rot of pear fruits	▲
Q02-44		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.) syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.) [<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q02-45	modrá hniloba hrušek	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of pear fruits	▲
Q02-46	moniliniová hniloba hrušek	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]	brown rot of pear fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
Q02-47		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
Q02-48	moniliniová spála hrušně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]	Monilia leaf blight of pear	●
Q02-49	mukorová hniloba hrušek	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of pear fruits	●
Q02-50	nektriová korová nektróza hrušně	<i>Neonectria galligena</i> (Bres.) Rossman et Samuels, 1999 (teleom.) [<i>Cylindrocarpon mali</i> (Allesch.) Wollenw., 1928 (anam.)]	Nectria canker of pear	▲
Q02-51	neofabreová korová nektróza hrušně	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.) syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.) [<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]	anthracnose canker of pear perennial canker of pear	●
Q02-52		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.) syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.) [<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q02-53		<i>Neofabraea perennans</i> Kienholz, 1939 (teleom.) syn.: <i>Pezicula perennans</i> (Kienholz) Dugan, R. G. Roberts et G. G. Growe, 1993 (teleom.) [<i>Cryptosporiopsis perennans</i> (Zeller et Childs) Wollenw., 1939 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium perennans</i> Zeller et Childs, 1925 (anam.)]		
Q02-54	padlí hrušně	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis. et Everh.) E. S. Salmon, 1900	powdery mildew of pear	●
Q02-55	puchýřovitost listů hrušně	<i>Taphrina bullata</i> (Berk. et Broome.) Tul., 1866	leaf curl of pear	●
Q02-56	rizopusová hniloba hrušek	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902 syn.: <i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb., 1821	Rhizopus rot of pear fruits	▲
Q02-57	rzivost hrušně	<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, 1884 syn.: <i>Gymnosporangium fuscum</i> DC., 1805	European pear rust	▲▲▲
Q02-58	sazovitost hrušek	<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein.) Sacc., 1883	sooty blotch of pear fruits	▲
Q02-59		<i>Gloeodes pomigena</i> (Schwein.) Colby, 1920		

Q02-60	stemfylíová skvrnitost hrušně	<i>Stemphylium vesicarium</i> (Wallr.) E. G. Simmons, 1969	brown spot of pear	•
Q02-61	strupovitost hrušně	<i>Venturia pirina</i> Aderh., 1896 (teleom.)	pear scab	▲▲▲
		[<i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuckel, 1870 (anam.)]		
Q02-62	stříbřitost listů hrušně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of pear	•
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
Q02-63	šedá hniloba hrušek	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould rot of pear	▲
Q02-64	šedá skvrnitost listů hrušně	<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema, 1970 (teleom.)	Mycosphaerella leaf spot of pear	▲▲
		[<i>Septoria piricola</i> Desm., 1850 (anam.)]		
Q02-65	trichoteciová hniloba hrušek	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of pear fruits	•
Q02-66	valsová korová nekróza hrušně	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb., 1956 (teleom.)	Valsa canker of pear	▲
		[<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. et P. Syd., 1899 (anam.)]	Cytospora canker of pear	
Q02-67		<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých	Q-1 až Q-99		
	ROZTOČI			
Q02-68	hálčivec hrušňový	<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1894)	pear rust mite	▲▲
Q02-69	hálčivec jabloňový	<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	apple rust mite	▲
Q02-70	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲
Q02-71	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red mite	▲
Q02-72	sviluška stromová	<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	hawthorn spider mite	▲
Q02-73	vlnovník hrušňový	<i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	pear leaf blister mite	▲▲▲
	HMYZ			
Q02-74	síťnatka hrušková	<i>Stephanitis pyri</i> (Fabricius, 1775)		▲
Q02-75	mera hrušňová	<i>Cacopsylla pyricola</i> Förster, 1848	pear psylla	▲
Q02-76	mera ovocná	<i>Cacopsylla pyrisuga</i> Förster, 1848	pear sucker	▲▲
Q02-77	mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i> Linnaeus, 1758		▲▲▲
Q02-78	mšice hrušňová	<i>Melanaphis pyraria</i> (Passerini, 1861)		▲
Q02-79	mšice podbělová	<i>Anuraphis farfarae</i> (Koch, 1854)	pear-coltsfoot aphid	▲
Q02-80	vlnatka hrušňová	<i>Eriosoma lanuginosa</i> (Hartig, 1839)	elm balloon-gall aphid	•
Q02-81	květopas hrušňový	<i>Anthonomus piri</i> Kollar, 1837	apple bud weevil	▲
Q02-82	květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i> (Linnaeus, 1758)	apple blossom weevil	▲
Q02-83	obaleč hruškový	<i>Cydia pyrivora</i> (Danilevskij, 1947)	pear codling moth	▲
Q02-84	obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	codling piercer	▲▲▲
Q02-85	podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836)	mountain-ash bentwing	▲
Q02-86	bodruška hrušňová	<i>Janus compressus</i> (Fabricius, 1793)		•
Q02-87	pilatka hrušňová	<i>Hoplocampa brevis</i> (Klug, 1814)		•
Q02-88	pilatka třešňová	<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	cherryslug	▲
Q02-89	ploskohřbetka hrušňová	<i>Neurotoma saltuum</i> (Linnaeus, 1758)	pear web-spinning sawfly	•
Q02-90	bejlomorka hrušňová	<i>Dasineura pyri</i> (Bouché, 1847)	pear leaf midge	▲▲
Q02-91	plodomorka hrušková	<i>Contarinia pyrivora</i> (Riley, 1886)	pear midge	▲
Q03	kdouloň obecná	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	quince	
			quince tree	
	ABIOTIKÓZY			
Q03-1	B-deficientní kaménkovitost kdoulí	nedostatek bóru	boron deficiency – stony pit of quince fruits	•
Q03-2	Fe-deficientní vrcholová chloróza kdouloně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of quince	▲▲
Q03-3	chladové hnědnutí dužniny kdoulí	nízké teploty před sklizní	low-temperature breakdown of quince fruits	▲
Q03-4	K-deficientní okrajová nekróza listů kdouloně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of quince	▲
Q03-5	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů kdouloně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and marginal necrosis of quince	▲
Q03-6	senescentní rozpad dužniny kdoulí	dlouhodobé skladování, zejména za vyšších teplot	senescent breakdown of quince fruits	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
Q03-7	infekční gumovitost kdouloně	Apple rubbery wood agent	Apple rubbery wood agent in quince	•
Q03-8	infekční korová nekróza kdouloně	Pear bark necrosis agent	pear bark necrosis agent in quince	•

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q03-9	infekční praskání kůry kdouloně	Pear bark split agent	pear bark split agent in quince	•
Q03-10	infekční žlutá skvrnitost kdouloně	Quince yellow blotch agent	Quince yellow blotch infectious disease	•
Q03-11	viroidová puchýřovitá korová nekróza kdouloně	<i>Pear blister canker viroid</i> (PBCVd)	<i>Pear blister canker viroid</i> in quince	•
Q03-12	virová kaménkovitost kdouloně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in quince	•
			quince stony pit disease	
Q03-13	virová kroužková mozaika kdouloně	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in quince	•
Q03-14	virová sazovitá kroužkovitost kdouloně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in quince	•
			quince sooty ringspot virosis	
Q03-15	virová žlábkovitost kmene kdouloně	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV)	<i>Apple stem grooving virus</i> in quince	•
Q03-16	virové žloutnutí žilek a červená strakatost kdouloně	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	<i>Apple stem pitting virus</i> in quince	▲
	BAKTERIÓZY			
Q03-17	bakteriální nádorovitost kdouloně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942	bacterial crown gall of quince	▲ – školky
Q03-18	bakteriální spála kdouloně	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow <i>et al.</i> 1920	bacterial fire blight of quince	R; ▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Q03-19	alternariová hniloba kdoulí	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of quince fruits	•
Q03-20	alternariová kališní hniloba kdoulí	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria dry eye rot of quince fruits	•
Q03-21	černá hniloba kdoulí	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Schoemaker, 1964 (teleom.) [<i>Sphaeropsis malorum</i> (Berk.) Berk., 1860 (anam.)]	black rot of quince fruits	•
Q03-22	diaportová korová nekróza kdouloně	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke, 1870 (teleom.) [<i>Phomopsis mali</i> Roberts, 1912 (anam.)]	Diaporthe canker of quince Phomopsis canker of quince	•
Q03-23	fusariová hniloba kdoulí	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium rot of quince fruits	•
Q03-23		<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc., 1878 (teleom.) [<i>Fusarium lateritium</i> Nees, 1816 (anam.)]		
Q03-24	fytoftorová hniloba kdoulí	<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909	Phytophthora fruit rot of quince	•
Q03-25	fytoftorová krčková hniloba kdouloně	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora collar rot of quince	▲
Q03-26		<i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb., 1909		
Q03-27	glomerelová hniloba kdoulí	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	bitter rot of quince fruits	•
Q03-28	hnědá skvrnitost listů kdouloně	<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) B. Sutto, 1918 (teleom.) syn.: <i>Diplocarpon maculatum</i> (G. F. Atk.) Jörst., 1945 (teleom.) [<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc., 1880 (anam.)] syn.: [<i>Entomosporium maculatum</i> Lév., 1857 (anam.)]	Fabraea leaf spot of quince	▲; ▲▲▲ – školky
Q03-29	kruhová hnědá hniloba kdoulí	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.) syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.) [<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]	bull's eye rot of quince fruits	•
Q03-30		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.) syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.) [<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q03-31	modrá hniloba kdoulí	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of quince fruits	▲
Q03-32	moniliniová hniloba kdoulí	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of quince fruits	▲▲▲

		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		
Q03-33	nektriová korová nektróza kdouloně	<i>Neonectria galligena</i> (Bres.) Rossman et Samuels, 1999 (teleom.)	Nectria canker of quince	●
		[<i>Cylindrocarpon mali</i> (Allesch.) Wollenw., 1928 (anam.)]		
Q03-34	neofabreová korová nektróza kdouloně	<i>Neofabraea alba</i> (E. J. Guthrie) Velkley, 1999 (teleom.)	antracnose canker of quince	●
		syn.: <i>Pezicula alba</i> E. J. Guthrie, 1959 (teleom.)	perennial canker of quince	
		[<i>Phlyctaena vagabunda</i> Desm., 1847 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium album</i> Osterw., 1907 (anam.)]		
Q03-35		<i>Neofabraea malicorticis</i> H. S. Jack., 1913 (teleom.)		
		syn.: <i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. Jack.) Nannf., 1932 (teleom.)		
		[<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium malicorticis</i> Cordley, 1900 (anam.)]		
Q03-36		<i>Neofabraea perennans</i> Kienholz, 1939 (teleom.)		
		syn.: <i>Pezicula perennans</i> (Kienholz) Dugan, R. G. Roberts et G. G. Growe, 1993 (teleom.)		
		[<i>Cryptosporiopsis perennans</i> (Zeller et Childs) Wollenw., 1939 (anam.)]		
		syn.: [<i>Gloeosporium perennans</i> Zeller et Childs, 1925 (anam.)]		
Q03-37	padlí kdouloně	<i>Podospaera clandestina</i> (Wallr.) Lév., 1851	powdery mildew of quince	●
Q03-38	rizopusová hniloba kdoulí	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of quince fruits	●
		syn.: <i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb., 1821		
Q03-39	sazovitost kdoulí	<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein.) Sacc., 1883	sooty blotch of quince fruits	●
Q03-40		<i>Gloeodes pomigena</i> (Schwein.) Colby, 1920		
Q03-41	stříbřitost listů kdouloně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of quince	●
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
Q03-42	šedá hniloba kdoulí	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould rot of quince fruits	●
Q03-43	trichoteciová hniloba kdoulí	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of quince fruits	●
Q03-44	valsová korová nektróza kdouloně	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb., 1956 (teleom.)	Valsa canker of quince	●
		[<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. et P. Syd., 1899 (anam.)]	Cytospora canker of quince	
Q03-45		<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých	Q-1 až Q-99		
Q04	jeřáb ptačí moravský	<i>Sorbus aucuparia</i> L. cv. <i>Edulis</i>	mountain ash	
		syn.: <i>Sorbus aucuparia</i> L. f. <i>moravica</i> Zengerling	rowan	
		syn.: <i>Sorbus aucuparia</i> L. var. <i>edulis</i> Dieck	rowan tree	
		syn.: <i>Sorbus aucuparia</i> L. var. <i>dulcis</i> Kraetzl		
Q04	jeřáb obecný x hloh sibiřský	<i>Sorbus aucuparia</i> x <i>Crataegus sanguinea</i>		
	ABIOTIKÓZY			
Q04-1	Fe-deficientní vrcholová chloróza jeřábu	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of mountain ash	▲
Q04-2	K-deficientní okrajová nektróza listů jeřábu	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of mountain ash	▲
Q04-3	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nektróza listů jeřábu	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and marginal necrosis of mountain ash	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
Q04-4	virová mozaika jeřábu	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in mountain ash	●
Q04-5		<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf virus</i> in mountain ash	
	BAKTERIÓZY			
Q04-6	bakteriální spála jeřábu	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	bacterial fire blight of mountain ash	R; ▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Q04-7	moniliniová hniloba jeřábu	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of mountain ash	●
		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Q04-8	nektriová korová nekróza jeřábu	<i>Neonectria galligena</i> (Bres.) Rossman et Samuels, 1999 (teleom.) [<i>Cylindrocarpon mali</i> (Allesch.) Wollenw., 1928 (anam.)]	Nectria canker of mountain ash	•
Q04-9	padlí jeřábu	<i>Podosphaera clandestina</i> var. <i>aucupariae</i> (Erikss.) U. Braun, 1984	powdery mildew of mountain ash	•
Q04-10	rzivost jeřábu	<i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fish ex F. Kern, 1909	mountain ash rust	•
Q04-11	strupovitost jeřábu	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter, 1875 (teleom.) [<i>Spilocaea pomi</i> Fr., 1819 (anam.)] syn.: [<i>Fusicladium dentriticum</i> (Wallr.) Fuckel, 1870 (anam.)]	scab of mountain ash	▲
Q04-12	valsová korová nekróza jeřábu	<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.) syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.) [<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]	Leucostoma canker of mountain ash	▲
Q04-13	verticiliové vadnutí jeřábu	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of mountain ash	•
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých	Q-1 až Q-99		
Q05	mišpule obecná	<i>Mespilus germanica</i> L.	medlar	
			medlar tree	
	ABIOTIKÓZY			
Q05-1	K-deficientní okrajová nekróza listů mišpule	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of medlar	•
Q05-2	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů mišpule	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and marginal necrosis of medlar	▲
	BAKTERIÓZY			
Q05-3	bakteriální spála mišpule	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	bacterial fire blight of medlar	R
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Q05-4	moniliniová hniloba mišpulí	<i>Monilinia mespili</i> (Woronin) N. F. Buchw., 1987	Monilia rot of medlar	•
Q05-5	padlí mišpule	<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lév., 1851	powdery mildew of medlar	•
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců jabloňovitých	Q-1 až Q-99		
R	mandloňovité	<i>Amygdalaceae</i>		
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých			
	ROZTOČI			
R-1	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲
R-2	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red mite	▲▲; ▲▲▲ slivoň
R-3	sviluška stromová	<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	hawthorn spider mite	▲▲
	HMYZ			
R-4	krtonožka obecná	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	mole cricket	▲ – školky
R-5	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲; ▲▲ broskvoň, mandloň
R-6	třásněnka tmavokřídla (a další druhy třásněnek)	<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836	rose trips	•; ▲▲ broskvoň
R-7	ostnohřbetka ovocná	<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp et Yonke, 1977	buffalo treehopper	▲
R-8	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	▲
R-9	kněžice chlupatá	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	sloe bug	•; ▲ mandloň
R-10	kněžice rudonohá	<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)		•; ▲ třešeň
R-11	puklice broskvoňová	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)	European peach scale	•
R-12	puklice švestková	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	brown scale	▲▲; ▲▲▲ slivoň
R-13	puklice trnková	<i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Fonscolombe, 1834)	globe scale	▲; •slivoň; ▲▲ broskvoň, mandloň
R-14	štítenka hrušňová	<i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein, 1881)	oystershell scales	•
R-15	štítenka ústřicová	<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis, 1843)	European fruit scale	•
R-16	štítenka katalpová	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	white peach scale	•; ▲ broskvoň, mandloň
R-17	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲▲; ▲ třešeň, višeň; ▲▲▲ broskvoň, mandloň
R-18	bělokaz ovocný	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)	fruit bark beetle	▲

R-19	bělokaz švestkový	<i>Scolytus mali</i> (Bechstein, 1805)	large fruit bark beetle	▲
R-20	drtník ovocný	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	broad-leaved pinhole borer	▲▲
R-21	drtník všežravý	<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	fruit-tree pinhole borer	▲
R-22	chroust obecný (a další druhy chroustů)	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲
R-23	chroustek letní (a další druhy chroustků)	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R-24	kovařík tmavý (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	dark click beetle	▲ – školky
R-25	kozlíček stromový	<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R-26	zobonoska jablečná	<i>Caenorhinus aequatus</i> (Linnaeus, 1767)		▲▲; ▲ třešeň, višeň, slivoň
R-27	zobonoska ovocná	<i>Rhynchites bacchus</i> (Linnaeus, 1758)		▲▲; ▲ třešeň, višeň
R-28	zobonoska slívová	<i>Rhynchites cupreus</i> (Linnaeus, 1758)		•
R-29	zobonoska třešňová	<i>Rhynchites auratus</i> (Scopoli, 1763)		▲▲; ▲ třešeň
R-30	bekyně velkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	gypsy moth	▲▲
R-31	bekyně zlatořitná	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	brown tail	▲▲
R-32	blýskavka dravá	<i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	dun-bar	▲
R-33	blýskavka hrušňová	<i>Cosmia pyralina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	lunar-spotted pinion	▲
R-34	bourovec březový	<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	small eggar	▲
R-35	bourovec ovocný	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	common lappet	•
R-36	bourovec prstěncivý	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	common lackey	▲
R-37	drvopleň obecný	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	goat carpenter moth	▲
R-38	jarnice březnová	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	clouded drab	▲
R-39	jarnice lipová	<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	common quaker	▲
R-40	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	▲▲; ▲ meruňka
R-41	makadlovka ovocná	<i>Recurvaria nanella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	beatiful brindled groundling	▲
R-42	molovka pupenová	<i>Argyresthia pruniella</i> (Clerck, 1759)	cherry fruit moth	▲; ▲▲ třešeň, višeň
R-43	obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	cloudy white marble	▲; ▲▲ slivoň
R-44	obaleč meruňkový	<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	woeber`s piercer	▲▲; ▲▲▲ meruňka
R-45	obaleč ovocný	<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark oblique-barred twist	▲
R-46	obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	cream-cloak apple shoot	▲; ▲▲ třešeň, višeň
R-47	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	•; ▲▲ třešeň, višeň
R-48	obaleč rybízový	<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	currant twist	▲
R-49	obaleč slivoňový	<i>Grapholita lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	smaller fruit tortrix	▲
R-50	obaleč střemchový	<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	lesser cloaked marble	▲
R-51	obaleč stříbročarý	<i>Ptycholoma lecheana</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R-52	obaleč třešňový	<i>Archips xylosteanus</i> (Linnaeus, 1758)	forked red-barred twist	▲
R-53	píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲▲▲
R-54	přástevník americký	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773)	fall webworm	▲
R-55	předivka ovocná	<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	common hawthorn ermel	▲
R-56	předivka zhoubná	<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	full-spotted ermel	▲
R-57	štetconoš trnkový	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	vapourer	▲▲; ▲ meruňka
R-58	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	▲▲
R-59	zimovnice dravá	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	satellite	▲
R-60	pilatka třešňová	<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	cherryslug	▲; ▲▲ třešeň, višeň
R-61	sršeň obecná	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	European hornet	▲
R-62	vosa obecná	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	common wasp	▲
R-63	vosa útočná	<i>Vespula germanica germanica</i> (Fabricius, 1793)	German wasp	▲
R-64	vosík francouzský	<i>Polistes gallicus</i> (Linnaeus, 1767)	European paper wasp	▲
R-65	vosík obecný	<i>Polistes nimphus</i> (Christ, 1791)		▲
R-66	bejlomorka očkohlod	<i>Resseliella oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	red bud borer midge	▲▲ – školky
	MĚKKÝŠI			
R-67	plzák lesní	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R-68	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabilie, 1868	spanish slug	▲
R-69	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	▲
R-70	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲
	PTÁCI			
R-71	špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	starling	▲; ▲▲▲ třešeň

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	SAVCI			
R-72	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
R-73	srnec obecný	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	roe deer	▲
R-74	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	▲; ▲▲ – mladé výsadby
R01	třešeň ptačí – chrupka	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench subsp. <i>duracina</i> (L.) Pojark	sweet cherry	
			hard-fleshed cherry	
R01	třešeň ptačí – srdcovka	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench subsp. <i>juliana</i> (L.) Pojark	sweet cherry	
			heart cherry	
	ABIOTIKÓZY			
R01-1	abiotický klejotok třešně	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of sweet cherry	▲▲
R01-2	Fe-deficientní vrcholová chloróza třešně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of sweet cherry	▲
R01-3	genetická fasciace třešně	pupenová mutace	genetic fasciation of sweet cherry	●
R01-4	genetická variegace třešně	pupenová mutace	genetic variegation of sweet cherry	●
R01-5	K-deficientní okrajová nekróza listů třešně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of sweet cherry	▲
R01-6	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů třešně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of sweet cherry	▲
R01-7	Mn-deficientní mezižilková chloróza listů třešně	nedostatek manganu	manganese deficiency – interveinal chlorosis of sweet cherry	●
R01-8	mrazová korová nekróza třešně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of sweet cherry	●
R01-9	mrazová stříbřitost listů třešně	poškození jarním mrazem	spring freeze injury of sweet cherry	●
R01-10	mrazová trhлина kmene třešně	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on sweet cherry	●
R01-11	vlhkostní odumírání třešně	dlouhodobé zamokření půdy, nedostatek kyslíku	excessive soil moisture on sweet cherry	●
R01-12	vlhkostní praskavost třešně	nadbytek vláhy po období sucha, dlouhodobé pokrytí plodů vodou	cracking of sweet cherry fruit	▲▲
R01-13	Zn-deficientní malolistost a růžicovitost třešně	nedostatek zinku	zinc deficiency – little leaf and rosetting of sweet cherry	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
R01-14	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na třešni	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in sweet cherry	▲
R01-15	<i>Arabis mosaic virus</i> na třešni	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabis mosaic virus</i> in sweet cherry	●
R01-16	infekční rzivost třešně	Cherry European rusty mottle agent	cherry infectious rusty mottle	●
R01-17	<i>Raspberry ringspot virus</i> na třešni	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in sweet cherry	●
R01-18	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na třešni	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in sweet cherry	●
R01-19	<i>Tomato black ring virus</i> na třešni	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in sweet cherry	●
R01-20	virová drsnolistost třešně	<i>Cherry rasp leaf virus</i> (CRLV)	European cherry rasp leaf virosis	●
R01-21		<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)		
R01-22		<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)		
R01-23	virová chlorotická kroužkovitost třešně	<i>Prune dwarf virus</i> (PDV)	cherry ringspot virosis	▲▲
R01-24	virová maloplodost třešně	<i>Little cherry virus</i> (LChV)	cherry little cherry virosis	R
R01-25	virová nekrotická kroužkovitost třešně	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	cherry necrotic ringspot virosis	▲▲
R01-26	virová nekrotická rzivá strakatost třešně	<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV)	cherry necrotic rusty mottle virosis	●
R01-27	virová proužková mozaika třešně	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	cherry european line pattern virosis	●
R01-28	virová svinutka třešně	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	cherry leafroll virosis	R
R01-29	virová zelenokroužkovitá strakatost třešně	<i>Cherry green ring mottle virus</i> (CGRMV)	cherry green ring mottle virosis	●
R01-30	virová zhoubná uzlovitost třešně	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> (PetAMV)	cherry dentrimental canker virosis	●
R01-31		<i>Carnation Italien ringspot virus</i> (CIRV)		

	BAKTERIÓZY			
R01-32	bakteriální korová nekróza třešně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of sweet cherry	▲▲
R01-32		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young <i>et al.</i> 1978		
R01-33	bakteriální nádorovitost třešně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001	bacterial crown gall of sweet cherry	▲; ▲▲ – školky
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R01-34	alternariová hniloba třešní	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of sweet cherry fruits	●
R01-35	čarovějník třešně	<i>Taphrina cerasi</i> (Fuckel.) Sadeb., 1890	witches broom of sweet cherry	●
		syn.: <i>Taphrina wiesneri</i> (Ráthay) Mix, 1954		
R01-36	dermateové odumírání větví třešně	<i>Dermatea cerasi</i> (Pers.) Fr., 1849		●
R01-37	glomerelová hniloba třešní	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. <i>et H. Schrenk</i> , 1903 (teleom.)	anthracnose of sweet cherry fruits	▲
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz <i>et Sacc.</i> , 1884 (anam.)]		
R01-38	hnědá skvrnitost listů třešně	<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh., 1900 (teleom.)	leaf spot of sweet cherry	●
		[<i>Cercospora cerasella</i> Sacc., 1878 (anam.)]		
R01-39	hnědnutí listů třešně	<i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Pers.) Höhn., 1918	gnomoniosis of sweet cherry	●
		syn.: <i>Gnomonia erythrostoma</i> (Pers.) Auersw., 1869		
		syn.: <i>Gnomonia erythrostoma</i> f. <i>erythrostoma</i> (Pers.) Aursw., 1869		
R01-40	modrá hniloba třešní	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould of sweet cherry fruits	●
R01-41	moniliniová hniloba třešní	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of sweet cherry fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		
R01-42		<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.)		
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R01-43		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.)		
		[<i>Monilia fructicola</i> L.R. Batra, 1991 (anam.)]		
R01-44	moniliniová spála třešně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.)	Monilia leaf blight of sweet cherry	▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R01-45		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.)		
		[<i>Monilia fructicola</i> L.R. Batra, 1991 (anam.)]		
R01-46	mukorová hniloba třešní	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of sweet cherry fruits	●
R01-47	odumírání pupenů třešně	<i>Stigmia carpophyla</i> (Lév.) M.B. Ellis, 1959	Coryneum blight of sweet cherry	●
R01-48	padlí třešně	<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary 1870	powdery mildew of sweet cherry	●
R01-49	rizopusová hniloba třešní	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of sweet cherry fruits	▲
R01-50	skvrnitost listů třešně	<i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm) Arx, 1961 (teleom.)	leaf spot of sweet cherry	▲▲; ▲▲▲ – školky
		[<i>Phloeosporella padi</i> (Lib.) Arx, 1961 (anam.)]		
R01-51	strupovitost třešně	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.)	scab of sweet cherry	●
		[<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)]		
		syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]		
R01-52		<i>Venturia cerasi</i> Aderh., 1900 (teleom.)		
		[<i>Fusicladium cerasi</i> (Rabenh.) Erikss., 1825 (anam.)]		
R01-53	stříbřitost listů třešně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of sweet cherry	●
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
R01-54	suchá skvrnitost listů třešně	<i>Stigmia carpophyla</i> (Lév.) M.B. Ellis, 1959	shot hole of sweet cherry	▲
R01-55	šedá hniloba třešní	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey fruit rot of sweet cherry	▲
R01-56	trichoteciová hniloba třešní	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of sweet cherry fruits	●
R01-57	valsová korová nekróza třešně	<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)	Leucostoma canker of sweet cherry	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
		syn.: <i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., 1928 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
R01-58		<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.)		
		syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.)		
		[<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	ROZTOČI			
R01-59	hálčivec višňový	<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa et Trouessart, 1891)	peach silver mite	▲▲
	HMYZ			
R01-60	mera	<i>Cacopsylla melanoneura</i> (Förster, 1848)	hawthorn sucker	▲ – přenos fytoplazem
R01-61	mera	<i>Cacopsylla pruni</i> (Scopoli, 1763)		▲ – přenos fytoplazem
R01-62	mšice třešňová	<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	black cherry aphid	▲▲▲
R01-63	květopas peckový	<i>Anthonomus rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R01-64	babočka jilmová	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	large tortoiseshell	•
R01-65	klíněnka třešňová	<i>Phyllonorycter cerasicolellus</i> Herrich-Schäffer, 1855		▲▲
R01-66	paličnatka	<i>Cimbex quadrimaculatus</i> (O.F. Müller, 1766)		•
R01-67	pilatka třešňová	<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	cherryslug	▲
R01-68	ploskohřbetka hrušňová	<i>Neurotoma saltuum</i> (Linnaeus, 1758)	pear web-spinning sawfly	▲
R01-69	ploskohřbetka třešňová	<i>Neurotoma nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)		•
R01-70	virtule třešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	European cherry fruit fly	▲▲▲
R02	třešeň višně,	<i>Cerasus vulgaris</i> Miller	sour cherry	
	višně obecná			
	ABIOTIKÓZY			
R02-1	abiotický klejotok višně	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of sour cherry	▲▲
R02-2	Fe-deficientní vrcholová chloróza višně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of sour cherry	▲
R02-3	genetická fasciace višně	pupenová mutace	genetic fasciation of sour cherry	•
R02-4	genetická variegace višně	pupenová mutace	genetic variegation of sour cherry	•
R02-5	K-deficientní okrajová nekróza listů višně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of sour cherry	▲
R02-6	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů višně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of sour cherry	▲
R02-7	Mn-deficientní mezižilková chloróza listů višně	nedostatek manganu	manganese deficiency – interveinal chlorosis of sour cherry	•
R02-8	mrazová korová nekróza višně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of sour cherry	•
R02-9	mrazová stříbřitost listů višně	poškození jarním mrazem	spring freeze injury of sour cherry	•
R02-10	mrazová trhлина kmene višně	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on sour cherry	•
R02-11	vlhkostní odumírání višně	dlouhodobé zamokření půdy, nedostatek kyslíku	excessive soil moisture on sour cherry	•
R02-12	vlhkostní praskavost višně	nadbytek vláhy po období sucha, dlouhodobé pokrytí plodů vodou	cracking of sour cherry	▲
R02-13	Zn-deficientní malolistost a růžicovitost višně	nedostatek zinku	zinc deficiency – little leaf and rosetting of sour cherry	•
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
R02-14	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na višni	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in sour cherry	▲
R02-15	<i>Arabis mosaic virus</i> na višni	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabis mosaic virus</i> in sour cherry	•
R02-16	infekční rzivost višně	Cherry European rusty mottle agent	cherry infectious rusty mottle	•
R02-17	<i>Raspberry ringspot virus</i> na višni	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in sour cherry	•
R02-18	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na višni	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in sour cherry	•

R02-19	Tomato black ring virus na višni	Tomato black ring virus (TBRV)	Tomato black ring virus in sour cherry	•
R02-20	virová drsnost listů višně	Cherry rasp leaf virus (CRLV)	European cherry rasp leaf virosis	•
R02-21		Raspberry ringspot virus (RpRSV)		
R02-22		Cherry leaf roll virus (CLRV)		
R02-23	virová chlorotická kroužkovitost višně	Prune dwarf virus (PDV)	cherry ringspot virosis	▲▲
R02-24	virová nekrotická kroužkovitost višně	Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	cherry necrotic ringspot virosis	▲▲
R02-25	virová nekrotická rzivá strakatost višně	Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV)	cherry necrotic rusty mottle virosis	•
R02-26	virová proužková mozaika višně	Apple mosaic virus (ApMV)	cherry european line pattern virosis	•
R02-27	virová svinutka višně	Cherry leaf roll virus (CLRV)	cherry leafroll virosis	R
R02-28	virová zelenokroužkovitá strakatost višně	Cherry green ring mottle virus (CGRMV)	cherry green ring mottle virosis	•
	BAKTERIÓZY			
R02-29	bakteriální korová nekróza višně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of sour cherry	▲▲
R02-29		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R02-30	alternariová hniloba višní	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of sour cherry fruits	•
R02-31	dermateové odumírání větví višně	<i>Dermatea cerasi</i> (Pers.) Fr., 1849		•
R02-32	glomerelová hniloba višní	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	anthracnose of sour cherry fruits	▲▲
R02-33	hnědá skvrnitost listů višně	<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh, 1900 (teleom.) [<i>Cercospora cerasella</i> Sacc., 1878 (anam.)]	leaf spot of sour cherry	•
R02-34	hnědnutí listů višně	<i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Pers.) Höhn., 1918 syn.: <i>Gnomonia erythrostoma</i> (Pers.) Auersw., 1869	gnomoniosis of sour cherry	•
R02-35	modrá hniloba višní	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould of sour cherry fruits	•
R02-36	moniliniová hniloba višní	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]	brown rot of sour cherry fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
R02-37		<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]		
R02-38		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R02-39	moniliniová spála višně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]	Monilia leaf blight of sour cherry	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
R02-40		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R02-41	mukorová hniloba višní	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	mucor rot of sour cherry fruits	•
R02-42	odumírání pupenů višně	<i>Stigmia carpophyla</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	Coryneum blight of sour cherry	•
R02-43	rizopusová hniloba višní	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of sour cherry fruits	•
R02-44	skvrnitost listů višně	<i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm) Arx, 1961 (teleom.) syn.: <i>Coccomyces hiemalis</i> B. B. Higgins, 1913 (teleom.) [<i>Phloeospora padi</i> (Lib.) Arx, 1961 (anam.)]	leaf spot of sour cherry	▲▲▲
R02-45	strupovitost višně	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.) [<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)] syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]	scab of sour cherry	•
R02-46		<i>Venturia cerasi</i> Aderh., 1900 (teleom.) [<i>Fusicladium cerasi</i> (Rabenh.) Erikss. 1885 (anam.)]		
R02-47	stříbřitost listů višně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959 syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794	silver leaf disease of sour cherry	•
R02-48	suchá skvrnitost listů višně	<i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) M.B. Ellis, 1959	shot hole of sour cherry	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
R02-49	šedá hniloba višňi	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey fruit rot of sour cherry fruits	▲
R02-50	trichoteciová hniloba višňi	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of sour cherry fruits	●
R02-51	valsová korová nekróza višně	<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)	Leucostoma canker of sour cherry	▲
		syn.: <i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., 1928 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
R02-52		<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.)		
		syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.)		
		[<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	ROZTOČI			
R02-53	hálčivec višňový	<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa et Trouessart, 1891)	peach silver mite	▲▲
	HMYZ			
R02-54	mera	<i>Cacopsylla melanoneura</i> (Förster, 1848)	hawthorn sucker	▲ – přenos fytoplazem
R02-55	mera	<i>Cacopsylla pruni</i> (Scopoli, 1763)		▲ – přenos fytoplazem
R02-56	mšice třešňová	<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	black cherry aphid	▲▲
R02-57	květopas peckový	<i>Anthonomus rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)		▲
R02-58	zobonoska třešňová	<i>Rhynchites auratus</i> (Scopoli, 1763)		▲▲▲
R02-59	babočka jilmová	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	large tortoiseshell	●
R02-60	klíněnka třešňová	<i>Phyllonorycter cerasicolellus</i> Herrich-Schäffer, 1855		▲▲
R02-61	molovka pupenová	<i>Argyresthia pruniella</i> (Clerck, 1759)	cherry fruit moth	▲▲
R02-62	paličnatka	<i>Cimbex quadrimaculatus</i> (O. F. Müller, 1766)		●
R02-63	pilatka třešňová	<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	cherryslug	▲
R02-64	ploskohřbetka hrušňová	<i>Neurotoma saltuum</i> (Linnaeus, 1758)	pear web-spinning sawfly	▲
R02-65	ploskohřbetka třešňová	<i>Neurotoma nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)		●
R02-66	virtule třešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	European cherry fruit fly	▲▲▲
R03	slivoň domácí,	<i>Prunus domestica</i> L.	plum	
	švestka domácí		garden plum	
R03	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i> L.	bullace plum	
			damson plum	
	ABIOTIKÓZY			
R03-1	abiotická rzivost slupky slivoní	poškození nízkými teplotami; pesticidy nebo listovými hnojivy	russetting of plum skin	●
			russet scab of plum skin	
R03-2	abiotický klejotok slivoně	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of plum	▲
R03-3	B-deficientní odumírání vrcholů výhonů slivoně	nedostatek bóru	boron deficiency – shoot dieback of plum	●
R03-4	Fe-deficientní vrcholová chloróza slivoně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of plum	▲
R03-5	horkosuchostní zdvojení slivoní	působení vysokých teplot za sucha během indukce květů	abiotic doubling of plum fruits	●
R03-6	K-deficientní okrajová nekróza listů slivoně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal chlorosis and necrosis of plum	▲
R03-7	Mn-deficientní mezižilková chloróza listů slivoně	nedostatek manganu	manganese deficiency – interveinal chlorosis of plum	●
R03-8	mrazová korová nekróza slivoně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of plum	●
R03-9	mrazová stříbřitost listů slivoně	poškození jarním mrazem	spring freeze injury of plum	●
R03-10	mrazová trhлина kmene slivoně	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on plum	●
R03-11	růstové pukání pecky slivoní	ztráta elasticity pecky a její roztržení tlakem narůstající dužniny	abiotic splitting of the plume stone	●
R03-12	větrná okrajová nekróza listů slivoně	nadměrná ztráta vody za teplého a větrného počasí	marginal necrosis of plume	●
R03-13	vlhkostní odumírání slivoně	dlouhodobé zamokření půdy, nedostatek kyslíku	excessive soil moisture on plum	●

R03-14	vlhkostní praskavost slivoní	vystavení plodů ovlhčení a přímému oslunění	side cracking of plum fruits	●
R03-15	vlhkostní praskavost vrcholů slivoní	nadbytek vláhy po období sucha	end-cracking of plum fruits	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
R03-16	<i>Hop stunt viroid</i> na slivoní	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	<i>Hop stunt viroid</i> in plum	●
R03-17	<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> na slivoní	<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> (MLRSV)	myrobalan latent ringspot on plum	●
R03-18	virová nekrotická kroužkovitost slivoně	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	Prunus necrotic ringspot virosis	▲
R03-19	virová proužková mozaika slivoně	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in plum plum line pattern	▲
R03-20	virová zakrslost slivoně	<i>Prune dwarf virus</i> (PDV)	prune dwarf virosis	▲▲
R03-21	virové nepravé neštovice slivoně	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	plum pseudopox virosis	▲
R03-22	virové neštovice slivoně	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	plum pox virosis	R; ▲▲▲
R03-23	virové praskání kůry slivoně	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in plum plum bark split	▲
	BAKTERIÓZY			
R03-24	bakteriální korová nektróza slivoně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of plum	▲▲
R03-24		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young <i>et al.</i> 1978		
R03-25	bakteriální nádorovitost slivoně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942	bacterial crown gall of plum	●
R03-26	fytoplazmová žloutenka slivoně	" <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> " Seemüller <i>et Schneider</i> 2004 syn.: European stone yellows phytoplasma	plum european yellows phytoplasmosis	R; ▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R03-27	alternariová hniloba slivoní	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of plum fruits	●
R03-28	aspergilusová hniloba slivoní	<i>Aspergillus brasiliensis</i> Varga, Frisvad <i>et Samson</i> , 2007 syn.: <i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867	Aspergillus of plum fruits	●
R03-29	čarověnik slivoně	<i>Taphrina insititiae</i> (Sadeb.) Johanson, 1886	plum witches broom	●
R03-30	červená skvrnitost listů slivoně	<i>Polystigma rubrum</i> (Pers.) DC., 1815	red leaf spot of plum	▲▲
R03-31	dermateové odumírání větví slivoně	<i>Dermatea prunastri</i> (Pers.) Fr., 1849	<i>Dermatea prunastri</i> on plum	●
R03-32	drobná skvrnitost listů slivoně	<i>Phyllosticta prunicola</i> Opiz <i>ex Sacc.</i> , 1878	Phyllosticta leaf spot of plum	●
R03-33	eutypelové odumírání větví slivoně	<i>Eutypella prunastri</i> (Pers.) Sacc., 1882 (teleom.) [<i>Cytospora prunorum</i> Sacc. <i>et P. Sid.</i> , 1904 (anam.)]	<i>Eutypella prunastri</i> on plum	●
R03-34	glomerelová hniloba slivoní	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. <i>et H. Schrenk</i> , 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz <i>et Sacc.</i> , 1884 (anam.)]	anthracnose of plum	●
R03-35	modrá hniloba slivoní	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould of plum fruits	●
R03-36	moniliniová hniloba slivoní	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]	brown rot of plum fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
R03-37		<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R03-38		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R03-39	moniliniová spála slivoně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]	Monilia leaf blight of plum	▲
R03-40		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R03-41	mukorová hniloba slivoní	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of plum fruits	●
R03-42	odumírání pupenů slivoně	<i>Stigmia carpophyla</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	plum blight	●
R03-43	padlí slivoně	<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary, 1870	powdery mildew of plum	●
R03-44	puchrovitost slivoní	<i>Taphrina pruni</i> Tull. 1866	plum pockets	▲▲
R03-45	rizopusová hniloba slivoní	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of plum fruits	●
R03-46	rzivost slivoně	<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel <i>et M. A. Litv.</i> , 1939	rust of plum	▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
R03-47		<i>Transchelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel, 1922		
R03-48	skvrnitost listů slivoně	<i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm) Arx, 1961 (teleom.) syn.: <i>Coccomyces hiemalis</i> B.B. Higgins, 1913 (teleom.) [<i>Phloeosporella padi</i> (Lib.) Arx, 1961 (anam.)]	leaf spot of plum	•
R03-49	strupovitost slivoně	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.) [<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)] syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]	scab of plum	•
R03-50	stříbřitost listů slivoně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959 syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794	silver leaf disease of plum	•
R03-51	suchá skvrnitost listů slivoně	<i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	shot hole of plum	▲▲
R03-52	šedá hniloba slivoní	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey fruit rot of plum fruits	•
R03-53	trichoteciová hniloba slivoní	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot plum fruits	•
R03-54	valsová korová nekróza slivoně	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb., 1956 (teleom.) [<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. et P. Syd., 1899 (anam.)]	Leucostoma canker plum	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	ROZTOČI			
R03-55	hálčivec višňový	<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa et Trouessart, 1891)	peach silver mite	▲▲▲
R03-56	vlnovník slívový	<i>Acalitus phloeocoptes</i> (Nalepa, 1890)	plum spur mite	•
R03-57	vlnovník trnkový	<i>Eriophyes similis</i> (Nalepa, 1890)	plum pouch-gall mite	▲
R03-58	vlnovník	<i>Phyllocoptes eupadi</i> Newkirk, 1984		▲
	HMYZ			
R03-59	mšice bodláková	<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	thistle aphid	▲
R03-60	mšice chmelová	<i>Phorodon humuli</i> (Schrank, 1801)	damson-hop aphid	▲
R03-61	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	▲▲
R03-62	mšice švestková	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	mealy plum aphid	▲▲
R03-63	polník stromový	<i>Agrilus sinuatus</i> (Olivier, 1790)		▲
R03-64	molovka švestková	<i>Argyresthia spinosella</i> (Stainton, 1849)		▲
R03-65	molovka trnková	<i>Argyresthia albistria</i> (Haworth, 1828)		▲
R03-66	obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i> (Treitschke, 1835)	plum piercer	▲▲▲
R03-67	obaleč trnkový	<i>Grapholita janthinana</i> (Duponchel, 1835)		▲
R03-68	obaleč východní	<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	oriental peach moth	▲▲
R03-69	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	▲
R03-70	pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i> (Christ, 1791)		▲▲▲
R03-71	pilatka žlutá	<i>Hoplocampa flava</i> (Linnaeus, 1761)	plum sawfly	▲▲▲
R03-72	ploskohřbetka hrušňová	<i>Neurotoma saltuum</i> (Linnaeus, 1758)	pear web-spinning sawfly	▲
R03-73	ploskohřbetka třešňová	<i>Neurotoma nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)		•
R03-74	bejlmorka váčkotvorná	<i>Putoniella pruni</i> (Kaltenbach, 1872)	plum leaf gall midge	▲
	PTÁCI			
R03-75	ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)		•
R04	meruňka obecná	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	apricot	
			apricot tree	
	ABIOTIKÓZY			
R04-1	abiotický klejotok meruňky	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of apricot	▲▲▲
R04-2	Fe-deficientní vrcholová chloróza meruňky	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of apricot	▲
R04-3	K-deficientní okrajová nekróza listů meruňky	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of apricot	▲
R04-4	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů meruňky	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of apricot	▲
R04-5	mrazová korová nekróza meruňky	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of apricot	•
R04-6	mrazové odumření pupenů meruňky	poškození pupenů mrazem, zejména po teplých obdobích po ukončení dormance	flower and leaf bud killing of apricot	•
R04-7	mrazová stříbřitost listů meruňky	poškození jarním mrazem	spring freeze injury of apricot	▲

R04-8	mrazová trhlina kmene meruňky	podélná prasklina kmene následkem extrémních teplotních výkyvů mezi dnem a nocí	frost crack on apricot	●
R04-9	růstové pukání pecky meruňek	ztráta elasticity pecky a její roztržení tlakem narůstající dužniny	abiotic splitting of the apricot stone	●
R04-10	sluneční úžeh meruňek	působení vysokých teplot za intenzivního slunečního svitu	sun pit burning of apricot	●
R04-11	vlhkostní odumírání meruňky	dlouhodobé zamokření půdy, nedostatek kyslíku	excessive soil moisture on apricot	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
R04-12	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na meruňce	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in apricot	▲
R04-13	<i>Hop stunt viroid</i> na meruňce	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	<i>Hop stunt viroid</i> in apricot	●
R04-14	virová nekrotická kroužkovitost meruňky	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	apricot necrotic ringspot virosis	▲▲
R04-15	virová proužková mozaika meruňky	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	apricot line pattern (European) virosis	●
R04-16	virová zakrslost meruňky	<i>Prune dwarf virus</i> (PDV)	apricot dwarf virosis	▲
R04-17	virové latentní choroba meruňky	<i>Apricot latent virus</i> (ApLV)	apricot latent virosis	●
R04-18	virové neštovice meruňky	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	apricot pox virosis	R; ▲▲▲
R04-19	virové vyholování a neplodnost meruňky	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	apricot bare twig and unfruitfulness virosis	●
R04-20		<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)		
	BAKTERIÓZY			
R04-21	bakteriální korová nekróza meruňky	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of apricot	▲▲▲
R04-21		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young <i>et al.</i> 1978		
R04-22	bakteriální nádorovitost meruňky	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942	bacterial crown gall of apricot	▲ – školky
R04-23	fytoplazmová žloutenka meruňky	" <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> " Seemüller <i>et Schneider</i> 2004 syn.: European stone yellows phytoplasma	phytoplasmal apricot chlorotic leaf	R; ▲▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R04-24	alternariová hniloba meruňek	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria rot of apricot fruits	●
R04-25	eutypové odumírání meruňky	<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. <i>et C. Tul.</i> , 1863 (teleom.) [<i>Libertella blepharis</i> A. L. Smith, 1900 (anam.)]	Eutypa dieback of apricot	●
R04-26	hnědnutí listů meruňky	<i>Apiognomonium erythrostoma</i> (Pers.) Höhn., 1918 syn.: <i>Gnomonia erythrostoma</i> (Pers.) Auersw., 1869	gnomoniosis of apricot	▲▲▲
R04-27	modrá hniloba meruňek	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of apricot fruits	●
R04-28	moniliniová hniloba meruňek	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]	brown rot of apricot fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
R04-29		<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R04-30		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R04-31	moniliniová spála meruňky	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.) [<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]	Monilia leaf blight of apricot	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
R04-32		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.) [<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R04-33	mukorová hniloba meruňek	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of apricot fruits	●
R04-34	odumírání pupenů meruňky	<i>Stigmina carpophyla</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	apricot blight of apricot	●
R04-35	padlí meruňky	<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary, 1870	powdery mildew of apricot	●
R04-36	rizopusová hniloba meruňek	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of apricot fruits	●
R04-37	rzivost meruňky	<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel <i>et M. A. Litv.</i> , 1939	rust of apricot	●
R04-38		<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel, 1922		
R04-39	skvrnitost listů meruňky	<i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm) Arx, 1961 (teleom.) syn.: <i>Coccomyces hiemalis</i> B. B. Higgins, 1913 (teleom.)	leaf spot of apricot	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
		[<i>Phloeosporella padi</i> (Lib.) Arx, 1961 (anam.)]		
R04-40	skvrnitost meruněk	<i>Stigmina carpophila</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	apricot spot of apricot fruits	▲
R04-41	strupovitost meruněk	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.)	scab of apricot fruits	▲
		[<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)]		
		syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]		
R04-42	stříbřitost listů meruňky	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of apricot	●
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
R04-43	suchá skvrnitost listů meruňky	<i>Stigmina carpophila</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	shot hole of apricot	▲
R04-44	šedá hniloba meruněk	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey fruit rot of apricot fruits	●
R04-45	trichoteciová hniloba meruněk	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of apricot fruits	●
R04-46	valsová korová nekróza meruňky	<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)	Leucostoma canker of apricot	▲▲
		syn.: <i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., 1928 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
R04-47		<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.)		
		syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.)		
		[<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]		
R04-48	verticiliové vadnutí meruňky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of apricot fruits	●
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	HMYZ			
R04-49	mera	<i>Cacopsylla melanoneura</i> (Förster, 1848)	hawthorn sucker	▲ – přenos fytoplazem
R04-50	mera	<i>Cacopsylla pruni</i> (Scopoli, 1763)		▲ – přenos fytoplazem
R04-51	květopas hrušňový	<i>Anthonomus piri</i> Kollar, 1837	apple bud weevil	▲
R04-52	květopas mandloňový	<i>Anthonomus amygdali</i> Hustache, 1930		●
R04-53	jarnice ovocná (a další druhy jarnic)	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	▲
R04-54	makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	uffen's claw	▲▲
R04-55	píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲▲
R04-56	štetconoš trnkový	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	vapourer	▲
R05	broskvoň obecná	<i>Persica vulgaris</i> Mill.	peach	
			peach tree	
	ABIOTIKÓZY			
R05-1	abiotický klejotok broskvoně	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of peach	▲▲
R05-2	Fe-deficientní vrcholová chloróza broskvoně	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of peach	▲▲
R05-3	horkosuchostní zdvojení broskví	působení vysokých teplot za sucha během indukce květů	abiotic doubling of peach fruits	●
R05-4	K-deficientní okrajová nekróza listů broskvoně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of peach	▲
R05-5	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů broskvoně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of peach	●
R05-6	Mn-deficientní mezižilková chloróza listů broskvoně	nedostatek manganu	manganese deficiency – interveinal chlorosis of peach	●
R05-7	mrazová korová nekróza broskvoně	plošné poškození korových pletiv, lýka a kambia v předjaří, kdy na osluněné straně kmene dochází k aktivaci pletiv, která jsou následně poškozena mrazem	winter sunscald of peach	●
R05-8	mrazový opad květních pupenů broskvoně	poškození mrazem, zejména po teplých periodách	flower bud abscission of peach	●
R05-9	růstové pukání pecky broskví	ztráta elasticity pecky a její roztržení tlakem narůstající dužniny	abiotic splitting of the peach stone	●
R05-10	vlhkostní odumírání broskvoně	dlouhodobé zamokření půdy, nedostatek kyslíku	excessive soil moisture on peach	●
R05-11	Zn-deficientní malolistost a růžovitost broskvoně	nedostatek zinku	zinc deficiency – little leaf and rosetting of peach	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			

R05-12	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na broskvoni	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> in peach	▲
R05-13	<i>Hop stunt viroid</i> na broskvoni	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	<i>Hop stunt viroid</i> in peach	●
R05-14	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na broskvoni	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in peach	●
R05-15	<i>Tomato black ring virus</i> na broskvoni	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in peach	●
R05-16	viroidová latentní mozaika broskvoně	<i>Peach latent mosaic viroid</i> (PLMVd)	viroidal peach latent mosaic	●
R05-17	virová hvězdicovitá skvrnitost broskvoně	<i>Peach asteroid spot virus</i> (PEASV)	peach asteroid spot virosis	●
R05-18	virová nekrotická kroužkovitost broskvoně	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	peach necrotic ringspot virosis	▲
R05-19	virová proužková mozaika broskvoně	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	peach line pattern virosis	▲
R05-20	virová zakrslost broskvoně	<i>Prune dwarf virus</i> (PDV)	peach stunt virosis	▲
R05-21	virová zelenokroužkovitá strakatost broskvoně	<i>Cherry green ring mottle virus</i> (CGRMV)	peach green ring mottle virosis	●
R05-22	virové neštovice broskvoně	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	peach pox virosis	R; ▲▲▲
	BAKTERIÓZY			
R05-23	bakteriální korová nekróza broskvoně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of peach	▲▲
R05-23		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young <i>et al.</i> 1978		
R05-24	bakteriální nádorovitost broskvoně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001	bacterial crown gall of peach	▲; ▲▲ – školky
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942		
R05-25	fytoplazmová žloutenka broskvoně	" <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> " Seemüller <i>et Schneider</i> 2004	phytoplasmal peach european yellows	R; ▲
		syn.: European stone yellows phytoplasma		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R05-26	alternariová hniloba broskvoně	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	<i>Alternaria</i> rot of peach fruits	●
R05-27	glomerelová hniloba broskví	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. <i>et H. Schrenk</i> , 1903 (teleom.)	anthracnose of peach	●
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz <i>et Sacc.</i> , 1884 (anam.)]		
R05-28	kadeřavost broskvoně	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul., 1866	leaf curl of peach	▲▲▲
R05-29	modrá hniloba broskví	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of peach fruits	●
R05-30	moniliniová hniloba broskví	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of peach fruits	▲▲▲; R – <i>M. fructicola</i>
		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		
R05-31		<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.)		
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R05-32		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.)		
		[<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R05-33	moniliniová spála broskvoně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. <i>et Ruhland</i>) Honey, 1945 (teleom.)	Monilia leaf blight of peach	●; R – <i>M. fructicola</i>
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. <i>et Voglino</i> , 1886 (anam.)]		
R05-34		<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey, 1928 (teleom.)		
		[<i>Monilia fructicola</i> L. R. Batra, 1991 (anam.)]		
R05-35	mukorová hniloba broskví	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor rot of peach fruits	●
R05-36	odumírání pupenů broskvoně a skvrnitost broskví	<i>Stigmina carpophyla</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	peach blight of peach fruits	▲▲
			peach spot	
R05-37	padlí broskvoně	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary, 1870	powdery mildew of peach	▲▲▲
		syn.: <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i> Woron., 1914		
R05-38	rizopusová hniloba broskví	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of peach fruits	▲
R05-39	rzivost broskvoně	<i>Transchelia discolor</i> (Fuck.) Tranzschel <i>et M. A. Litv.</i> 1939	rust of peach	●
R05-40		<i>Transchelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel, 1922		
R05-41	strupovitost broskví	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.)	scab of peach fruits	▲▲
		[<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)]		
		syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]		
R05-42	stříbřitost listů broskvoně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of peach fruits	●
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
R05-43	suchá skvrnitost listů broskvoně	<i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	shot hole of peach	▲▲
R05-44	šedá hniloba broskvoní	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey fruit rot of peach	▲
R05-45	trichoteciová hniloba broskví	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of peach fruits	●
R05-46	valsová korová nekróza broskvoně	<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)	Leucostoma canker of peach	▲▲
		syn.: <i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., 1928 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
R05-47		<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.)		
		syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.)		
		[<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]		
R05-48	verticiliové vadnutí broskvoně	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of peach	●
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	ROZTOČI			
R05-49	hálčivec višňový	<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa et Trouessart, 1891)	peach silver mite	▲
R05-50	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲
R05-51	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red mite	▲▲
	HMYZ			
R05-52	škvor obecný	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1767	European earwig	▲
R05-53	třásněnka hrušňová	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	fruit tree thrips	▲
R05-54	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲
R05-55	mera	<i>Cacopsylla melanoneura</i> (Förster, 1848)	hawthorn sucker	▲ – přenos fytoplazem
R05-56	mera	<i>Cacopsylla pruni</i> (Scopoli, 1763)		▲ – přenos fytoplazem
R05-57	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲▲
R05-58	mšice hnízdotvorná	<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Börner, 1931)	peach curl aphid	▲▲▲
R05-59	mšice plaménková	<i>Myzus varians</i> Davidson, 1912		▲
R05-60	mšice švestková	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	mealy plum aphid	▲
R05-61	makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	uffen's claw	▲▲
R05-62	obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i> (Treitschke, 1835)	plum piercer	▲
R05-63	obaleč východní	<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	oriental peach moth	▲▲
R05-64	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	▲
R06	mandloň obecná	<i>Amygdalus communis</i> L.	almond	
			almond tree	
R06	broskvomandloň	<i>Amygdalus communis</i> L. x <i>Persica vulgaris</i> Mill.		
	ABIOTIKÓZY			
R06-1	abiotické klejotok mandloně	abiotické stresy vedoucí k rozkladu sacharidů ve svazcích cévních, praskání cév a hromadění kleje ve větvích a plodech, který zůstává v dutinách pletiv nebo vytéká na povrch	abiotic gumming of almond	▲
R06-2	K-deficientní okrajová nekróza listů mandloně	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of almond	●
R06-3	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů mandloně	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of almond	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
R06-4	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na mandloni	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	<i>Apple chlorotic leaf spot</i> in almond	●
R06-5	<i>Apple mosaic virus</i> na mandloni	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in almond	●
R06-6	virová nekrotická kroužkovitost mandloně	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	almond necrotic ringspot virosis	●
R06-7	virová zakrslost mandloně	<i>Prune dwarf virus</i> (PDV)	almond dwarf virosis	●
R06-8	virové neštovice mandloně	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	almond pox virosis	R; ●
	BAKTERIÓZY			
R06-9	bakteriální korová nekróza mandloně	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial canker of almond	▲
R06-10	bakteriální nádorovitost mandloně	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young et al. 2001	bacterial crown gall of almond	▲; ▲▲ – školky
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942		
R06-11	fytoplazmová žloutenka mandloně	" <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum" Seemüller et Schneider 2004	phytoplasmal almond european yellows	R
		syn.: European stone yellows phytoplasma		

	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
R06-12	červená skvrnitost listů mandloně	<i>Polystigma ochraceum</i> (Wahlenb.) Sacc., 1876	red leaf spot of almond	•
R06-13	kadeřavost mandloně	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul., 1866	leaf curl of almond	•
R06-14	moniliniová hniloba mandlí	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of almond fruits	•
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]		
R06-15	moniliniová spála mandloně	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhland) Honey, 1945 (teleom.)	Monilia leaf blight of almond	▲▲▲
		[<i>Monilia laxa</i> (Ehrenb.) Sacc. et Voglino, 1886 (anam.)]		
R06-16	odumírání pupenů mandloně	<i>Stigmia carpophyla</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	almond blight	•
R06-17	padlí mandloně	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary, 1870	powdery mildew of almond	•
		syn.: <i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lév. 1851		
R06-18	řízivost mandloně	<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel et M. A. Litv., 1939	rust of almond	•
R06-19	skvrnitost mandlí	<i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) M. B. Ellis, 1959	almond spot	•
R06-20	strupovitost mandloně	<i>Venturia carpophila</i> E. E. Fisher, 1961 (teleom.)	scab of almond	▲
		[<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thüm.) Oudem., 1900 (anam.)]		
		syn.: [<i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm., 1877 (anam.)]		
R06-21	stříbřitost listů mandloně	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar, 1959	silver leaf disease of almond	•
		syn.: <i>Stereum purpureum</i> Pers., 1794		
R06-22	suchá skvrnitost listů mandloně	<i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) M.B. Ellis, 1959	shot hole of almond	▲
R06-23	valzová korová nekróza mandloně	<i>Valsa cincta</i> (Fr.) Fr., 1849 (teleom.)	Leucostoma canker of almond	▲
		syn.: <i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., 1928 (teleom.)		
		[<i>Cytospora cincta</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
R06-24		<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr., 1849 (teleom.)		
		syn.: <i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn., 1828 (teleom.)		
		[<i>Cytospora leucostoma</i> (Pers.) Sacc., 1881 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců mandloňovitých	R-1 až R-74		
	ROZTOČI			
R06-25	hálčivec višňový	<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa et Trouessart, 1891)	peach silver mite	▲▲
	HMYZ			
R06-26	třásněnka hrušňová	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	fruit tree thrips	▲
R06-27	mera	<i>Cacopsylla melanoneura</i> (Förster, 1848)	hawthorn sucker	▲ – přenos fytoplazem
R06-28	mera	<i>Cacopsylla pruni</i> (Scopoli, 1763)		▲ – přenos fytoplazem
R06-29	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲▲
R06-30	mšice hnízdotvorná	<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Börner, 1931)	peach curl aphid	▲▲▲
R06-31	mšice plaménková	<i>Myzus varians</i> Davidson, 1912		▲
R06-32	mšice švestková	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	mealy plum aphid	▲
R06-33	makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	uffen's claw	▲▲
R06-34	obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i> (Treitschke, 1835)	plum piercer	▲
R06-35	obaleč východní	<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	oriental peach moth	▲▲
R06-36	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	▲
S	ořešákovité a liskovité	<i>Juglandaceae, Corylaceae</i>		
S01	ořešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	walnut	
			walnut tree	
	ABIOTIKÓZY			
S01-1	mrazová korová nekróza ořešáku	poškození zimním mrazem	winter sunscald of walnut	▲▲
			southwest injury of walnut	
S01-2	mrazová spála letorostů ořešáku	poškození jarním mrazem	spring freeze injury of walnut	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
S01-3	virová kroužkovitost listů ořešáku	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	viral black line of walnut	•
	BAKTERIÓZY			
S01-4	bakteriální spála ořešáku	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin et al. 1995	bacterial blight of walnut	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
S01-5	antraknóza ořešáku	<i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Cesati et De Not., 1863 (teleom.)	leaf spot of walnut	▲▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
		[<i>Marssonina juglandis</i> (Lib.) Magnus, 1906 (anam.)]		
S01-6	bílá skvrnitost listů ořešáku	<i>Microstroma juglandis</i> (Berenger) Sacc., 1886	white leaf spot of walnut	•
S01-7	melankoniové odumírání větví ořešáku	<i>Melanconis carthusiana</i> Tul. et C. Tul., 1856 (teleom.)	Melanconium disease of walnut	•
		[<i>Melanconium juglandinum</i> Kunze, 1823 (anam.)]		
S01-8	nektriové odumírání větví ořešáku	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849 (teleom.)	coral spot canker of walnut	•
		[<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode, 1790 (anam.)]		
S01-9	skvrnitost plodů ořešáku	<i>Gloeosporium epicarpi</i> Thüm.	Gloeosporium spot of walnut	•
S01-10	suchá skvrnitost listů ořešáku	<i>Ascochyta juglandis</i> Boltsh., 1898	Ascochyta leaf spot of walnut	•
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
S01-11	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲
S01-12	vlnovník ořešákový	<i>Aceria erineus</i> (Nalepa, 1891)	walnut erineum mite	▲
S01-13	vlnovník puchýřovitý	<i>Aceria tristriata</i> (Nalepa, 1890)	walnut blister mite	▲▲
	HMYZ			
S01-14	sít'natka hrušková	<i>Stephanitis pyri</i> (Fabricius, 1775)		•
S01-15	zdobnatka ořešáková	<i>Chromaphis juglandicola</i> (Kaltenbach, 1843)	European walnut aphid	▲
S01-16	obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	codling piercer	▲
S01-17	obaleč ořechový	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	splendid piercer	•
S01-18	obaleč ořešákový	<i>Cydia amplana</i> (Hübner, 1799)	nut tortrix	•
S01-19	přástevník americký	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773)	fall webworm	•
S01-20	štetconoš ořechový	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	pale tussock moth	•
	PTÁCI			
S01-21	havran polní	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	rook	▲
S02	líška obecná	<i>Corylus avellana</i> L.	hazel	
			European filbert	
			European hazelnut	
S02	líška největší	<i>Corylus maxima</i> Mill.	giant filbert	
	BAKTERIÓZY			
S02-1	bakteriální korová nekróza lísky	<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> 1997	bacterial canker of hazel	•
S02-2	bakteriální spála lísky	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> (Miller <i>et al.</i> 1940) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial blight of hazel	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
S02-3	moniliniová hniloba oříšků lísky	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of hazel fruits	▲▲
		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		
S02-4	padlí lísky	<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév., 1851	powdery mildew of hazel	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
S02-5	sviluška	<i>Eotetranychus coryli</i> (Reck, 1950)		▲
S02-6	vlnovník lískový	<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889	filbert bud mite	▲
	HMYZ			
S02-7	křísek	<i>Edwardsiana avellanae</i> (Edwards, 1888)		▲
S02-8	křísek	<i>Ribautiana debilis</i> (Douglas, 1876)		▲
S02-9	pidikřísek olšový	<i>Alnetoidia alneti</i> (Dahlbom, 1850)	fruit tree leafhopper	•
S02-10	červec javorový	<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret, 1875)	apple mealy bug	▲
S02-11	kyjatka lísková	<i>Corylobium avellanae</i> (Schrank, 1801)		•
S02-12	molice lísková	<i>Asterobemisia carpini</i> (Koch, 1857)	hornbeam whitefly	•
S02-13	puklice dubová	<i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)		•
S02-14	puklice lísková	<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	brown gooseberry scale	•
S02-15	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	•
S02-16	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	•
S02-16a	zdobnatka lísková	<i>Myzocallis coryli</i> (Goeze, 1778)	hazel aphid	•
S02-17	drtník ovocný	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	broad-leaved pinhole borer	▲▲
S02-18	krasec šestitečný	<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)		•
S02-19	krasec	<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)		▲
S02-20	nosatec lískový	<i>Curculio nucum</i> Linnaeus, 1758	hazel nut weevil	▲
S02-21	polník úzký (další druhy polníků)	<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)	bronze birch borer	•
S02-23	zobonoska lísková	<i>Apoderus coryli</i> (Linnaeus, 1758)	hazel leaf-roller weevil	•
S02-24	zobonoska révová	<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1758)		•
S02-25	bourovec březový	<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	small eggar	•

S02-26	hedvábnice jarní	<i>Alsophila aescularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	march moth	•
S02-27	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	▲
S02-28	klíněnka lesní	<i>Phyllonorycter nicellii</i> (Stainton, 1851)		▲▲
S02-29	klíněnka lisková	<i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	nut leaf blister moth	▲▲
S02-30	obaleč borůvkový	<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	common rough-winged button	•
S02-31	obaleč lískový	<i>Pandemis corylana</i> (Fabricius, 1794)	Chequered Fruit-tree Tortrix	▲
S02-32	obaleč olšový	<i>Epinotia tenerana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	variable red bell	•
S02-33	obaleč ořešákový	<i>Cydia amplana</i> (Hübner, 1799)	nut tortrix	•
S02-34	obaleč ovocný	<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark oblique-barred twist	▲
S02-35	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	▲
S02-36	obaleč síťkovaný	<i>Acleris rhombana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	fruit-tree tortrix moth	•
S02-37	obaleč stínovaný	<i>Eulia ministrana</i> (Linnaeus, 1758)		•
S02-38	obaleč střemchový	<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	lesser cloaked marble	•
S02-39	obaleč šedý	<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	omnivorous leaf tier	•
S02-40	obaleč třešňový	<i>Archips xylosteanus</i> (Linnaeus, 1758)	forked red-barred twist	•
S02-41	obaleč zahradní	<i>Archips podanus</i> (Scopoli, 1763)	great brown twist	▲
S02-42	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	•
S02-43	píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲▲
S02-44	pouzdrovníček stromový (a další druhy)	<i>Coleophora serratella</i> (Linnaeus, 1761)	birch casebearer	▲
S02-45	šípověnka trnková	<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	grey dagger	•
S02-46	štetconoš ořechový	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	pale tussock moth	•
S02-47	tmavoskvřnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	▲
S02-48	vztyčňořitka lipová	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	buff-tip	•
S02-49	pilatka	<i>Croesus septentrionalis</i> (Linnaeus, 1758)	hazel sawfly	•
	PTÁCI			
S02-50	ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)		•
T	bukovité	Fagaceae		
T01	kaštanovník jedlý,	<i>Castanea sativa</i> Mill.	chestnut	
	kaštanovník setý		sweet chestnut	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
T01-1	fytoftorová hniloba kořenů kaštanovníku	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, 1922	Phytophthora root rot of chesnut	•
T01-2		<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman, 1927		
T01-3	korová nekróza kaštanovníku	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M. B. Barr, 1978	chestnut blight or canker	R
		syn.: <i>Endothia parasitica</i> (Murrill) P. J. et H. W. Anderson, 1912		
T01-4	melankoniové odumírání kaštanovníku	<i>Melanconis modonia</i> Fuckel, 1863 (teleom.)	Melanconium disease of chesnut	•
		[<i>Coryneum modonium</i> (Sacc.) Griffon et Moub., 1910 (anam.)]		
T01-5	padlí kaštanovníku	<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév., 1851	powdery mildew of chesnut	•
T01-6	skvrnitost listů kaštanovníku	<i>Mycosphaerella maculiformis</i> (Pers.) Schröt., 1894 (teleom.)	leaf spot of chesnut	•
		[<i>Phyllosticta maculiformis</i> Sacc., 1882 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
T01-7	sviluška	<i>Eotetranychus coryli</i> (Reck, 1950)		•
	HMYZ			
T01-8	puklice dubová	<i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)		•
T01-9	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲
T01-10	krasec šestitečný	<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)		•
T01-11	pouzdrovníček jabloňový	<i>Coleophora anatipennella</i> (Hübner, 1796)	goose-feather case	▲
T01-12	pouzdrovníček	<i>Coleophora violacea</i> (Ström, 1783)		▲
T01-13	drobníček	<i>Ectoedemia albifasciella</i> (Heinemann, 1871)		•
T01-14	drobníček (a další druhy)	<i>Stigmella ruficapitella</i> (Haworth, 1828)		▲
T01-15	nesytka roupcová	<i>Synanthedon vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)		•
T01-16	obaleč ořechový	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	splendid piercer	•
T01-17	obaleč	<i>Pammene fasciana</i> (Linnaeus, 1761)		▲
U	srstkovité	Crossulariaceae		
	Polyfágní druhy škůdců srstkovitých			
	ROZTOČI			
U-1	sviluška angreštová	<i>Bryobia ribis</i> Thomas, 1895	gooseberry bryobia	•; ▲▲ angrešt
U-2	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲; ▲ angrešt; ▲▲▲r. černý

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
U-3	vlnovník rybízový	<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	black currant bud mite	▲▲; ●angrešt; ▲▲▲r. černý
U-4	vlnovník srstkový	<i>Cecidophyopsis grossulariae</i> (Collinge, 1907)	gooseberry mite	●
	HMYZ			
U-5	červc javorový	<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret, 1875)	apple mealy bug	▲
U-6	mšice meruzalková	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)	currant-lettuce aphid	▲
U-7	puklice révová	<i>Pulvinaria vitis</i> (Linnaeus, 1758)	woolly vine scale	▲
U-8	štítenka bílá	<i>Chionaspis salicis</i> (Linnaeus, 1758)	willow scale	●
U-9	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	●
U-10	štítenka katalpová	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	white peach scale	●
U-11	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲
U-12	hedvábnice jarní	<i>Alsophila aescularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	march moth	●
U-13	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	▲
U-14	obaleč hvozdíkový	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	carnation tortrix	▲
U-15	obaleč mramorovaný	<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	European grapevine moth	●
U-16	obaleč ovocný	<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark oblique-barred twist	●
U-17	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	▲▲
U-18	obaleč zahradní	<i>Archips podanus</i> (Scopoli, 1763)	great brown twist	▲
U-19	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	●
U-20	obaleč	<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius, 1781)	large ivy twist	●
U-21	pid'alka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲▲
U-22	štetconoš ořeškový	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	pale tussock moth	●
U-23	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	●
U01	rybíz červený, meruzalka červená	<i>Ribes rubrum</i> L.	red currant	
U01	rybíz bílý	<i>Ribes niveum</i> Lindt.	white currant	
U01	rybíz černý, meruzalka černá	<i>Ribes nigrum</i> L.	black currant	
U01	rybíz zlatý, meruzalka zlatá	<i>Ribes aureum</i> Pursh.	golden currant	
	ABIOTIKÓZY			
U01-1	Fe-deficientní vrcholová chloróza rybízu	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of currant	▲
U01-2	K-deficientní okrajová nekróza listů rybízu	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of currant	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
U01-3	<i>Arabid mosaic virus</i> na rybízu	<i>Arabid mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabid mosaic virus</i> in currant	R
U01-4	<i>Raspberry ringspot virus</i> na rybízu	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in currant	R
U01-5	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na rybízu	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in currant	R
U01-6	virová kreslená mozaika rybízu	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	red currant mosaic virosis	●
U01-7	virové světlezelené lemování žilek rybízu	<i>Gooseberry vein banding associated virus</i> (GVBAV)	red currant vein-banding virosis	●
			black currant vein-banding	
U01-8	virový zvrat rybízu	<i>Black currant reversion associated virus</i> (BRAV)	black currant reversion virosis	▲▲▲
	BAKTERIÓZY			
U01-9	fytoplazmová plnokvětost rybízu	" <i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris" Lee <i>et al.</i> 2004 syn.: Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal full blossom disease of currant	●
U01-10		Red and white currant full blossom agents		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
U01-11	antraknóza rybízu	<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhn., 1917 (teleom.) [<i>Gloeosporidiella ribis</i> (Lib.) Petr., 1921 (anam.)]	antracnose of currant leaf spot of currant	▲▲▲
U01-12	botryosferiové odumírání rybízu	<i>Botryosphaeria ribis</i> Grossenb. et Duggar, 1911 (teleom.) [<i>Dothiorella gregoria</i> Sacc., 1881 (anam.)]	Botryosphaeria canker of currant	●
U01-13	botrytiové odumírání rybízu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis canker of currant	▲▲
U01-14	dotideové odumírání rybízu	<i>Dothidea ribesia</i> (Pers.) Fr., 1823	Dothidia canker of currant	●

U01-15	hnědá rzivost rybízu	<i>Puccinia ribis</i> DC., 1805	currant rust	•
U01-16	nektriové odumírání rybízu	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849 (teleom.) [<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode, 1790 (anam.)]	coral spot canker of currant	▲
U01-16a	nektriové odumírání větví rybízu	<i>Nectria cinnabarina</i> var. <i>ribis</i> (Tode) Wollenw., 1930 syn.: <i>Nectria ribis</i> (Tode) Rabenh., 1859 syn.: <i>Thyronectria ribis</i> (Rabenh.) Moravec	Nectria canker of currant	•
U01-17	padlí rybízu	<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schwein.) U. Braun et Takam, 2000 syn.: <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwen.) Berk. et M. A. Curtis, 1876	american powdery mildew of currant	▲▲
U01-18	plíseň rybízu	<i>Plasmopara ribicola</i> Schröt., 1888	downy mildew of currant	•
U01-19	rizopusová hniloba rybízu	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of currant fruits	•
U01-20	septoriová skvrnitost rybízu	<i>Mycosphaerella ribis</i> (Fuckel) Lindau, 1903 (teleom.) syn.: <i>Mycosphaerella grossulariae</i> (Fr.) Lindau 1897 (teleom.) [<i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm., 1942 (anam.)]	Septoria leaf spot of currant	▲▲
U01-21	sloupečková rzivost rybízu	<i>Cronartium ribicola</i> A. Dietr, 1856	currant rust	•; ▲▲▲r. černý
U01-22	šedá hniloba rybízu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of currant	▲
U01-23	šedá skvrnitost listů rybízu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis leaf spot of currant	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců srstkovitých	U-1 až U-23		
	HMYZ			
U01-25	mšice lociková	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	blackcurrant-sowthistle aphid	•; ▲▲r. černý, r. zlatý
U01-26	mšice rybízová	<i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)		▲; ▲▲r. červený, r. bílý
U01-27	mšice srstková	<i>Aphis grossulariae</i> Kaltbach, 1843		▲▲r. červený, r. bílý
U01-28	mšice	<i>Aphis schneideri</i> (Börner, 1940)		▲▲; ▲▲▲r. červený, r. bílý
U01-29	mšice konopnicová	<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> (Kaltbach, 1843)		▲
U01-30	mšice	<i>Hyperomyzus pallidus</i> Hille Ris Lambers, 1935		•
U01-31	vlnatka jilmová	<i>Eriosoma ulmi</i> Linnaeus, 1758	elm-currant aphid	▲r. červený, r. bílý
U01-32	polník zelenavý	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)		▲▲r. červený, r. bílý
U01-33	polník	<i>Agrilus ribesi</i> Schaefer, 1946		▲▲r. červený, r. bílý
U01-34	kropenatce rybízový	<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	V-moth	•
U01-35	nesytka rybízová	<i>Synanthedon tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	currant clearwing	▲▲; ▲▲▲r. černý
U01-36	obaleč jahodníkový	<i>Loxoterma lacunana</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)		•r. červený, r. bílý
U01-37	obaleč luční	<i>Celypha rivulana</i> (Scopoli, 1763)		•r. červený, r. bílý
U01-38	obaleč	<i>Orthotaenia undulana</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)		▲r. červený, r. bílý
U01-39	obalečík jednopásný	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	grapevine moth	•r. červený, r. bílý
U01-40	skvrnovníček rybízový	<i>Lampronia capitella</i> (Clerck, 1759)		▲▲, ▲▲▲r. černý, r. zlatý
U01-41	pilatka rybízová	<i>Nematus ribesii</i> (Scopoli, 1763)	gooseberry sawfly	▲▲r. červený, r. bílý
U01-42	pilatka	<i>Nematus leucotrochus</i> Hartig, 1837		•
U01-43	pilatka	<i>Nematus olfaciens</i> Benson 1953	blackcurrant sawfly	•
U01-44	pilatka	<i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)		▲r. červený, r. bílý
U01-45	bejlmorka rybízová	<i>Dasineura tetensi</i> (Rübsaamen, 1892)	black currant leaf midge	▲▲r. černý, r. zlatý
U01-46	bejlmorka	<i>Dasineura ribis</i> Barnes, 1940		•r. černý, r. zlatý
U01-47	bejlmorka	<i>Resseliella ribis</i> (Marikovskij, 1956)	black currant stem midge	▲r. černý, r. zlatý
	MĚKKÝŠI			
U01-48	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabilbe, 1868	spanish slug	•
U01-49	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	•
	PTÁCI			
U01-50	kos černý	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	black bird	•
U01-51	špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	starling	▲▲r. červený, r. bílý
	SAVCI			
U01-52	prase divoké	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	wild boar	•

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
U01-53	srnec obecný	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	roe deer	▲▲r. červený, r. bílý
U02	srstka angrešt,	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	gooseberry	
	meruzalka srstka	syn.: <i>Grossularia vulgaris</i> Spach		
	ABIOTIKÓZY			
U02-1	Fe-deficientní vrcholová chloróza listů angreštu	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of gooseberry	•
U02-2	K-deficientní okrajová nekróza listů angreštu	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of gooseberry	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
U02-3	<i>Arabis mosaic virus</i> na angreštu	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabis mosaic virus</i> in gooseberry	R
U02-4	<i>Raspberry ringspot virus</i> na angreštu	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in gooseberry	•
U02-5	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na angreštu	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in gooseberry	•
U02-6	virové světlezelené lemování žilek angreštu	<i>Gooseberry vein banding associated virus</i> (GVBAV)	gooseberry vein-banding virosis	▲▲▲
U02-7	virový zvrát angreštu	<i>Black currant reversion associated virus</i> (BRAV)	gooseberry reversion	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
U02-8	antraknóza angreštu	<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb.) Höhn., 1917 (teleom.) [<i>Gloeosporidiella ribis</i> (Lib.) Petr., 1921 (anam.)]	anthracnose of gooseberry leaf spot of gooseberry	▲▲
U02-9	botrytiové odumírání angreštu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis dieback of gooseberry	▲▲
U02-10	hnědé padlí angreštu	<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schwein.) U. Braun et Takam, 2000 syn.: <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwen.) Berk. et M. A. Curtis, 1876	american powdery mildew of gooseberry	▲▲▲
U02-11	nektriové odumírání angreštu	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849 (teleom.) [<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode, 1790 (anam.)]	coral spot canker of gooseberry	•
U02-12	padlí angreštu	<i>Erysiphe grossulariae</i> (Wallr.) de Bary, 1870 syn.: <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallr.) ex Lév., 1851	european powdery mildew of gooseberry	•
U02-13	septoriová skvrnitost angreštu	<i>Mycosphaerella ribis</i> (Fuckel) Lindau, 1903 (teleom.) syn.: <i>Mycosphaerella grossulariae</i> (Fr.) Lindau 1897 (teleom.) [<i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm., 1942 (anam.)]	Septoria leaf spot of gooseberry	▲
U02-14	sloupečková rzivost angreštu	<i>Cronartium ribicola</i> A. Dietr., 1856	gooseberry rust	▲
U02-15	šedá hniloba plodů angreštu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of gooseberry fruits	▲
U02-16	šedá skvrnitost listů angreštu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis leaf spot of gooseberry	•
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců srstkovitých	U-1 až U-23		
	HMYZ			
U02-17	mšice lociková	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	blackcurrant-sowthistle aphid	•
U02-18	mšice rybízová	<i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)		▲
U02-19	mšice srstková	<i>Aphis grossulariae</i> Kaltentbach, 1843		▲▲▲
U02-20	mšice konopnicová	<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> (Kaltentbach, 1843)		▲
U02-21	mšice	<i>Hyperomyzus pallidus</i> Hille Ris Lambers, 1935		•
U02-22	vlnatka jilmová	<i>Eriosoma ulmi</i> Linnaeus, 1758	elm-currant aphid	▲
U02-23	kropenatc rybízový	<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	V-moth	•
U02-24	obaleč jahodníkový	<i>Loxotermia lacunana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		▲
U02-25	skvrnovníček rybízový	<i>Lampronia capitella</i> (Clerck, 1759)		▲
U02-26	pilatka rybízová	<i>Nematus ribesii</i> (Scopoli, 1763)	gooseberry sawfly	▲▲
U02-27	pilatka	<i>Nematus olfaciens</i> Benson 1953	blackcurrant sawfly	•
U02-28	pilatka	<i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)		▲▲
V	vřesovcovité	<i>Vacciniaceae</i>		
V01	borůvka chocholičnatá	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	blueberry	
			highbush blueberry	
	BAKTERIÓZY			
V01-1	fytoplazmová metlovitost borůvky	<i>Vaccinium witches</i> – broom phytoplasma	phytoplasmal witches – broom of blueberry	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
V01-2	moniliniová hniloba borůvek	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (J. M. Reade) Honey, 1936 (teleom.)	mummy berry of blueberry	▲

		[<i>Monilia vaccinii-corymbosi</i> J. M. Reade, 1908 (anam.)]		
V01-3	moniliniová spála borůvky	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (J. M. Reade) Honey, 1936	burned blossoms of blueberry	▲
		[<i>Monilia vaccinii-corymbosi</i> J. M. Reade, 1908 (anam.)]		
V01-4	šedá hniloba borůvek	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of blueberry fruits	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
V01-5	štítěnka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	●
V01-6	štítěnka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	●
V01-7	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	●
V01-8	jarnice šedá	<i>Orthosia opima</i> (Hübner, 1809)		●
V01-9	obaleč bojínkový	<i>Aphelia paleana</i> (Hübner, 1793)		●
V01-10	obaleč borůvkový	<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	common rough-winged button	●
V01-11	obaleč hlohový	<i>Archips crataeganus</i> (Hübner, 1799)		●
V01-12	obaleč kalinový	<i>Aphelia viburnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		●
V01-13	obaleč semenáčkový	<i>Argyrotaenia ljugiana</i> (Thunberg, 1797)		●
V01-14	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	●
V01-15	obaleč	<i>Orthotaenia undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		●
V01-16	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	●
V01-17	bejlomorka klikvová	<i>Dasineura oxycoccana</i> (Johnson, 1899)		●; R
W	růžovité	Rosaceae		
	Polyfágní druhy škůdců růžovitých			
	HMYZ			
W-1	molice ostružiníková	<i>Aleyrodes lonicerae</i> Walker, 1852		●; ▲jahodník
W-2	mšice	<i>Aphis ruborum</i> (Börner, 1932)	permanent blackberry aphid	●
W-3	květopas jahodníkový	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)		▲▲maliník, ostružiník, ▲▲▲jahodník
W-4	pouzdrovníček mochnový	<i>Coleophora potentillae</i> Elisha, 1885		●
W-5	jarnice hladká	<i>Orthosia gracilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	powdered quaker	▲▲
W-6	jarnice šedá	<i>Orthosia opima</i> (Hübner, 1809)		▲
W-7	obaleč bylinný	<i>Cnephasia incertana</i> (Treitschke, 1835)	light grey tortrix	▲
W-8	obaleč hvozdíkový	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	carnation tortrix	▲
W-9	obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	cloudy white marble	●
W-10	obaleč jahodníkový	<i>Loxoterma lacunana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		▲maliník, ostružiník; ▲▲jahodník
W-11	obaleč luční	<i>Celypha rivulana</i> (Scopoli, 1763)		▲
W-12	obaleč maliníkový	<i>Ancylis comptana</i> (Frölich, 1828)		▲
W-13	obaleč ovocný	<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark oblique-barred twist	●
W-14	obaleč podzimní	<i>Exapate congelatella</i> (Clerck, 1759)		▲
W-15	obaleč prýšcový	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830)	straw oblique-barred twist	▲
W-16	obaleč šedý	<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	omnivorous leaf tier	▲
W-17	obaleč zahradní	<i>Archips podanus</i> (Scopoli, 1763)	great brown twist	●jahodník; ▲maliník, ostružiník
W-18	obaleč	<i>Acleris aspersana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		●; ▲jahodník
W-19	obaleč	<i>Acleris comariana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		▲
W-20	obaleč	<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius, 1781)	large ivy twist	●
W-21	obaleč	<i>Orthotaenia undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		▲; ▲▲jahodník
W-22	štetconoš ořechový	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	pale tussock moth	●
W-23	vtalka malinová	<i>Agromyza idaeiana</i> Hardy, 1853		●
W01	ostružiník malinový	Rubus idaeus L.	raspberry	
W01	ostružiník žlutoplodý,	Rubus xanthocarpus Bureau et Franchet		
	ostružiníček žlutoplodý			
	ABIOTIKÓZY			
W01-1	Fe-deficientní vrcholová chloróza maliníku	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of raspberry	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
W01-2	K-deficientní okrajová nekróza listů maliníku	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of raspberry	▲
W01-3	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů maliníku	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of raspberry	●
W01-4	sluneční a horkostní parciální vybělení malin	UV záření a vysoké teploty	white drupset disorder of raspberry fruits	●
W01-5	zimní mrazové poškození prýtů maliníku	poškození zimním mrazem	winter frost injury of raspberry	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
W01-6	<i>Apple mosaic virus</i> na maliníku	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in raspberry	R
W01-7	<i>Arabis mosaic virus</i> na maliníku	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabis mosaic virus</i> in raspberry	R
W01-8	<i>Cucumber mosaic virus</i> na maliníku	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in raspberry	●
W01-9	<i>Cherry leafroll virus</i> na maliníku	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	<i>Cherry leafroll virus</i> in raspberry	R
W01-10	infekční skvrnitost listů maliníku	Raspberry leafspot agent	raspberry leafspot infectious disease	●
W01-11	infekční strakatost listů maliníku	Raspberry leaf mottle agent	raspberry leaf mottle infectious disease	●
W01-12	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na maliníku	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in raspberry	R
W01-13	<i>Tomato black ring virus</i> na maliníku	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in raspberry	●
W01-14	virová keříčkovitá zakrslost maliníku	<i>Raspberry bushy dwarf virus</i> (RBDV)	raspberry bushy dwarf virosis	▲▲
W01-15	virová kroužkovitost maliníku	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	raspberry ringspot virosis	▲▲
W01-16	virová žilková chloróza maliníku	<i>Raspberry vein chlorosis virus</i> (RVCV)	raspberry viral vein chlorosis	●
W01-17	virová žlutá síťovitost maliníku	<i>Rubus yellow net virus</i> (RYNV)	rubus yellow net virosis	●
	BAKTERIÓZY			
W01-18	bakteriální nádorovitost kořenů maliníku	<i>Rhizobium rubi</i> (Hildebrand 1940) Young et al. 2001a syn.: <i>Agrobacterium rubi</i> (Hildebrand 1940) Starr et Weiss 1943	bacterial crown gall of raspberry	●
W01-19	fytoplazmová metlovitost maliníku	Rubus stunt phytoplasma	phytoplasmal rubus stunt	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
W01-20	aspergilusová hniloba malin	<i>Aspergillus brasiliensis</i> Varga, Frisvad et Samson, 2007 syn.: <i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867	Aspergillus rot of raspberry	●
W01-21	botrytiová spála květů maliníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blossom blight of raspberry	▲▲
W01-22	botrytiové odumírání maliníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis cane blight of raspberry	▲
W01-23	červená skvrnitost maliníku	<i>Elsinoe veneta</i> (Burkh.) Jenkins, 1932 (teleom.) [<i>Sphaceloma necator</i> (Ellis. et Everh.) Jenkins et Shear, 1946 (anam.)]	anthracnose of raspberry	●
W01-24	didymelové odumírání maliníku	<i>Didymella applanata</i> (Niessl) Sacc., 1882	Didymella spur blight of raspberry	▲▲▲
W01-25	fytoftorové odumírání maliníku	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> W. F. Wilcox et J. M. Duncan, 1993	root rot of raspberry	R
W01-26	leptosferové odumírání maliníku	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc., 1875 (teleom.) [<i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc., 1878 (anam.)]	cane blight of raspberry	●
W01-27	mukorová hniloba malin	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	postharvest soft rot of raspberry fruits	●
W01-28	padlí maliníku	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun et S. Takam., 2000 syn.: <i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U. Braun, 1982	powdery mildew of raspberry	●
W01-29	rizopusová hniloba malin	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	postharvest soft rot of raspberry fruits	●
W01-30	rzivost maliníku	<i>Phragmidium rubi-idaei</i> (DC.) Karst., 1879	yellow rust of raspberry	▲
W01-31	septoriová skvrnitost maliníku	<i>Mycosphaerella rubi</i> Roark, 1921 (teleom.) [<i>Septoria rubi</i> Westend., 1854 (anam.)]	Septoria leaf spot of raspberry	▲
W01-32	šedá hniloba malin	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of raspberry fruits	▲▲▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců růžovitých	W-1 až W-23		
	ROZTOČI			
W01-33	sviluška	<i>Eotetranychus rubiphilus</i> (Reck, 1948)		▲▲
W01-34	vlnovník maliníkový	<i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)		▲▲
W01-35	vlnovník	<i>Phyllocoptes rubi</i> Roivainen, 1950		▲

	HMYZ			
W01-36	křísek	<i>Ribautiana debilis</i> (Douglas, 1876)		▲
W01-37	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	●
W01-38	štítenka katalpová	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	white peach scale	●
W01-39	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲
W01-40	kyjatka maliníková	<i>Amphorophora idaei</i> (Börner, 1939)	large raspberry aphid	▲▲
W01-41	kyjatka ostružiníková	<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)		▲▲
W01-42	puklice dubová	<i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)		●
W01-43	krasec	<i>Coraebus rubi</i> (Linnaeus, 1767)		●
W01-44	malinovník plstnatý	<i>Byturus tomentosus</i> (DeGeer, 1774)		▲▲▲
W01-45	polník (a další druhy polníků)	<i>Agrilus cyanescens</i> Ratzeburg, 1837		●
W01-46	bekyně zlatořitná	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	brown tail	▲
W01-47	bourovec ostružiníkový	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	fox moth	▲
W01-48	drobníček jahodový	<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775)		▲
W01-49	drobníček ostružiníkový	<i>Ectoedemia rubivora</i> (Wocke, 1860)		●
W01-50	drobníček třpytivý	<i>Stigmella splendidissima</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		▲
W01-51	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	●
W01-52	můra zahradní (a další druhy můr)	<i>Lacanobia suasa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dog's tooth	●
W01-53	nesytka maliníková	<i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	raspberry clearwing moth	▲▲
W01-54	obaleč azalkový	<i>Acleris laterana</i> (Fabricius, 1794)	broad-barred button moth	●
W01-55	obaleč bojinkový	<i>Aphelia paleana</i> (Hübner, 1793)		●
W01-56	obaleč borůvkový	<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	common rough-winged button	▲
W01-57	obaleč hrušňový	<i>Acleris holmiana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W01-58	obaleč kopřivový	<i>Pandemis dumetana</i> (Treitschke, 1835)	thicket twist	▲
W01-59	obaleč mramorovaný	<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	European grapevine moth	●
W01-60	obaleč ostružiníkový	<i>Notocelia uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	bramble shoot moth	▲▲
W01-61	obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	cream-cloak apple shoot	▲
W01-62	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	▲
W01-63	obaleč stříbročarý	<i>Ptycholoma lecheana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W01-64	obaleč stínovaný	<i>Eulia ministrana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W01-65	obaleč třešňový	<i>Archips xylosteanus</i> (Linnaeus, 1758)	forked red-barred twist	●
W01-66	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	●
W01-67	obaleč	<i>Syndemis musculana</i> (Hübner, 1799)		▲
W01-68	obalečík jednopásný	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	grapevine moth	●
W01-69	ostruháček ostružinový	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	green hairstreak	●
W01-70	piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲
W01-71	skvrnovníček maliníkový	<i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758)	raspberry bud moth	▲
W01-72	šípověnka trnková	<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	grey dagger	●
W01-73	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	●
W01-74	zimovnice dravá	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	satellite	●
W01-75	ploskohřbetka	<i>Pamphilius hortorum</i> (Klug, 1808)		●
W01-76	bejломorka malinokorová	<i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes, 1927)	raspberry cane midge	▲▲
W01-77	bejломorka ostružiníková	<i>Lasioptera rubi</i> (Schränk, 1803)	raspberry stem gall midge	▲
W01-78	plodomorka	<i>Dasineura plicatrix</i> (H. Loew, 1850)		▲
W01-79	vrtalka	<i>Agromyza sulfuriceps</i> Strobl, 1898		●
W02	ostružiník křovitý	<i>Rubus fruticosus</i> agg.	blackberry	
	ABIOTIKÓZY			
W02-1	Fe-deficientní vrcholová chloróza ostružiníku	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of blackberry	▲
W02-2	horkostní parciální vybělení ostružin	UV záření a vysoké teploty	white druplet disorder of blackberry fruits	●
W02-3	K-deficientní okrajová nekróza listů ostružiníku	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of blackberry	▲
W02-4	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů ostružiníku	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of blackberry	●
W02-5	zimní mrazové poškození prýtů ostružiníku	poškození zimním mrazem	winter frost injury of blackberry	▲
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
W02-6	<i>Apple mosaic virus</i> na ostružiníku	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	<i>Apple mosaic virus</i> in blackberry	R
W02-7	<i>Arabis mosaic virus</i> na ostružiníku	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabis mosaic virus</i> in blackberry	R

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
W02-8	<i>Cucumber mosaic virus</i> na ostružiníku	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in blackberry	•
W02-9	<i>Cherry leafroll virus</i> na ostružiníku	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	<i>Cherry leafroll virus</i> in blackberry	R
W02-10	<i>Raspberry ringspot virus</i> na ostružiníku	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in blackberry	▲
W02-11	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na ostružiníku	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in blackberry	R
W02-12	<i>Tomato black ring virus</i> na ostružiníku	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in blackberry	•
W02-13	virová žlutá mozaika ostružiníku	<i>Blackberry calico virus</i> (BCV)	blackberry calico virosis	•
	BAKTERIÓZY			
W02-14	bakteriální nádorovitost kořenů ostružiníku	<i>Rhizobium rubi</i> (Hildebrand 1940) Young <i>et al.</i> 2001a syn.: <i>Agrobacterium rubi</i> (Hildebrand 1940) Starr <i>et Weiss</i> 1943	bacterial crown gall of blackberry	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
W02-15	aspergilusová hniloba ostružin	<i>Aspergillus brasiliensis</i> Varga, Frisvad <i>et Samson</i> , 2007 syn.: <i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867	<i>Aspergillus</i> rot of blackberry fruits	•
W02-16	botrytiová spála květů ostružiníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	<i>Botrytis</i> blossom blight of blackberry	▲▲
W02-17	botrytiové odumírání výhonů ostružiníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	<i>Botrytis</i> cane blight of blackberry	▲
W02-18	červená skvrnitost ostružiníku	<i>Elsinoe veneta</i> (Burkh.) Jenkins, 1932 (teleom.) [<i>Sphaceloma necator</i> (Ellis. <i>et Everh.</i>) Jenkins <i>et Shear</i> , 1946 (anam.)]	anthracnose of blackberry	•
W02-19	didymelové odumírání ostružiníku	<i>Didymella applanata</i> (Niessl) Sacc., 1882	<i>Didymella</i> spur blight of blackberry	▲▲
W02-20	gnomoniové odumírání ostružiníku	<i>Gnomonia rubi</i> Rehm, 1885	gnomonion cane cankers of blackberry	•
W02-21	leptosferiové odumírání ostružiníku	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc., 1875 (teleom.) [<i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc., 1878 (anam.)]	cane blight of blackberry	•
W02-22	mukorová hniloba ostružin	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	postharvest soft rot of blackberry fruits	•
W02-23	plíseň ostružiníku	<i>Peronospora rubi</i> Rabenh. <i>ex J. Schröt.</i> 1886	downy mildew of blackberry	•
W02-24	rizopusová hniloba ostružin	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	postharvest soft rot of blackberry fruits	•
W02-25	rzivost ostružiníku	<i>Phragmidium bulbosum</i> (Fr.) Schldtl., 1824	blackberry rust	•
W02-26		<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter, 1880		
W02-27	septoriová skvrnitost ostružiníku	<i>Mycosphaerella rubi</i> Roark, 1921 (teleom.) [<i>Septoria rubi</i> Westend., 1854 (anam.)]	<i>Septoria</i> leaf spot of blackberry	▲
W02-28	šedá hniloba ostružin	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of blackberry fruits	▲▲▲
W02-29	žlutá rzivost ostružiníku	<i>Kuehneola uredinis</i> (Link) Arthur, 1906	cane and leaf rust of blackberry	•; ▲▲– beztrné odrůdy
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců růžovitých	W-1 až W-23		
	ROZTOČI			
W02-30	sviluška	<i>Eotetranychus rubiphilus</i> (Reck, 1948)		▲▲
W02-31	vlnovník maliníkový	<i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)		▲▲
W02-32	vlnovník	<i>Phyllocoptes rubi</i> Roivainen, 1950		▲
	HMYZ			
W02-33	křísek	<i>Ribautiana debilis</i> (Douglas, 1876)		▲
W02-34	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple mussel scale	•
W02-35	štítenka katalpová	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	white peach scale	•
W02-36	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	▲
W02-37	kyjatka maliníková	<i>Amphorophora idaei</i> (Börner, 1939)	large raspberry aphid	▲▲
W02-38	kyjatka ostružiníková	<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)		▲▲
W02-39	puklice dubová	<i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)		•
W02-40	krasec	<i>Coraebus rubi</i> (Linnaeus, 1767)		•
W02-41	květopas jahodníkový	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)		▲▲
W02-42	malinovník plstnatý	<i>Byturus tomentosus</i> (DeGeer, 1774)		▲▲▲
W02-43	polník (a další druhy polníků)	<i>Agrilus cyanescens</i> Ratzeburg, 1837		•
W02-44	bekyně zlatofitná	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	brown tail	▲
W02-45	bourovec ostružiníkový	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	fox moth	▲

W02-46	drobníček jahodový	<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775)		▲
W02-47	drobníček ostružiníkový	<i>Ectoedemia rubivora</i> (Wocke, 1860)		●
W02-48	drobníček třpytivý	<i>Stigmella splendidissima</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		▲
W02-49	jarnice ovocná	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	hebrew character	●
W02-50	můra zahradní (a další druhy můr)	<i>Lacanobia suasa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dog's tooth	●
W02-51	nesytka maliníková	<i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	raspberry clearwing moth	▲▲
W02-52	obaleč azalkový	<i>Acleris laterana</i> (Fabricius, 1794)	broad-barred button moth	●
W02-53	obaleč bojínkový	<i>Aphelia paleana</i> (Hübner, 1793)		●
W02-54	obaleč borůvkový	<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	common rough-winged button	▲
W02-55	obaleč hrušňový	<i>Acleris holmiana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W02-56	obaleč kopřivový	<i>Pandemis dumetana</i> (Treitschke, 1835)	thicket twist	▲
W02-57	obaleč mramorovaný	<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	European grapevine moth	●
W02-58	obaleč ostružiníkový	<i>Notocelia uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	bramble shoot moth	▲▲
W02-59	obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	cream-cloak apple shoot	▲
W02-60	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	▲
W02-61	obaleč stříbročarý	<i>Ptycholoma lecheana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W02-62	obaleč stínovaný	<i>Eulia ministrana</i> (Linnaeus, 1758)		●
W02-63	obaleč třešňový	<i>Archips xylosteanus</i> (Linnaeus, 1758)	forked red-barred twist	●
W02-64	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit twist	●
W02-65	obaleč	<i>Syndemis musculana</i> (Hübner, 1799)		▲
W02-66	obalečík jednopásný	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	grapevine moth	●
W02-67	ostruháček ostružinový	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	green hairstreak	●
W02-68	piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	▲
W02-69	skvrnovník maliníkový	<i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758)	raspberry bud moth	▲
W02-70	šípověnka trnková	<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	grey dagger	●
W02-71	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	●
W02-72	zimovnice dravá	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	satellite	●
W02-73	ploskohřbetka	<i>Pamphilius hortorum</i> (Klug, 1808)		●
W02-74	bejломorka malinokorová	<i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes, 1927)	raspberry cane midge	▲▲
W02-75	bejломorka ostružiníková	<i>Lastoptera rubi</i> (Schrank, 1803)	raspberry stem gall midge	▲
W02-76	plodomorka	<i>Dasineura plicatrix</i> (H. Loew, 1850)		▲
W02-77	vrťalka	<i>Agromyza sulfuriceps</i> Strobl, 1898		●
W03	jahodník obecný – měsíční jahody	<i>Fragaria vesca</i> L. var. <i>semperflorens</i> (Duchesne) Ser.	everbearing strawberry	
W03	jahodník ananasový	<i>Fragaria x ananasa</i> Duchesne	garden strawberry	
	ABIOTIKÓZY			
W03-1	abiotická fasciace jahod	ovlivnění vývoje květních pupenů krátkými podzimními dny	fasciation of strawberry fruits	▲
W03-2	abiotické zmnožení vrcholů jahod	ovlivnění vývoje květních pupenů chladným a suchým podzimním počasím	abiotic multiple tips of strawberry fruits	▲
W03-3	B-deficientní asymetrie listů a deformace jahod	nedostatek bóru	boron deficiency – asymmetrical leaves and deformed fruits of strawberry	●
W03-4	Ca-deficientní měknutí plodů a lžícovitost listů jahodníku	nedostatek vápníku	calcium deficiency – softening of frutes	●
W03-5	Fe-deficientní chloróza jahodníku	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of strawberry	▲▲
W03-6	genetická variegace jahodníku	genetická porucha	genetic june yellows of strawberry	●
			white variegation of strawberry	
W03-7	K-deficientní okrajová nekróza listů jahodníku	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of strawberry	●
W03-8	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů jahodníku	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal necrosis of strawberry	●
W03-9	mrazové černání květního lůžka jahodníku	poškození jarním mrazem	frost injury of strawberry flower	▲▲
W03-10	Zn-deficientní mezižilková chloróza	nedostatek zinku	zinc deficiency – interveinal chlorosis of strawberry	●
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
W03-11	<i>Arabid mosaic virus</i> na jahodníku	<i>Arabid mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabid mosaic virus</i> in strawberry	R
W03-12	<i>Raspberry ringspot virus</i> na jahodníku	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in strawberry	R
W03-13	<i>Tomato black ring virus</i> na jahodníku	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in strawberry	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
W03-14	virová kadeřavost jahodníku	<i>Strawberry crinkle virus</i> (SCV)	strawberry crinkle virosis	R
W03-15	virová latentní kroužkovitost jahodníku	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	strawberry latent ringspot virosis	R
W03-16	virová strakatost jahodníku	<i>Strawberry mottle virus</i> (SMV)	strawberry mottle virosis	•
W03-17	virové lemování žilek jahodníku	<i>Strawberry vein banding virus</i> (SVBV)	strawberry vein banding virosis	▲
W03-18	virové okrajové žloutnutí listů jahodníku	<i>Strawberry mild yellow edge virus</i> (SMYEV)	strawberry mild yellow edge virosis	R
	BAKTERIÓZY			
W03-19	bakteriální hranatá skvrnitost jahodníku	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King 1962	bacterial angular leaf spot of strawberry	R
W03-20	fytoplazmová metlovitost jahodníku	Strawberry witches'– broom phytoplasma	strawberry witches'– broom phytoplasmosis	•
W03-21	fytoplazmová zelenokvětost jahodníku	" <i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris" Lee et al. 2004 syn.: Clover phyllody phytoplasma	phytoplasmal strawberry green petal	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
W03-22	alternariová hniloba jahod	<i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze) Wiltshire, 1933	Alternaria rot of strawberry fruits	•
W03-23	antraknózová skvrnitost jahodníku	<i>Colletotrichum acutatum</i> J. H. Simmonds, 1968	anthracnose leaf spot of strawberry	▲
W03-24		<i>Colletotrichum fragariae</i> A. N. Brooks, 1931		
W03-25		<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918		
W03-26		<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
W03-27	aspergilusová hniloba jahod	<i>Aspergillus brasiliensis</i> Varga, Frisvad et Samson, 2007 syn.: <i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867	Aspergillus rot of strawberry fruits	▲
W03-28	bílá skvrnitost listů jahodníku	<i>Mycosphaerella fragariae</i> (Tul.) Lindau, 1897. (teleom.) [<i>Ramularia tulasnei</i> Sacc., 1886 (anam.)]	leaf spot of strawberry	▲▲▲
W03-29	botrytiová skvrnitost listů jahodníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis leaf spot of strawberry	•
W03-30	černá skvrnitost listů jahodníku	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria black leaf spot of strawberry	•
W03-31	červená hniloba kořenů jahodníku	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> Hickman, 1940	red core of strawberry red stele of strawberry	R; ▲▲
W03-32	fialová skvrnitost listů jahodníku	<i>Diplocarpon aerlanum</i> (Ellis et Everh.) F. A. Wolf., 1924 (teleom.) [<i>Marssonina fragariae</i> (Lib.) Kleb., 1918 (anam.)]	leaf scorch of strawberry	▲▲
W03-33	fomopsisová měkká hniloba jahod	<i>Phomopsis obscurans</i> (Ellis et Everh.) B. Sutton, 1965	Phomopsis soft rot of strawberry fruits	▲
W03-34	fusariové vadnutí jahodníku	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	Fusarium wilt of strawberry	•
W03-35	fytoftorová krčková hniloba jahodníku	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora crown rot of strawberry Phytophthora rhizom rot of strawberry	▲▲
W03-36	hlenky na jahodníku	<i>Diachea leucopoda</i> (Bull.) Rostraf, 1874	slime mould on strawberry	•
W03-37		<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers., 1794		
W03-38	hnědá skvrnitost listů jahodníku	<i>Phomopsis obscurans</i> (Ellis et Everh.) B. Sutton, 1965	Phomopsis leaf blight of strawberry	▲
W03-39	hnědnutí listů jahodníku	<i>Gnomonia comari</i> P. Karsten, 1873	leaf blotch of strawberry	•
W03-40	koletotrichová krčková hniloba jahod	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, 1968	anthracnose fruit rot of strawberry	•
W03-41		<i>Colletotrichum fragariae</i> A.N. Brooks, 1931	black spot of strawberry fruits	
W03-42		<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918		
W03-43		<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
W03-44	koletotrichová krčková hniloba jahodníku	<i>Colletotrichum acutatum</i> J. H. Simmonds, 1968	anthracnose crown rot of strawberry	•
W03-45		<i>Colletotrichum fragariae</i> A. N. Brooks, 1931		
W03-46		<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918		
W03-47		<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
W03-48	kožovitá hniloba jahod	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	leather rot of strawberry fruits	▲▲

W03-49	modrá hniloba jahod	<i>Penicillium</i> spp.	blue mould fruit rot of strawberry fruits	•
W03-50	mukorová hniloba jahod	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Mucor fruit rot of strawberry fruits	•
W03-51	padlí jahodníku	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun et S. Takam., 2000	powdery mildew of strawberry	▲▲▲
		syn.: <i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U. Braun, 1982		
W03-52	pytiová hniloba kořenů jahodníku	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of strawberry	▲
W03-53		<i>Pythium</i> spp.		
W03-54	rizoktoniová hniloba kořenů jahodníku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of strawberry	•
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
W03-55	rizopusová hniloba jahod	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of strawberry fruits	▲
		syn.: <i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb., 1821		
W03-56	šedá hniloba jahod	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of strawberry fruits	▲▲▲
W03-57	verticiliové vadnutí jahodníku	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913	Verticillium wilt of strawberry	▲
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců růžovitých	W-1 až W-23		
	NEMATODY			
W03-58	hád'átko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	▲▲
	ROZTOČI			
W03-59	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1898)	strawberry mite	▲▲▲
W03-60	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲▲
W03-61	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red mite	•
	HMYZ			
W03-62	molice vlašovičnicková	<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage whitefly	•
W03-63	krasec	<i>Trachys fragariae</i> C. Brisout de Barneville, 1874		•
W03-64	kvapník plstnatý	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)		▲▲
W03-65	drobníček jahodový	<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775)		▲
W03-66	drobníček řepikový	<i>Ectoedemia arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		•
W03-67	obaleč hlohový	<i>Archips crataeganus</i> (Hübner, 1799)		•
W03-68	obaleč révový	<i>Sparganothis pilleriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	striped comb	▲
X	révovité	Vitaceae		
X01	réva	Vitis L.	grapevine	
	ABIOTIKÓZY			
X01-1	abiotické odumírání třapiny hroznů révy	nedostatek vápníku nebo hořčíku	stem necrosis of grapes	▲▲
X01-2	abiotické vadnutí hroznů révy	nedostatek draslíku, nevhodný poměr K : Mg	abiotic wilting of grapes	▲▲ – cv. <i>Zweigeltrebe</i>
X01-3	B-deficientní mezižilková mozaika listů a odumírání vrcholů révy	nedostatek bóru	boron deficiency – interveinal leaf chlorosis and necrotic shoot tip of grapevine	•
X01-4	B-deficientní sprchávání květenství a hráškovatění hroznů révy	nedostatek bóru	boron deficiency – pumpkin and peas on grapes	•
X01-5	B-deficientní zkrácení internodií a zduření letorostů révy	nedostatek bóru	boron deficiency – internode swelling of grapevine	•
X01-6	Fe-deficientní vrcholová chloróza révy	nedostatek železa, především při nadbytku vápníku	iron deficiency – yellowing of younger leaves of grapevine	▲▲
X01-7	genetická fasciace révy	pupenová mutace	genetic fasciation of grapevine	•
X01-8	genetická variegace révy	pupenová mutace	genetic variegation of grapevine	•
X01-9	jarní mrazová spála révy	nízké teploty po vyrašení	spring freeze injury of grapevine	▲▲
X01-10	K-deficientní hnědnutí a zasychání listů révy	nedostatek draslíku, projev na starších listech	potassium deficiency – black leaf of grapevine	▲
X01-11	K-deficientní okrajová nekróza listů révy	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal nekrosis of grapevine	▲
X01-12	komplexní sprchávání květenství a hráškovatění hroznů révy	nepříznivé počasí v době kvetení; nadbytek dusíku; nedostatek bóru a molybdeny; klonová dispozice; viry a další patogenní organizmy	pumpkin and peas on grapes	▲▲
X01-13	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy	nedostatek hořčíku	interveinal yellowing – leaf interveinal chlorosis and necrosis of grapevine	▲
X01-14	Mn-deficientní mozaikovitá chloróza listů révy	nedostatek manganu	manganese deficiency – interveinal chlorosis of grapevine	•
X01-15	mrazová nekróza dřevních částí révy	nízké teploty v průběhu zimy	winter injury of grapevine	▲▲
X01-16	mrazové odumření oček révy	nízké teploty v průběhu zimy	winter bud injury of grapevine	▲▲
X01-17	N-deficientní chloróza révy	nedostatek dusíku	nitrogen deficiency – pale greening and yellowing of grapevine	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
X01-18	sluneční spála révy	poškození UV-B zářením	injury of grapevine by ultraviolet radiation	•
X01-19	sluneční úžeh révy	poškození tepelným IČ zářením	heat injury of grapevine	▲▲
X01-20	Zn-deficientní drobnolistost a vějířovitost listů révy	nedostatek zinku	zinc deficiency – blade asymmetry on grapevine	▲
X01-21	Zn-deficientní mezižilková chloróza révy	nedostatek zinku	zinc deficiency – interveinal chlorosis of grapevine	•
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
X01-22	<i>Arabid mosaic virus</i> na révě	<i>Arabid mosaic virus</i> (ArMV)	<i>Arabid mosaic virus</i> in grapevine	▲▲
X01-23	infekční enace révy	Grapevine enation agent	grapevine infectious enation	•
X01-24	infekční nekróza révy	Grapevine infections necrosis agent	grapevine infectious necrosis	•
X01-25	infekční žilková mozaika révy	Grapevine vein mosaic agent	grapevine infectious vein mosaic	•
X01-26	infekční žilková nekróza révy	Grapevine vein necrosis agent	grapevine infectious vein necrosis	▲
X01-27	infekční žlábkovitost LN 33	LN 33 stem grooving agent	LN 33 stem grooving	•
X01-28	<i>Raspberry ringspot virus</i> na révě	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<i>Raspberry ringspot virus</i> in grapevine	▲
X01-29	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na révě	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in grapevine	▲
X01-30	<i>Tomato black ring virus</i> na révě	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	<i>Tomato black ring virus</i> in grapevine	▲
X01-31	viroidová žlutá skvrnitost révy	<i>Grapevine yellow speckle viroid</i> 1 (GYSVd – 1)	viroidal grapevine yellow speckle	•
X01-32		<i>Grapevine yellow speckle viroid</i> 2 (GYSVd – 2)		
X01-33	virová chromová mozaika révy	<i>Grapevine chrome mosaic virus</i> (GCMV)	grapevine chrome mosaic virosis	•
X01-34	virová korkovitost kůry révy	<i>Grapevine virus B</i> (GVB)	grapevine corky bark virosis	•
X01-35	virová kreslená mozaika révy	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	grapevine drawing mosaic virosis	•
X01-36	virová mělká vrásčitost révy	<i>Rupestris stem pitting-associated virus</i> (RSPaV)	Rupestris stem pitting virosis	•
X01-37	virová skvrnitost révy	<i>Grapevine fleck virus</i> (GFkV)	grapevine fleck virosis	▲▲
X01-38	virová svinutka révy	<i>Grapevine leafroll associated</i>	grapevine leafroll virosis	▲▲▲
X01-39		<i>viruses 1 – 10</i> (GLRaV 1-10)		
X01-40	virová vějířovitost listů révy	<i>Grapevine fanleaf virus</i> (GFLV)	grapevine fanleaf virosis	▲▲▲
X01-41	virová žlábkovitost Kober 5 BB	<i>Grapevine virus A</i> (GVA)	Kober stem grooving virosis	▲
X01-42	virová žlutá mozaika révy	<i>Grapevine fanleaf virus</i> (GFLV)	grapevine yellow mosaic virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
X01-43	bakteriální hnědnutí a odumírání révy	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells <i>et al.</i> 1987	pierces disease of grapevine	R
X01-44	bakteriální nádorovitost révy	<i>Rhizobium vitis</i> (Ophel <i>et Kerr</i>) 1990 Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium vitis</i> Ophel <i>et Kerr</i> 1990	bacterial crown gall of grapevine	▲▲▲
X01-45		<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001 syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942		
X01-46	bakteriální spála révy	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos 1969) Willems <i>et al.</i> 1987	bacterial blight of grapevine	R
X01-47	fytoplazmové zlaté žloutnutí révy	Grapevine flavescence dorée phytoplasma	phytoplasmal grapevine flavescence dorée	R
X01-48	fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy	Potato stolbur phytoplasma	phytoplasmal black wood of grapevine	▲▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
X01-49	alternariová hniloba hroznů révy	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912 syn.: <i>Alternaria tenuis</i> Nees., 1816	Alternaria rot of grapes	▲
X01-50	antraknóza révy	<i>Elsinoe ampelina</i> Shear, 1929 (teleom.) [<i>Sphaeloma ampelinum</i> de Bary, 1874 (anam.)]	anthracnose of grapevine	•
X01-51	aspergilusová hniloba hroznů révy	<i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867	Aspergillus rot of grapes	•
X01-52	bílá hniloba révy	<i>Metasphaeria diplodiella</i> (Viala <i>et Ravaz</i>) Berl. (teleom.) [<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. <i>et Syd.</i> , 1927 (anam.)]	white rot of grapevine	▲▲
X01-53	botryosferiové odumírání révy	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Schoemaker, 1964 (teleom.) syn.: <i>Phyalospora obtusa</i> (Schwein.) Cooke 1892 (teleom.) [<i>Sphaeropsis malorum</i> (Berk.) Berk., 1860 (anam.)]	black dead arm of grapevine	▲
X01-54	botrytiová hniloba květenství révy	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis rot of grapevine inflorescences	▲▲

X01-55	černá hniloba révy	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala et Ravaz, 1892 (teleom.)	black rot of grapevine	•
		syn.: [<i>Phyllosticta ampelicida</i> (Englem.) Aa., 1973 (anam.)]		
		syn.: [<i>Phyllostictina uvicola</i> (Berk et M. A. Curtis) Höhn, 1919 (anam.)]		
X01-56	černá skvrnitost révy	<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc., 1915	escoriose of grapevine	•
			Phomopsis cane and leaf spot of grapevine	
X01-57	červená spála révy	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> Müller-Thurgau (teleom.)	red fire disease of grapevine	▲
		[<i>Phialophora tracheiphila</i> (Sacc. et D. Sacc.) Korf, 1986 (anam.)]		
X01-58	eutypové odumírání révy	<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. et C. Tul., 1863 (teleom.)	Eutypa dieback of grapevine	▲
		[<i>Libertella blepharis</i> A.L. Smith, 1900 (anam.)]		
X01-59	glomerelová hniloba hroznů révy	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	ripe rot of grapevine	•
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
X01-60	hniloba kořenů révy	<i>Rosselinia necatrix</i> Berl. ex Prill., 1904 (teleom.)	grape root rot	•
		[<i>Dematophora necatrix</i> R. Hartig, 1883 (anam.)]	Armillaria root rot of grapevine	
X01-61		<i>Roesleria hypogae</i> Thüm et Pass., 1877		
X01-62		<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) Kumm., 1871		
X01-63	chřadnutí a odumírání révy	<i>Fomitiporia mediterranea</i> M. Fischer 2002	esca of young grapevine	▲▲
X01-64		<i>Fomitiporia punctata</i> (Fr.) Murill, 1947	black measles of young grapevine	
		syn.: <i>Phellinus punctatus</i> (Fr.) Pilát, 1942	decline of young grapevine	
X01-65		<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers., 1800	Petri disease of grapevine	
X01-66		<i>Botryosphaeria</i> spp.		
X01-67		<i>Cylindrocarpon</i> spp.		
X01-68		<i>Phaeoconiella chlamydospora</i> (W. Gams, Crous, M. J. Wingf et. Mugnai) Crous et W. Gams, 2000		
X01-69		<i>Togninia minima</i> (Tul. et C.Tul.) Berl., 1900 (teleom.)		
		[<i>Phaeoacremonium aleophylum</i> W. Gams, Crous, M. J. Wingf. et L. Mugnai, 1996 (anam.)]		
X01-70		<i>Phaeoacremonium angustius</i> W. Gams, Crous et M. J. Wingf., 1996		
X01-71		<i>Phaeoacremonium inflatipes</i> W. Gams, Crous et M. J. Wingf., 1996		
X01-72	kladosporiová hniloba hroznů révy	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)	Cladosporium rot of grapes	•
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]		
X01-73	modrá hniloba hroznů révy	<i>Penicillium expansum</i> Link, 1809	blue mould rot of grapes	▲
			blue mould of grapes	
X01-74	moniliniová hniloba hroznů révy	<i>Monilinia fructigena</i> Honey, 1945 (teleom.)	brown rot of grapes	•
		[<i>Monilia fructigena</i> (Pers.) Pers., 1801 (anam.)]		
X01-75	octová hniloba hroznů révy	<i>Candida</i> sp. (a další rody kvasinek)	acid rot of grapes	▲
X01-76		<i>Acidovorax</i> sp. (a další rody bakterií)		
X01-77	padlí révy	<i>Erysiphe necator</i> Schwein., 1834	powdery mildew of grapevine	▲▲▲
		syn.: <i>Uncinula necator</i> (Schwein.) Burrill, 1892		
X01-78	plíseň révy	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. et Curt. ex de Bary) Berl. et De Toni, 1888	downy mildew of grapevine	▲▲▲
X01-79	rizopusová hniloba hroznů révy	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus rot of grapes	▲
X01-80	růžová hniloba hroznů révy	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809	Trichothecium rot of grapes	▲
X01-81	septoriová skvrnitost révy	<i>Septoria ampelina</i> Berk. et M.A. Curtis, 1874	Septoria leaf spot of grapevine	•
			melanose of grapevine	
X01-82	šedá hniloba hroznů révy	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould bunch rot of grapes	▲▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
X01-83	dýkovec americký	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	American dagger nematode	•; R
X01-84	dýkovec evropský	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thorne, 1939	European dagger nematode	• – přenos virů
X01-85	dýkovec	<i>Xiphinema index</i> Thorne et Allen, 1950	Dagger Nematode	• – přenos virů
		syn.: <i>Xiphinema mediterraneum</i> Lima, 1965		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
X01-86	dýkovec	<i>Xiphinema vuittenezi</i> Luc, Lima, Weischer et Flegg, 1964		•
X01-87	háďátko písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	•
X01-88	háďátko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	•
X01-89	dýkovec	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 1922		• – přenos virů
		syn.: <i>Xiphinema pachtaicum</i>		
	ROZTOČI			
X01-90	hálčivec révový	<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)	grape rust mite	▲▲▲
X01-91	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	•
X01-92	sviluška habrová	<i>Eotetranychus carpini</i> (Oudemans, 1905)		•
X01-93	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲
X01-94	sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836)	European red spider mite	▲▲
X01-95	vlnovník révový	<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)	grape erineum mite	▲
	HMYZ			
X01-96	cvrček polní	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	field cricket	•
X01-97	pidikřísek polní	<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze, 1778)	potato leafhopper	•
X01-98	pidikřísek zelenavý	<i>Empoasca vitis</i> (Goethe 1875)	green leafhopper	•
X01-99	žilnatka vironosná	<i>Hyalesthes obsoletus</i> Signoret, 1865		•
X01-100	cikáda viničná	<i>Tibicina haematodes</i> (Scopoli, 1763)		•
X01-101	ostnohřbetka ovocná	<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp et Yonke, 1977	buffalo treehopper	•
X01-102	klopuška révová	<i>Lygus spinolai</i> (Meyer – Duer, 1843)		▲
X01-103	kněžice chlupatá	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	sloe bug	•
X01-104	červec paprščitý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	•
X01-105	červec	<i>Pseudococcus aphinis</i> (Maskell, 1894)	grape mealybug	•
X01-106	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	•
X01-107	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	•
X01-108	mšička révokaz	<i>Viteus vitifolii</i> (Fitch, 1855)	grape fyloxera	R; ▲▲▲
X01-109	puklice švestková	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	brown scale	▲
X01-110	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	musell scale	•
X01-111	štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	•
X01-112	drtník ovocný	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	broad-leaved pinhole borer	▲
X01-113	chroust maďalový	<i>Melolontha hippocastani</i> Fabricius, 1801	may bug	•
X01-114	chroust obecný	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲
X01-115	korovník dubový	<i>Bostrichus capucinus</i> (Linnaeus, 1758)		•
X01-116	korovník révový	<i>Psoa viennensis</i> Herbst, 1797		•
X01-117	kovaříkovití	<i>Elaterridae</i>	click beetles	▲
X01-118	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	▲
X01-119	listokaz zahradní	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)		•
X01-120	písařík révový	<i>Adoxus obscurus villosulus</i> (Schrank, 1781)	western grape rootworm	•
X01-121	polník révový	<i>Agrilus deraeofasciatus</i> (Locordaire, 1835)		•
X01-122	polník zelenavý	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)		•
X01-123	zobonoska révová	<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1758)		▲▲
X01-124	bekyně velkohlavá	<i>Limantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	gypsy moth	▲
X01-125	blýskavka mramorovaná	<i>Phlagophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shader moth	•
X01-126	černopáska bavlníková	<i>Heliothis armigera</i> (Hübner, 1808)	scarce bordered straw	•
X01-127	drvopleň hrušňový	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	wood leopard moth	•
X01-128	drvopleň obecný	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	goat carpenter moth	•
X01-129	múra kapustová	<i>Laconobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	•
X01-130	múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	•
X01-131	obaleč mramorovaný	<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	European grapevine moth	▲▲▲
X01-132	obaleč révový	<i>Sparganothis pilleriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	striped comb	▲
X01-133	obalečík jednopásný	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	grapevine moth	▲▲▲
X01-134	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲
X01-135	píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	small winter moth	•
X01-136	přástevník americký	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773)	American white moth	•
X01-137	různorožec trnkový	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	willow beauty	▲▲

X01-138	vosa obecná	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	English wasp	▲
X01-139	plodomorka révová	<i>Contarinia viticola</i> (Rübsaamen, 1906)		●
	MĚKKÝŠI			
X01-140	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	●
X01-141	slimáček polní	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	●
	PTÁCI			
X01-142	kos černý	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	black bird	●
X01-143	špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	starling	▲▲▲
	SAVCI			
X01-144	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	●
X01-145	hryzec vodní	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	water vole	●
X01-146	králík divoký	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	wild rabbit	●
X01-147	prase divoké	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	wild boar	●
X01-148	srnec obecný	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	roe deer	▲▲
X01-149	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	▲▲

