

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
	<b>IV. AROMATICKÉ SPECIÁLNÍ PLODINY</b>		<b>AROMATIC SPECIAL CROPS</b>	
<b>Y01</b>	<b>chmel otáčivý</b>	<b><i>Humulus lupulus</i> L.</b>	<b>hop</b>	
	<b>VIRÓZY</b>			
Y01-1	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na chmelu	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in hop	•
Y01-2	americká latentní viróza chmele	<i>American hop latent virus</i> (AHLV)	American hop latent virosis	•
Y01-2a	<i>Apple fruit crinkle viroid</i> na chmelu	<i>Apple fruit crinkle viroid</i> (AFCVd)	<i>Apple fruit crinkle viroid</i> in hop	•
Y01-3	<i>Arabis mosaic virus</i> na chmelu	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	hop nettle head virosis	▲▲
Y01-4	<i>Cucumber mosaic virus</i> na chmelu	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in hop	•
Y01-5	latentní B-viróza chmele	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	hop B virosis	•
Y01-6	latentní viroidóza chmele	<i>Hop latent viroid</i> (HpLVd)	hop latent viroid disease	▲▲
Y01-7	latentní viróza chmele	<i>Hop latent virus</i> (HpLV)	hop latent virosis	▲
Y01-8	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> na chmelu	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> (PetAMV)	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> in hop	•
Y01-9	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na chmelu	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> in hop	•
Y01-10	<i>Tobacco necrosis virus</i> na chmelu	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in hop	•
Y01-11	viroidová zakrslost chmele	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	hop stunt viroid disease	▲▲▲
Y01-12	virová kreslená mozaika chmele	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (hop strain)	hop mottling virosis	▲▲
Y01-13	virová mozaika chmele	<i>Hop mosaic virus</i> (HpMV)	hop mosaic virosis	▲
			hop false nettle head virosis	
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Y01-14	bakteriální nádorovitost chmele	<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 hop	•
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Y01-15	bazální korová nekróza chmele	<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.) Sacc., 1877 (teleom.) [ <i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel, 1870 (anam.)]	Fusarium canker of hop	▲▲
Y01-16	padlí chmele	<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun et S. Takam, 2000 syn.: <i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.) Burrill, 1887	powdery mildew of hop	▲▲▲
Y01-17	plíseň chmele	<i>Pseudoperonospora humuli</i> (Miyabe et Takah.) G. W. Wilson, 1914	downy mildew of hop	▲▲▲
Y01-18	šedá plísnovitost šištice chmele	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of hop cones	•
Y01-19	verticiliové vadnutí chmele	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of hop	▲▲
Y01-20		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>NEMATODY</b>			
Y01-21	dýkovec evropský	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thorne, 1939	European dagger nematode	•
Y01-22	háďátka chmelové	<i>Heterodera humuli</i> Filipjev, 1934	hop cyst nematode	•
	<b>ROZTOČI</b>			
Y01-23	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲▲
	<b>HMYZ</b>			
Y01-24	mšice chmelová	<i>Phorodon humuli</i> (Schränk, 1801)	damson-hop aphid	▲▲▲
Y01-25	klopuška dravá	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius., 1781)		•
Y01-26	klopuška dvoučtá	<i>Calocoris norvegicus</i> (Gmelin, 1788)	potato capsid	•
Y01-27	klopuška hajní	<i>Lygocoris lucorum</i> (Meyer-Dür, 1843)		•
Y01-28	klopuška Kalmova	<i>Orthops kalmi</i> (Linnaeus, 1758)		•
Y01-29	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	•
Y01-30	klopuška chmelová	<i>Calocoris fulvomaculatus</i> (DeGeer, 1773)	hop capsid	•
Y01-31	dřepčík chmelový	<i>Psylliodes attenuata</i> (Koch, 1803)	hop flea-beetle	▲▲
Y01-32	kovářici	<i>Argiotes</i> spp.	wireworms	▲▲
Y01-33	lalokonosec libečkový	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	alfalfa snout weevil	▲▲▲
Y01-34	hrotnokřídlec chmelový	<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758)	ghost swift, large swift	▲
Y01-35	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	▲▲



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
	<b>V. OKRASNÉ ROSTLINY</b>		<b>ORNAMENTA PLANTS</b>	
<b>Z001</b>	<b>leknínovité</b>	<i>Nymphaeaceae</i>		
<b>Z002</b>	<b>leknín</b>	<i>Nymphaea L.</i>	<b>water-lily</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z002-1	pytiová hniloba leknínu	<i>Pythium sp.</i>	leaf and stem rot of water-lily	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z002-2	mšice leknínová	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)	water-lily aphid	○
Z002-3	bázlivec leknínový	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)	water-lily leaf beetle	●
Z002-4	vílenka leknínová	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	brown china-mark moth	○
<b>Z003</b>	<b>stulík</b>	<i>Nuphar Sm.</i>	<b>nuphar</b>	
			<b>yellow pond lily</b>	
			<b>cow lily</b>	
			<b>spatterdock</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z003-1	cerkosporová listová skvrnitost stulíku	<i>Cercospora sp.</i>	Cercospora leaf spot of nuphar	●
Z003-2	koletotrichová listová skvrnitost stulíku	<i>Colletotrichum nymphaeae</i> (Pass.) Aa., 1978	Colletotrichum leaf spot of nuphar	●
Z003-3	listová skvrnitost stulíku	<i>Phyllosticta sp.</i>	Phyllosticta leaf spot of nuphar	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z003-4	mšice leknínová	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)	water-lily aphid	○
Z003-5	bázlivec leknínový	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)	water-lily leaf beetle	●
Z003-6	vílenka leknínová	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	brown china-mark moth	○
<b>Z004</b>	<b>čemeřicovité</b>	<i>Helleboraceae</i>		
<b>Z005</b>	<b>čemeřice</b>	<i>Helleborus L.</i>	<b>hellebore</b>	
	VIRÓZY			
Z005-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na čemeřici	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in hellebore	▲
Z005-2	<i>Helleborus mosaic virus</i> na čemeřici	<i>Helleborus mosaic virus</i> (HeMV)	hellebore mosaic	○
Z005-3	<i>Chrysanthemum virus B</i> na čemeřici	<i>Chrysanthemum virus B</i> (CVB)	<i>Chrysanthemum virus B</i> on hellebore	○
Z005-4	virové černání listů a květů čemeřice	<i>Helleborus net necrosis virus</i> (HeNNV)	hellebore black death virosis	○
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z005-5	černá listová skvrnitost čemeřice	<i>Microsphaeropsis hellebori</i> (Cooke et Masee) Aa, 2002 syn.: <i>Coniothyrium hellebori</i> Cooke et Masee, 1887	leaf spot of hellebore	▲
Z005-6	pytiová kořenová hniloba čemeřice	<i>Pythium sp.</i>	root rot of hellebore	▲
Z005-7	rizoktoniová kořenová hniloba čemeřice	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem and crown rot of hellebore	▲
Z005-8	šedá hniloba čemeřice	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of hellebore blight of hellebore flower spot of hellebore crown rot of hellebore	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z005-9	hád'átko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	▲▲
Z005-10	hád'átka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	▲
	HMYZ			
Z005-11	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	○
	MĚKKÝŠI			
Z005-12	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	○
Z005-13	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		○
Z005-14	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	○
<b>Z006</b>	<b>oměj</b>	<i>Aconitum L.</i>	<b>aconite</b>	
			<b>monkshood</b>	
	VIRÓZY			
Z006-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na oměji	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in aconite	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Z006-2	bakteriální listová skvrnitost oměje	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphini</i> (Smith 1904) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial leaf spot of aconite	•
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z006-3	bílá stonková hniloba oměje	<i>Sclerotium delphini</i> Welch, 1924	stem rot of aconite	•
Z006-4	kořenová hniloba oměje	<i>Pythium</i> sp.	root rot of aconite	▲
Z006-5		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z006-6	padlí oměje	<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i> (Grev.) R. Y. Zheng et G. Q. Chen, 1981 syn.: <i>Erysiphe ranunculi</i> Grev., 1824	powdery mildew of aconite	▲
Z006-7	plíseň oměje	<i>Plasmoverna pygmaea</i> (Unger) Constant., Voglmayr, Fatehi et Thines, 2005 syn.: <i>Plasmopara pygmaea</i> (Unger) Schröt., 1886	downy mildew of aconite	▲
Z006-8	rizoktoniová kořenová hniloba oměje	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of aconite	▲
Z006-9	šedá hniloba oměje	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of aconite collar rot of aconite grey mould of aconite	▲
Z006-10	verticiliové vadnutí oměje	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of aconite	▲
Z006-11		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>HMYZ</b>			
Z006-12	kovolesklec omějový	<i>Polychrysia moneta</i> (Fabricius, 1787)	golden plusia	o
Z006-13	vrtalka	<i>Phytomyza aconiti</i> Hendel, 1920		o
<b>Z007</b>	<b>ostrožka stračka plnokvětá</b>	<b><i>Consolida regalis</i> S. F. Gray 'Flore Pleno'</b> syn.: <i>Delphinium consolida</i> L. syn.: <i>Delphinium segetum</i> Lam.	<b>field larkspur</b> <b>rocket larkspur</b> <b>forking larkspur</b> <b>larkspur</b>	
	<b>ABIOTIKÓZY</b>			
Z007-1	Fe-deficientní chloróza ostrožky	nedostatek železa; nevhodné pH	iron deficiency – yellowing of younger leaves of larkspur	▲
	<b>VIRÓZY</b>			
Z007-2	<i>Cucumber mosaic virus</i> na ostrožce	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in larkspur	▲
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Z007-3	bakteriální černá listová skvrnitost ostrožky	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphini</i> (Smith 1904) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial black spot of larkspur	▲
Z007-4	fytoplazmová zelenokvětost ostrožky	Aster yellows phytoplasma	infectious aster yellows of larkspur	▲
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z007-5	fomová skvrnitost listů ostrožky	<i>Phoma ajacis</i> (Thüm.) Aa et Boerema, 1993 syn.: <i>Phyllosticta ajacis</i> Thüm., 1880	Phoma leaf spot of larkspur	▲
Z007-6	padlí ostrožky	<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i> (Grev.) R. Y. Zheng et G. Q. Chen, 1981 syn.: <i>Erysiphe ranunculi</i> Grev., 1824	powdery mildew of larkspur	▲▲
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>NEMATODY</b>			
Z007-7	hád'átko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z007-8	hád'átka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	o
	<b>ROZTOČI</b>			
Z007-9	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	<b>HMYZ</b>			
Z007-10	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z007-11	kovolesklec omějový	<i>Polychrysia moneta</i> (Fabricius, 1787)	golden plusia	o
Z007-12	vrtalka	<i>Phytomyza aconiti</i> Hendel, 1920		o
<b>Z008</b>	<b>pryskyřníkovité</b>	<b><i>Ranunculaceae</i></b>		
<b>Z009</b>	<b>sasanka</b>	<b><i>Anemone x hybrida</i> Paxton</b>	<b>anemone hybrids</b>	
	<b>VIRÓZY</b>			
Z009-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na sasance	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in anemone hybrids	•
Z009-2	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na sasance	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	viral yellow mottling of anemone hybrids viral brown spotting of anemone hybrids	•

	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z009-3	fusariové vadnutí sasanky	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of anemone hybrids	▲
Z009-4	kadeřavost listů sasanky	<i>Colletotrichum acutatum</i> J. H. Simmonds, 1968	leaf curl of anemone hybrids	▲
Z009-5	listová skvrnitost sasanky	<i>Cercospora</i> sp.	leaf spot of anemone hybrids	▲
Z009-6		<i>Guignardia</i> sp.		
Z009-7		<i>Phyllosticta</i> sp.		
Z009-8		<i>Mycosphaerella</i> sp.		
Z009-9		<i>Ramularia</i> sp.		
Z009-10		<i>Septoria</i> sp.		
Z009-11	padlí sasanky	<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i> (Grev.) R. Y. Zheng et G. Q. Chen, 1981 syn.: <i>Erysiphe ranunculi</i> Grev., 1824	powdery mildew of anemone hybrids	▲
Z009-12	plíseň sasanky	<i>Plasmoverna pygmaea</i> (Unger) Constant., Voglmayr, Fatehi et Thines, 2005 syn.: <i>Plasmopara pygmaea</i> (Unger) Schröt., 1886	downy mildew of anemone hybrids	▲
Z009-13	rizoktoniová stonková hniloba sasanky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of anemone hybrids	▲
Z009-14	rzivost sasanky	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel, 1922	rust of anemone hybrids	▲
Z009-15	sklerotiniová hniloba sasanky	<i>Dumontinia tuberosa</i> (Bull.) L. M. Kohn, 1979 syn.: <i>Sclerotinia tuberosa</i> (Hedw.) Fuckel, 1870	Dumontinia root rot of anemone hybrids	▲
Z009-16	šedá krčková hniloba sasanky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of anemone hybrids Botrytis crown rot of anemone hybridst collar rot of anemone hybrids grey mould of anemone hybrids	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z009-17	hád'átko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z009-18	hád'átko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z009-19	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	o
Z009-20	hád'átko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	HMYZ			
Z009-21	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z009-22	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z009-23	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z009-24	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z009-25	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z009-26	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	mottled arum aphid	o
Z009-27	mšice zdošená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z009-28	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z009-29	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z009-30	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z009-31	můra černá	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	dot moth	o
Z009-32	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z009-33	květilka všežravá	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed fly	o
Z009-34	vrtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	o
	MĚKKÝŠI			
Z009-35	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z009-36	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o
Z009-37	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z010</b>	<b>morušovníkovité</b>	<b>Moraceae</b>		
<b>Z011</b>	<b>fikus,</b>	<b>Ficus L.</b>	<b>fig tree</b>	
	<b>smokvoň,</b>		<b>sycamore</b>	
	<b>gumovník</b>		<b>gum tree</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z011-1	mrazový opad listů fikusy	nízké teploty	frost injury of fig tree	●
Z011-2	sluneční úžeh fikusy	nadměrné oslunění	sunburn of fig tree	●
Z011-3	vlhkostní korkovitost listů fikusy	nadměrná vlhkost	oedema of fig tree	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Z011-4	bakteriální nádorovitost figusu	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young <i>et al.</i> 2001	bacterial crown gall of fig tree	•
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942		
Z011-5	bakteriální listová skvrnitost figusu	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara 1905) Dye 1978b	Xanthomonas leaf spot of fig tree	•
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z011-6	koletotrichová listová skvrnitost figusu	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	anthracnose of fig tree	▲
		[ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
Z011-7	listová skvrnitost figusu	<i>Cercospora</i> sp.	leaf spot of fig tree	•
Z011-8		<i>Bipolaris</i> sp.		
Z011-9		<i>Myrothecium roridum</i> Tode, 1790		
Z011-10	fusariové vadnutí figusu	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of fig tree	▲
Z011-11	kořenová hniloba figusu	<i>Phytophthora palmivora</i> (E.J. Butler) E. J. Butler, 1919	root rot of fig tree	▲
Z011-12		<i>Neonectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.)		
		[ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]		
Z011-13	rizoktoniová kořenová hniloba figusu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia aerial blight of fig tree	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia blight root rot of fig tree	
Z011-14	šedá hniloba figusu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of fig tree	▲
			grey mould of fig tree	
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>NEMATODY</b>			
Z011-15	hádčátko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z011-16	hádčátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	<b>ROZTOČI</b>			
Z011-17	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	<b>HMYZ</b>			
Z011-18	třásněnka dračincová	<i>Parthenothrips dracaenae</i> (Heeger, 1854)	palm thrips	o
Z011-19	puklice broskvoňová	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)	European peach scale	o
Z011-20	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z011-21	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z011-22	kovolesklec jižní	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789)	golden twin-spot moth	•
Z011-23	mol třtinový	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	banana moth	R; ▲
Z011-24	bejlmorka	<i>Horidiplosis ficifolii</i> Harris, 2003		o
<b>Z012</b>	<b>hvozdíkovité</b>	<b>Caryophyllaceae</b>		
<b>Z013</b>	<b>šater</b>	<b>Gypsophilla L.</b>	<b>gypsophila</b>	
			<b>baby's breath</b>	
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Z013-1	bakteriální fasciace šateru	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	fasciation of gypsophila	•
Z013-2	fytoplazmová žloutenka šateru	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in gypsophila	•
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z013-3	fytoftorová hniloba stonku šateru	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler, 1931	Phytophthora stem rot of gypsophila	•
Z013-4	listová skvrnitost šateru	<i>Alternaria dianthi</i> F. Stevens et J. G. Hall, 1909	leaf spot of gypsophila	▲
Z013-5		<i>Septoria gypsophilae</i> Died., 1915		
Z013-6	padání klíčnicích rostlin šateru	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of gypsophila	▲
Z013-7		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z013-8	padlí šateru	<i>Erysiphe buhrii</i> U. Braun, (1978)	powdery mildew of gypsophila	▲▲
Z013-9	plíseň šateru	<i>Peronospora gypsophilae</i> Jacz., 1931	downy mildew of gypsophila	▲▲
Z013-10	rizoktoniová stonková hniloba šateru	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia stem rot of gypsophila	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z013-11	rzivost šateru	<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) Wint., 1880	gypsophila rust	•
Z013-12		<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl, 1872		
Z013-13		<i>Uromyces gypsophilae</i> Cooke, 1880		

Z13-14	sněživost květů šateru	<i>Microbotryum violaceum</i> (Person: pers.) G. Deml et Oberwinkler, 1982	gypsophila smut	•
		syn.: <i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Roussel, 1806		
Z13-15	šedá hniloba šateru	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of gypsophila grey mould of gypsophila	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z13-16	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	HMYZ			
Z13-17	vrtalka	<i>Amauromyza flavifrons</i> (Meigen, 1830)	sugar beet leaf-miner	o
<b>Z14</b>	<b>hvozdík vousatý,</b>	<b><i>Dianthus barbatus</i> L.</b>	<b>sweet William</b>	
	<b>hvozdík bradatý</b>			
<b>Z14</b>	<b>hvozdík zahradní (karafiát) plnokvětý</b>	<b><i>Dianthus caryophyllus</i> L. 'Flore Pleno'</b> <b>syn.: <i>Dianthus coronarius</i> Lam.</b>	<b>carnation</b>	
Z14-1	abiotické pukání kalichu hvozdíku	kolísání teplot; vyšší tepoty v zimě	abiotic bursting of carnation calyx	▲
Z14-2	B-deficientní terminální chloróza hvozdíku	nedostatek bóru	boron deficiency - stem tips chlorosis of carnation	▲
Z14-3	K-deficientní listová okrajová nekróza hvozdíku	nedostatek draslíku	potassium deficiency - marginal necrosis of carnation	▲
Z14-4	nutriční nekróza špiček listů hvozdíku	nedostatek dusíku; nadbytek draslíku a vápníku	nutrient disorder - leaf tip necrosis of carnation	▲
			calcium toxicity of carnation	
			potassium toxicity of carnation	
	VIRÓZY			
Z14-5	latentní viróza hvozdíku	<i>Carnation latent virus</i> (CLV)	carnation latent virosis	▲▲
Z14-6	virová bílá prstencovitá skvrnitost hvozdíku	<i>Carnation etched ring virus</i> (CERV)	carnation etched ring virosis	▲
Z14-7	virová čárkovitost hvozdíku	<i>Carnation necrotic fleck virus</i> (CNFV)	carnation streak virosis	▲
Z14-8	virová nekrotická skvrnitost hvozdíku	<i>Carnation necrotic fleck virus</i> (CNFV)	carnation necrotic fleck virosis	▲
Z14-9	virová prstencovitá skvrnitost hvozdíku	<i>Carnation ring spot virus</i> (CRSV)	carnation ring spot virosis	▲
Z14-10	virová strakatost hvozdíku	<i>Carnation mottle virus</i> (CarMV)	carnation mottle virosis	▲
Z14-11	virové prosvětlení žilek hvozdíku	<i>Carnation vine mottle virus</i> (CVMoV)	carnation mottle virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z14-12	bakteriální fasciace hvozdíku	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of carnation	•
Z14-13	bakteriální chronické vadnutí hvozdíku	<i>Dickeya dianthicola</i> Samson <i>et al.</i> 2005 syn.: <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers 1958) Dickey 1979	bacterial slow wilt of carnation	•
Z14-14	bakteriální listová skvrnitost hvozdíku	<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Yabuuchi <i>et al.</i> 1993	bacterial leaf spot of carnation	•
Z14-15	bakteriální vadnutí a praskání stonků hvozdíku	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder 1942) Yabuuchi <i>et al.</i> 1993	bacterial wilt of carnation bacterial stem crack of carnation	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z14-16	alternariová skvrnitost hvozdíku	<i>Alternaria dianthi</i> F. Stevensen J. G. Hall, 1909	Alternaria blight of carnation	▲▲▲
Z14-17	bílá hniloba hvozdíku	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia blight of carnation	▲
Z14-18	černá skvrnitost hvozdíku	<i>Didymella dianthi</i> (Burt.) Jörs. (teleom.) [ <i>Cladosporium echinulatum</i> (Berk.) de Vries (anam.)]	fairy-ring leaf spot of carnation	▲▲
Z14-19	fialoforové vadnutí hvozdíku	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) van Beyma, (1940)	Phialophora wilt of carnation	▲
Z14-20	fytoftorové vadnutí hvozdíku	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora wilt of carnation	▲▲
Z14-21	fusariová hniloba poupát hvozdíku	<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913	Fusarium bud rot of carnation	▲
Z14-22	fusariová stonková hniloba hvozdíku	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [ <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of carnation	▲
Z14-23		<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.) [ <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]		
Z14-24		<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892		
Z14-25	fusariové vadnutí hvozdíku	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthi</i> (Prill. et Del.) Snyd. et Hans., 1940	Fusarium wilt of carnation	▲▲▲
Z14-26	plíseň hvozdíku	<i>Peronospora dianthicola</i> Barthelet, 1953	downy mildew of carnation	▲
Z14-27	rizoktoniová stonková hniloba hvozdíku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of carnation	•

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z014-28	rzivost hvozdíku	<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl., 1872	carnation rust	▲▲▲
		syn.: <i>Uromyces caryophyllinus</i> Schrank. J. Schroet., 1884		
Z014-29	rzivost hvozdíku bradatého	<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) Wint., 1880	carnation rust	▲▲
Z014-30	snětivost prašníků hvozdíku	<i>Microbotryum dianthorum</i> (Liro) H. Scholz et I. Scholtz, 1988	anther smut of carnation	•
		syn.: <i>Ustilago dianthorum</i> Liro, 1924		
Z014-31	šedá hniloba hvozdíku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of carnation	▲▲
Z014-32	verticiliové vadnutí hvozdíku	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of carnation	▲▲
Z014-33		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z014-34	háďátka jetelové	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	clover cyst nematode	o
Z014-35	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	ROZTOČI			
Z014-36	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	MNOHONOŽKY			
Z014-37	mnohonožka slepá	<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	spotted millepede	o
	HMYZ			
Z014-38	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z014-39	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z014-40	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z014-41	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z014-42	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z014-43	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z014-44	klikoroh	<i>Hypera arator</i> (Linnaeus, 1758)		o
Z014-45	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z014-46	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	o
Z014-47	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	o
Z014-48	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	o
Z014-49	obaleč hvozdíkový	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	carnation tortrix	o
Z014-50	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z014-51	květilka karafiátová	<i>Delia cardui</i> (Meigen, 1826)		o
Z014-52	virtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	o
Z014-53	virtalka	<i>Amauromyza flavifrons</i> (Meigen, 1830)	sugar beet leaf-miner	o
	KORÝŠI			
Z014-54	stínka zední	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	common shiny woodlouse	o
<b>Z015</b>	<b>laskavcovité</b>	<b>Amaranthaceae</b>		
<b>Z016</b>	<b>nevadlec hřebenitý</b>	<b><i>Celosia argentea</i> L.</b>	<b>cockscomb</b>	
	VIRÓZY			
Z016-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na nevadleci	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in cockscomb	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z016-2	listová skvrnitost nevadlece	<i>Cercospora celosiae</i> Syd., (1929)	leaf spot of cockscomb	•
Z016-3		<i>Phyllosticta</i> sp.		
Z016-4		<i>Alternaria</i> sp.		
Z016-5	padání klíčnicích rostlin nevadlece	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	damping-off of cockscomb	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z016-6	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
<b>Z017</b>	<b>laskavec ocasatý</b>	<b><i>Amaranthus caudatus</i> L.</b>	<b>Inca wheat</b>	
			<b>love lies bleeding</b>	
			<b>tassel flower</b>	
			<b>thrumwort</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z017-1	bílá puchýřnatost laskavce	<i>Albugo amaranthii</i> (Schwein.) Kuntze	white blister rust of amaranthus	▲
Z017-2	pyťiová kořenová hniloba laskavce	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	Pythium root rot of amaranthus	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z017-3	červec	<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1879	fluted scale	o



Z017-4	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z017-5	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z017-6	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z017-7	mšice vojtěšková	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	cowpea aphid	o
<b>Z018</b>	<b>olověncovité</b>	<b>Plumbaginaceae</b>		
<b>Z019</b>	<b>limonka chobotnatá,</b>	<b><i>Limonium sinuatum</i> Mill.</b>	<b>sea-lavender</b>	
	<b>krasatina,</b>	<b>syn.: <i>Statice sinuata</i> L.</b>		
	<b>statice chobotnatá</b>			
	VIRÓZY			
Z019-1	<i>Broad bean wilt virus</i> na limonce	<i>Broad bean wilt virus</i> (BBWV)	<i>Broad bean wilt virus</i> in limonium	▲
Z019-2	<i>Turnip mosaic virus</i> na limonce	<i>Turnip mosaic virus</i> (TuMV)	<i>Turnip mosaic virus</i> in limonium	●
	BAKTERIÓZY			
Z019-3	fytoplazmová žloutenka a zelenokvětost limonky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in limonium	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z019-4	alternariová listová skvrnitost limonky	<i>Alternaria</i> sp.	Alternaria leaf spot of limonium	●
Z019-5	antraknóza limonky	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	anthracnose of limonium	▲
		[ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
Z019-6	cerkosporová listová skvrnitost limonky	<i>Cercospora insulana</i> Pesante, 1956	Cercospora leaf spot of limonium	●
Z019-7	botrytiová květní spála limonky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	flower blight of limonium	▲
Z019-8	fusariové odumírání limonky	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	Fusarium dying of limonium	▲
Z019-9	fylostiktová listová skvrnitost limonky	<i>Phyllosticta</i> sp.	Phyllosticta leaf spot of limonium	●
Z019-10	padlí limonky	<i>Erysiphe limonii</i> Junel, 1967	powdery mildew of limonium	▲
Z019-11	plíseň limonky	<i>Peronospora statures</i> Lobik, (1928)	downy mildew of limonium	●
Z019-12	rizoktoniová kořenová hniloba limonky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia crown rot of limonium	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z019-13	rzivost limonky	<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév., 1849	limonium rust	●
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z019-14	hádátka jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
	ROZTOČI			
Z019-15	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z019-16	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
<b>Z020</b>	<b>suchobýl tatarský,</b>	<b><i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.</b>	<b>statice</b>	
	<b>statice tatarika,</b>	<b>syn.: <i>Statice tatarica</i> L.</b>	<b>Tartarian statice</b>	
	<b>závtah tatarský</b>	<b>syn.: <i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill.</b>		
	BAKTERIÓZY			
Z020-1	fytoplazmová žloutenka a zelenokvětost suchobýlu	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in goniolimon	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z020-2	antraknóza suchobýlu	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	anthracnose of goniolimon	▲
		[ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
Z020-3	botrytiová květní spála suchobýlu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	flower blight of goniolimon	▲
Z020-4	fusariové odumírání suchobýlu	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	Fusarium dying of goniolimon	▲
Z020-5	fylostiktová listová skvrnitost suchobýlu	<i>Phyllosticta</i> sp.	leaf spot of goniolimon	●
Z020-6	padlí suchobýlu	<i>Erysiphe limonii</i> Junel, 1967	powdery mildew of goniolimon	▲
Z020-7	plíseň suchobýlu	<i>Peronospora statures</i> Lobik, (1928)	downy mildew of goniolimon	▲
Z020-8	rizoktoniová kořenová hniloba suchobýlu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	crown rot of goniolimon	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z020-9	hádátka jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
	ROZTOČI			
Z020-10	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z020-11	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z021	violkovité	<i>Violaceae</i>		
Z022	violka zahradní,	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams	pansy violet	
	maceška zahradní,		garden pansy	
	maceška		pansy	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z022-1	cerkosporová listová skvrnitost macešky	<i>Cercospora violae</i> Sacc., (1876)	leaf spot of pansy violet	▲
Z022-2	černá kořenová a stonková hniloba macešky	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	basal stem and root rot of pansy violet	▲
			wilt of pansy violet	
Z022-3	fytoftorová krčková a kořenová hniloba macešky	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora crown and stem rot of pansy violet	▲
Z022-4	koletotrichová žlutohnědá listová skvrnitost macešky	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	anthracnose of pansy violet	▲
Z022-5	mykocentrosporová listová skvrnitost macešky	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton, 1972	leaf spot of pansy violet	▲
Z022-6	pytiová kořenová hniloba macešky	<i>Pythium</i> sp.	root rot of pansy violet	▲
Z022-7	padání klíčnicích rostlin macešky	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of pansy violet	▲
Z022-8		<i>Fusarium</i> sp.		
Z022-9		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z022-10	padlí macešky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of pansy violet	▲
Z022-11	plíseň macešky	<i>Peronospora violae</i> de Bary, 1863	downy mildew of pansy violet	▲▲
Z022-12	ramulariová žlutá listová skvrnitost macešky	<i>Ramularia lactea</i> (Desmaz.) Sacc., 1882	leaf spot of pansy violet	▲
Z022-13	šedá hniloba macešky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of pansy violet	▲
			grey mould of pansy violet	
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z022-14	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z022-15	pěnodějka olšová	<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	European alder spittle bug	o
Z022-16	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z022-17	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z022-18	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z022-19	listopas temný	<i>Barynotus obscurus</i> (Fabricius, 1775)		o
Z022-20	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z022-21	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z022-22	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z022-23	bejlomorka violková	<i>Dasineura affinis</i> (Kieffer, 1886)	violet leaf midge	o
Z022-24	pilatka bledonohá	<i>Ametastegia pallipes</i> (Spinola, 1808)		o
	MĚKKÝŠI			
Z022-25	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z022-26	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
Z023	kysalovité	<i>Begoniaceae</i>		
Z024	begonie,	<i>Begonia</i> L.	begonia	
	kysala			
	ABIOTIKÓZY			
Z024-1	Ca-deficientní drobnolistost begonie	nedostatek vápníku	calcium deficiency – little leaf of begonia	▲
Z024-2	Fe-deficientní chloróza begonie	nedostatek železa; nadměrná vlhkost	iron deficiency – yellowing of younger leaves of begonia	▲
Z024-3	K-deficientní okrajová nekróza begonie	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of begonia	▲
Z024-4	P-deficientní purpovitost okrajů listů begonie	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – marginal leaf purpling of begonia	▲
Z024-5	suchostní opad pupenů a květů	suchý vzduch	abiotic bud and leaf dropping of begonia	▲
Z024-6	vlhkostní korkovitost begonie	nadměrná vlhkost vzduchu	oedema of begonia	▲
Z024-7	zamokřenostní chloróza begonie	nadměrná půdní vlhkost	root rots of begonia	▲

	VIRÓZY			
Z024-8	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na begonii	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in begonia	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z024-9	bakteriální fasciace begonie	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of begonia	●
Z024-10	bakteriální nádorovitost begonie	<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 begonia	●
Z024-11	bakteriální měkká hniloba begonie	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of begonia	▲▲
Z024-12	bakteriální skvrnitost a vadnutí begonie	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto 1934) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial wilt and leaf spot of begonia bacterial blighting of leaves and stems of begonia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z024-13	černá hniloba kořenů begonie	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	root rot of begonia	●
Z024-14	fýlostiktová listová skvrnitost begonie	<i>Phyllosticta begoniae</i> Brunaud, 1890	leaf spot of begonia	●
Z024-15	fýtoftorová krčková hniloba begonie	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora foot rot of begonia	▲▲
Z024-16	padání klíčnic rostlin begonie	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of begonia	▲▲
Z024-17		<i>Fusarium</i> sp.		
Z024-18		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z024-19	padlí begonie	<i>Erysiphe begoniicola</i> U. Braun et S. Takam., (2000) syn.: <i>Microsphaera begoniae</i> Sivanesan, 1971	powdery mildew of begonia	▲▲
Z024-20	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba begonie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and stem rot of begonia	●
Z024-21	šedá hniloba begonie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of begonia grey mould of begonia	▲▲
Z024-22	verticiliové vadnutí begonie	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of begonia	●
Z024-23		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z024-24	háďátka jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z024-25	háďátka kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z024-26	kořenová háďátka	<i>Meloidogyne</i> spp.	root-knot nematodes	o
Z024-27	háďátka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	o
Z024-28	háďátka	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin, 1952		o
Z024-29	háďátka	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	ROZTOČI			
Z024-30	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z024-31	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z024-32	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z024-33	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z024-34	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z024-35	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z024-36	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z024-37	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z024-38	mšice broskoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z024-39	mšice krušínová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	mellon and cotton aphid	o
Z024-40	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	mottled arum aphid	o
Z024-41	mšice zdošená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z024-42	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z024-43	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z024-44	lalokonosec	<i>Otiiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1877)	rough strawberry weevil	o
Z024-45	smutnice	<i>Bradysia</i> spp.	dark-winged fungus gnats	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z025	vřesovcovité	<i>Ericaceae</i>		
Z026	pěnišník, rododendron	<i>Rhododendron L.</i>	rhododendron	
	ABIOTIKÓZY			
Z026-1	abiotický opad listů rododendronu	nedostatek vláhy; zamokřené stanoviště; příliš teplé a suché	abiotic leaf dropping of rhododendron	▲
Z026-2	Fe-deficientní zelenožilková chloróza rododendronu	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of rhododendron	▲
Z026-3	Cu-chloróza a nekróza vrcholových listů rododendronu	nedostatek mědi	copper deficiency – marginal chlorosis and necrosis of tip leaves of rhododendron	▲
Z026-4	K-deficientní okrajové žloutnutí listů a zakrňlost rododendronu	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of rhododendron	▲
Z026-5	Mg-deficientní mezižilková choróza a nekróza listů rododendronu	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of rhododendron	▲
Z026-6	nízkoteplotní spálovitost květních pupenů rododendronu	nízké teploty	low-temperature bud blast of rhododendron	o
Z026-7	P-deficientní zakrňlost, černání a červenání listů rododendronu	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – stunted greening, leaf blackening and reddening of rhododendron	▲
	BAKTERIÓZY			
Z026-8	bakteriální nádorovitost rododendronu	<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 rhododendron	•
Z026-9	fytoplazmová metlovitost rododendronu	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in rhododendron	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z026-10	antraknóza rododendronu	<i>Sphaceloma sp.</i>	spot anthracnose of rhododendron	▲
Z026-11	botrytiová listová skvrnitost a květní spála rododendronu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis leaf and petal blight of rhododendron	▲
Z026-12	botryosferiové odumírání výhonů rododendronu	<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.) Ces. et De Not., 1863	Botryosphaeria dieback of rhododendron	▲
Z026-13	cerkosporová listová skvrnitost rododendronu	<i>Cercospora handelii</i> Bubák, 1909 syn.: <i>Pseudocercospora handelii</i> (Bubák) Deighton, 1976	Cercospora leaf spot of rhododendron	▲
Z026-14	cylindrokarponová korová nekróza a vadnutí rododendronu	<i>Neonectria radicolica</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Cylindrocarpon canker and wilt of rhododendron	▲
Z026-15	černá kořenová hniloba rododendronu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	basal stem and root rot of rhododendron	▲
Z026-16	exobasidiová ouškovitost rododendronu	<i>Exobasidium rhododendri</i> (Fuck.) Cramer, 1874	leaf gall of rhododendron	▲
Z026-17	fusariové vadnutí rododendronu	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium wilt of rhododendron	▲
Z026-18	fylostiktová listová skvrnitost rododendronu	<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc., 1876 syn.: <i>Phyllosticta maxima</i> Ellis et Everh., 1888	Phyllosticta leaf spot of rhododendron	▲▲
Z026-19	fytoftorová kořenová a bazální hniloba rododendronu	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora root and stem rot of rhododendron	▲▲
Z026-20		<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, 1922	wilt of rhododendron	
Z026-21		<i>Phytophthora citricola</i> Sawada, 1927		
Z026-22	fytoftorové odumírání rododendronu	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock et Man in't Veld, 2001	Phytophthora dieback of rhododendron	▲▲▲
Z026-23	fytoftorové odumírání výhonů rododendronu	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896 syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh., 1963	Phytophthora dieback of rhododendron	▲▲
Z026-24		<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886		
Z026-25		<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, 1922		
Z026-26		<i>Phytophthora citricola</i> Sawada, 1927		
Z026-27	glomerelová korová nekróza a odumírání rododendronu	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	Glomerella canker and dieback of rhododendron	▲
Z026-28	ovuliniová květní hniloba rododendronu	<i>Ovulinia azaleae</i> F. A. Weiss, 1940 (teleom.) [ <i>Ovulitis azaleae</i> N. F. Buchwald, 1970 (anam.)]	petal blight of rhododendron flower spot of rhododendron	•

Z026-29	pestalosferiová listová skvrnitost rododendronu	<i>Pestalospaeria concentrica</i> Barr, 1975 (teleom.)	Pestalospaeria leaf spot of rhododendron	•
		[ <i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desmaz.) Steyaert, 1949 (anam.)]		
Z026-30	pestalotiopsisová listová skvrnitost rododendronu	<i>Pestalotiopsis sydowiana</i> (Bres.) B. Sutton, 1961	Pestalotia leaf spot of rhododendron	•
Z026-31	pestalotiové odumírání vrcholů výhonů rododendronu	<i>Pestalotia rhododendri</i> D. Sacc. Guba, 1929	Pestalotia stem dieback of rhododendron	▲
Z026-32	septoriiová listová skvrnitost rododendronu	<i>Septoria rhododendri</i> Cooke, 1877	Septoria leaf spot of rhododendron	▲
Z026-33	pycnostysanusové odumírání pupenů a výhonů rododendronu	<i>Pycnostysanus azaleae</i> (Peck.) E.W. Mason, 1941	Pycnostysanus bud and twig rot of rhododendron	▲
Z026-34	padlí rododendronu	<i>Erysiphe azaleae</i> (U. Braun) U. Braun et S. Takam., (2000)	powdery mildew of rhododendron	▲
Z026-35		<i>Microsphaera digitata</i> A. J. Inman et U. Braun, 2000		
Z026-36	rzivost listů rododendronu	<i>Chrysomyxa rhododendri</i> (DC.) de Bary, 1879	rhododendron rust	•
Z026-37	verticiliové vadnutí rododendronu	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of rhododendron	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z026-38	hádátka jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z026-39	hádátka kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	ROZTOČI			
Z026-40	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z026-41	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z026-42	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z026-43	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z026-44	sítinovka pěnišníkova	<i>Graphocephala fennahi</i> Young, 1977	rhododendron hopper	o
Z026-45	sít'natka pěnišníkova	<i>Stephanitis rhododendri</i> Horváth, 1906	rhododendron bug	o
Z026-46	kyjatka azalková	<i>Illinoia azaleae</i> (Mason, 1925)		o
Z026-47	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z026-48	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z026-49	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z026-50	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z026-51	štítenka břechťanová	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1933	ivy scale	o
Z026-52	lalokonosec lesní	<i>Otiorynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	clay colored weevil	o
Z026-53	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z026-54	drvopleň hrušňový	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	leopard moth	o
Z026-55	obaleč azalkový	<i>Acleris laterana</i> (Fabricius, 1794)	broad-barred button moth	o
Z026-56	vzpřímenka azalková	<i>Caloptilia azaleella</i> (Brants, 1913)	azalea leaf miner	o
<b>Z027</b>	<b>azalka</b>	<b><i>Rhododendron</i> L. sekce <i>Tsutsusi</i></b>	<b>azalea</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z027-1	antraknóza azalky	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	anthracnose of azalea	▲
		[ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	Glomerella canker and dieback of azalea	
Z027-2	cerkosporová listová skvrnitost azalky	<i>Cercospora handelii</i> Bubák, 1909	Cercospora leaf spot of azalea	▲
		syn.: <i>Pseudocercospora handelii</i> (Bubák) Deighton, (1987)		
Z027-3	cylindrokarponové vadnutí azalky	<i>Neonectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.)	wilt of azalea	▲
		[ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]		
		syn.: <i>Cylindrocarpon radicola</i> Wollenw., (1925)		
Z027-4	cylindrokladiová hniloba azalky	<i>Calonectria morganii</i> Crous, Alfenas et M. J. Wingf., 1993 (teleom.)	Cylindrocladium blight and root rot of azalea	•
		[ <i>Cylindrocladium scoparium</i> Morgan, 1892 (anam.)]		
Z027-5	černá kořenová hniloba azalky	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	basal stem and root rot of azalea	▲
Z027-6	exobasidiová ouškovitost azalky	<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>japonicum</i> (Shirai.) McNabb., 1962	leaf gall of azalea	▲▲
		syn.: <i>Exobasidium azaleae</i> Peck.	shoot hypertrophy of azalea gall or false bloom of azalea	
Z027-7	fomopsisové odumírání výhonů azalky	<i>Phomopsis</i> sp.	Phomopsis dieback of azalea	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z027-8	fusariové vadnutí azalky	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	Fusarium wilt of azalea	▲▲
Z027-9	fylostiktová listová skvrnitost azalky	<i>Phyllosticta</i> sp.	Phyllosticta leaf spot of azalea	▲
Z027-10	fytoftorová hniloba a odumírání výhonů azalky	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora blight and dieback of azalea	▲▲
		syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh., 1963		
Z027-11	fytoftorová kořenová hniloba a vadnutí azalky	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, 1922	Phytophthora root rot and wilt of azalea	▲▲
Z027-12		<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896		
		syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G.M. Waterh., 1963		
Z027-13	glomerelová listová skvrnitost azalky	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	Glomerella leaf spot of azalea	▲
		syn.: <i>Gloeosporium rhododendri</i> Briosi et Cavara, 1892		
Z027-14	infekční vadnutí azalky	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of azalea	▲▲
Z027-15		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z027-16	opad listů a pupenů azalky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia leaf and bud dropping of azalea	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z027-17	ovuliniová květní spála a hniloba azalky	<i>Ovulinia azaleae</i> F. A. Weiss, 1940 (teleom.)	Ovulinia petal blight of azalea	●
		[ <i>Ovulitis azaleae</i> N. F. Buchwald, 1970 (anam.)]	Ovulinia flower spot of azalea	
Z027-18	pestalotiopsisová hranatá listová skvrnitost azalky	<i>Pestalotiopsis sydowiana</i> (Bres.) B. Sutton, 1961	Pestalotia leaf spot of azalea	●
Z027-19	rizoktoniová kořenová hniloba azalky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of azalea	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z027-20	septoriová listová skvrnitost azalky	<i>Septoria azalea</i> Vogl., 1899	Septoria leaf scorch of azalea	▲
			Septoria angular leaf spot of azalea	
Z027-21	šedá květní hniloba azalky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis petal blight of azalea	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z027-22	hád'átko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z027-23	hád'átko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	ROZTOČI			
Z027-24	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z027-25	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z027-26	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z027-27	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z027-28	kyjatka azalková	<i>Illinoia azaleae</i> (Mason, 1925)		o
Z027-29	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z027-30	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z027-31	molice	<i>Pealius azaleae</i> (Baker et Moles, 1920)	azalea whitefly	o
Z027-32	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z027-33	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z027-34	štitenka břečťanová	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1933	ivy scale	o
Z027-35	obaleč azalkový	<i>Acleris laterana</i> (Fabricius, 1794)	broad-barred button moth	o
Z027-36	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	o
Z027-37	vzpřímenka azalková	<i>Caloptilia azaleella</i> (Brants, 1913)	azalea leaf miner	o
<b>Z028</b>	<b>brukvovité</b>	<b>Brassicaceae</b>		
<b>Z029</b>	<b>chejr vonný</b>	<b>Cheiranthus cheiri L.</b>	<b>wallflower</b>	
		syn.: <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	<b>Aegean wallflower</b>	
			<b>English wallflower</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z029-1	bílá hniloba chejru	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of cheiranthus	▲
Z029-2	bílá puchýřnatost chejru	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel, 1806	white rust of cheiranthus	▲
Z029-3	padlí chejru	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of cheiranthus	▲
Z029-4	plasmodioforová nádorovitost chejru	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club root of cheiranthus	●
Z029-5	plíseň chejru	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002	downy mildew of cheiranthus	▲
		syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849		

Z029-6	rizoktoniová kořenová hniloba chejru	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of cheiranthus	●
Z029-7	šedá hniloba chejru	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of cheiranthus grey mould of cheiranthus	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z029-8	háďátka kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z029-9	háďátka brukvové	<i>Heterodera cruciferae</i> Franklin, 1945	cabbage cyst nematode	o
	HMYZ			
Z029-10	dřepčík	<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	crucifer flea beetle	o
Z029-11	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z029-12	pid'alka křenová	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	garden carpet	o
Z029-13	květílka zelná	<i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage maggot	o
Z029-14	VRTALKA	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	garden leaf miner	o
<b>Z030</b>	<b>fiala šedivá,</b>	<b><i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.</b>	<b>tenweeks stock</b>	
	<b>levkoj,</b>	<b>syn.: <i>Cheiranthus incanus</i> L.</b>	<b>brompton stock</b>	
	<b>fiala letní</b>		<b>hoary stock</b>	
	VIRÓZY			
Z030-1	<i>Turnip mosaic virus</i> na fiale	<i>Turnip mosaic virus</i> (TuMV)	<i>Turnip mosaic virus</i> in matthiola	●
	BAKTERIÓZY			
Z030-2	bakteriální listová skvrnitost fialy	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial leaf spot of matthiola	●
Z030-3		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>incanae</i> (Kendrick et Baker) Dye 1978b		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z030-4	bílá krčková hniloba fialy	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	<i>Sclerotinia</i> crown rot of matthiola	●
Z030-5	leptosferiová kořenová hniloba fialy	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not., 1863 (teleom.) [ <i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm., 1849 (anam.)]	<i>Leptosphaeria</i> root rot of matthiola	●
Z030-6	padání klíčnicích rostlin fialy	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of matthiola	▲
Z030-7		<i>Pythium</i> sp.		
Z030-8		<i>Fusarium</i> sp.		
Z030-9		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z030-10	plasmidioforová nádorovitost kořenů fialy	<i>Plasmiodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club root of matthiola	●
Z030-11	plíseň fialy	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002 syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849	downy mildew of matthiola	▲
Z030-12	rizoktoniová kořenová hniloba fialy	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of matthiola	●
Z030-13	šedá hniloba fialy	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of matthiola grey mould of matthiola	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z030-14	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
	HMYZ			
Z030-15	dřepčík	<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	crucifer flea beetle	o
Z030-16	zápředníček polní	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	diamond-back moth	o
Z030-17	květílka zelná	<i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage maggot	o
<b>Z031</b>	<b>tařicovka přímořská,</b>	<b><i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.</b>	<b>sweet alison</b>	
	<b>tařice vonná</b>	<b>syn.: <i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.</b>	<b>sweet alyssum</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z031-1	fytoplazmová žloutenka tařicovky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in lobularia	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z031-2	bílá bazální hniloba tařicovky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	<i>Sclerotinia</i> crown rot of lobularia	●
Z031-3	leptosferiová suchá hniloba tařicovky	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not., 1863 (teleom.) [ <i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm., 1849 (anam.)]	<i>Leptosphaeria</i> root rot of lobularia	●
Z031-4	padání klíčnicích rostlin tařicovky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia damping-off of lobularia Rhizoctonia root rot of lobularia	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z031-5	padlí tařicovky	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of lobularia	▲
Z031-6	plasmidioforová nádorovitost tařicovky	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club root of lobularia	●
Z031-7	plíseň tařicovky	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002 syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849	downy mildew of lobularia	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z031-8	bělásek řepový	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	small white	○
Z031-9	zápředníček polní	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	diamond-back moth	○
<b>Z032</b>	<b>štěníčnick okoličnatý,</b>	<b><i>Iberis umbellata</i> L.</b>	<b>globe candytuft</b>	
	<b>iberka okoličnatá</b>		<b>garden candytuft</b>	
	VIRÓZY			
Z032-1	<i>Lettuce mosaic virus</i> na štěníčnicku	<i>Lettuce mosaic virus</i> (LMV)	<i>Lettuce mosaic virus</i> in candytuft	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z032-2	bílá puchýřnatost štěníčnicku	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel, 1806	white rust of candytuft	●
Z032-3	padlí štěníčnicku	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of candytuft	▲
Z032-4	plasmidioforová nádorovitost štěníčnicku	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club root of candytuft	●
Z032-5	plíseň štěníčnicku	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002 syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849	downy mildew of candytuft	▲
Z032-6	suchá hniloba štěníčnicku	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not., 1863 (teleom.) [ <i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm., 1849 (anam.)]	Leptosphaeria root rot of candytuft	●
Z032-7	šedá plísnovitost štěníčnicku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of candytuft grey mould of candytuft	●
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z032-8	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	▲▲
	HMYZ			
Z032-9	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	○
Z032-10	zápředníček polní	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	diamond-back moth	○
<b>Z033</b>	<b>prvosenkovitě</b>	<b><i>Primulaceae</i></b>		
<b>Z034</b>	<b>prvosenska,</b>	<b><i>Primula</i> L.</b>		
	<b>primule</b>		<b>primula</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z034-1	Fe-deficientní mezižilková terminální chloróza primule	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of primula	●
Z034-2	P-deficientní bronzovatení primule	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – leaf bronzing of primula	○
Z034-3	slanostní okrajová listová nekróza primule	zasolení	soil salinity – leaf marginal necrosis of primula	▲
	VIRÓZY			
Z034-4	<i>Cucumber mosaic virus</i> na primuli	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in primula	▲
Z034-5	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na primuli	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in primula	▲
Z034-6	<i>Tobacco necrosis virus</i> na primuli	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in primula	▲
	BAKTERIÓZY			
Z034-7	bakteriální listová skvrnitost primule	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark et Gardner) Young, Dye et Wilkie	bacterial leaf spot of primula	▲
Z034-8	fytoplazmová žloutenka primule	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in primula	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z034-9	černá kořenová hniloba primule	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	root rot of primula	▲
Z034-10	fytoftorová hniloba primule	<i>Phytophthora primulae</i> J. A. Toml., 1952	Phytophthora crown and root rot of primula	▲
Z034-11	padlí primule	<i>Oidium primulae-obconicae</i> Ciocan et Calnegru, 1961	powdery mildew of primula	▲
Z034-12	plíseň primule	<i>Peronospora oerteliana</i> J. G. Kühn, 1884	downy mildew of primula	▲
Z034-13	ramulariová listová skvrnitost primule	<i>Ramularia primulana</i> (P. Karst), 1884	Ramularia leaf spot of primula	▲
Z034-14	rizoktoniová krčková a kořenová hniloba primule	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia crown and root rot of primula	▲



Z034-15	šedá hniloba květů, listů a báze stonku primule	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis flower blight of primula	▲
			grey mould of primula	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z034-16	hád'átko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z034-17	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
Z034-18	hád'átko luční	<i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man, 1880)	root nematode	o
Z034-19	hád'átko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	ROZTOČI			
Z034-20	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z034-21	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z034-22	pidikříšek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z034-23	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z034-24	kyjatka prvosenková	<i>Acyrtosiphon primulae</i> (Theobald, 1913)		o
Z034-25	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z034-26	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z034-27	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	mottled arum aphid	o
Z034-28	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z034-29	lalokonosec lesní	<i>Otiorynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	clay colored weevil	o
Z034-30	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z034-31	lalokonosec	<i>Otiorynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1877)	rough strawberry weevil	o
Z034-32	listopas temný	<i>Barynotus obscurus</i> (Fabricius, 1775)		o
Z034-33	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z034-34	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o
Z034-35	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z034-36	osenice š'ovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z034-37	tiplice bahenní	<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	European marsh crane fly	o
Z034-38	vrtačka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	o
Z034-39	vrtačka	<i>Chromatomyia primulae</i> (Robineau-Desvoidy, 1851)		o
	MĚKKÝŠI			
Z034-40	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z034-41	slimáček sítkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z035</b>	<b>brambořík perský</b>	<b><i>Cyclamen persicum</i> Mill.</b>	<b>persian cyclamen</b>	
			<b>florist's cyclamen</b>	
<b>Z035</b>	<b>brambořík nachový</b>	<b><i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.</b>	<b>cyclamen</b>	
<b>Z035</b>	<b>brambořík břech'anolistý</b>	<b><i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton</b>	<b>sowbread</b>	
		<b>syn.: <i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.</b>	<b>ivy-leaf cyclamen</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z035-1	abiotické měknutí stvolů a řapíků bramboříku	suchý vzduch, např. při přenesení ze skleníku do bytu; nedostatečné otužení rostlin	abiotic soft stalks and petioles of cyclamen	•
Z035-2	abiotické podlistové kvetení bramboříku	nepřavidelná záživka; přesychání kořenového balu; výživová deficiencie	flowering disorder of cyclamen	•
Z035-3	abiotické vadnutí bramboříku	trvalé zamokření; zasolení půdy	abiotic wilt of cyclamen	•
Z035-4	abiotické zmenšení listů bramboříku	nevhodné pH	abiotic little leaf of cyclamen	•
Z035-5	terminální chloróza a okrajová listová nekróza bramboříku	nadbytek vápníku; zasolení; nevhodný substrát	calcium toxicity of cyclamen	•
	VIRÓZY			
Z035-6	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na bramboříku	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in cyclamen	o
	BAKTERIÓZY			
Z035-7	bakteriální měkká hniloba hlíz bramboříku	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargay <i>et al.</i> 1923	bacterial tuber rot of cyclamen	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z035-8	cylindrokarponová krčková a kořenová hniloba bramboříku	<i>Neonectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Cylindrocarpon root and crown rot of cyclamen	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z035-9	černá kořenová hniloba bramboříku	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	root rot of cyclamen	▲
Z035-10	fusariové vadnutí bramboříku	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach, 1954	Fusarium wilt of cyclamen	▲▲
Z035-11		<i>Fusarium</i> sp.		
Z035-12	fylostiktová listová skvrnitost bramboříku	<i>Phyllosticta cyclaminicola</i> Trel., 1917	Phyllosticta leaf spot of cyclamen	▲
Z035-13	padání klíčnicích rostlin bramboříku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	damping-off of cyclamen	▲
Z035-14		<i>Pythium irregulare</i> Buisman, 1927		
Z035-15	padlí bramboříku	<i>Oidium cyclaminis</i> Wenzl, 1939	powdery mildew of cyclamen	▲
Z035-16	rizoktoniová hniloba bramboříku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia crown rot of cyclamen	▲
Z035-17	šedá hniloba bramboříku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight petal spot of cyclamen Botrytis bud and leaf rot of cyclamen Botrytis petal spot of cyclamen	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z035-18	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
	ROZTOČI			
Z035-19	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z035-20	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	MNOHONOŽKY			
Z035-21	mnohonožka slepá	<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	spotted millipede	o
	HMYZ			
Z035-22	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z035-23	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z035-24	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	cotton aphid	o
Z035-25	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z035-26	štítenka břechťanová	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1933	ivy scale	o
Z035-27	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z035-28	lalokonosec	<i>Otiorynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1877)	rough strawberry weevil	o
Z035-29	obaleč pryšcový	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830)	cyclamen tortrix	o
Z035-30	smutnice	<i>Bradysia</i> spp.	dark-winged fungus gnats	o
<b>Z036</b>	<b>kaktusovité</b>	<b>Cactaceae</b>		
<b>Z037</b>	<b>kaktusy</b>		<b>cactuses</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z037-1	abiotický opad květních poupat kaktusu	nedostatek vody; nadbytek výživy	dropping of flower bud of cactus	▲
Z037-2	sluneční úžeh kaktusu	silné oslunění	sunburn of cactus	▲
Z037-3	vlhkostní korkovitost kaktusu	vysoká relativní vlhkost vzduchu	oedema of cactus	▲
	VIRÓZY			
Z037-4	virová žlutá mozaika kaktusu	<i>Cactus virus X</i> (CVX)	cactus virosis	●
	BAKTERIÓZY			
Z037-5	bakteriální měkká hniloba kaktusu	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of cactus	▲
Z037-6	bakteriální nádorovitost kaktusu	<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 cactus	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z037-7	antraknóza kaktusu	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes, 1958	anthracnose of cactus	▲
Z037-8	aspergilusová hniloba kaktusu	<i>Aspergillus alliaceus</i> Thom et Church, 1945	Aspergillus stem and branch rot of cactus Aspergillus cactus cladode rot of cactus	▲
Z037-9	cylindrokarponová hniloba kořenů a stonků kaktusu	<i>Neonectria radicolata</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Neonectria root rot of cactus	▲

Z037-10		<i>Cylindrocarpon olidum</i> var. <i>crassum</i> Gerlach, 1959		
Z037-11	hnědá hniloba kaktusu	<i>Bipolaris cactivora</i> (Petr.) Alcorn, 1983 (teleom.)	Bipolaris root and stem rot of cactus	▲▲
		[ <i>Drechslera cactivora</i> (Petr.) M. B. Ellis, 1971 (anam.)]		
		syn.: <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr., 1931		
		syn.: <i>Helminthosporium cactacearum</i> Bongini, 1932		
Z037-12	hniloba semenáčků kaktusu	<i>Pythium</i> sp.	seedling rot of cactus	▲
Z037-13		<i>Fusarium</i> sp.		
Z037-14	fusariové vadnutí a zasychání kaktusu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>opuntiarum</i> W. L. Gordon, 1963	Fusarium wilt of cactus	▲
Z037-15	fytoftorová kořenová a stonková hniloba kaktusu	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora stem rot of cactus	▲
Z037-16		<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896		
		syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G.M. Waterh., 1963		
Z037-17	pytiová kořenová a stonková hniloba kaktusu	<i>Pythium irregulare</i> Buisman, 1927	Pythium root rot of cactus	▲
Z037-18	rizoktoniová hniloba semenáčů kaktusu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of cactus	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z037-19	septoriová skvrnitost kaktusu	<i>Septoria cacticola</i> Henn., 1898	Septoria leaf spot of cactus	●
Z037-20	strupovitost kaktusu	<i>Stagonospora</i> (Sacc.) Sacc., 1884 (teleom.)	Stagonospora leaf scorch of cactus	▲
		[ <i>Hendersonia opuntiae</i> Ellis et Everh., 1902 (anam.)]		
Z037-21	šedá hniloba kaktusu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of cactus	▲
			grey mould of cactus	
			Botrytis rot of cactus	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z037-22	hádátka kaktusové	<i>Cactodera cacti</i> (Filipjev et Stekhoven, 1941)	cyst nematode	o
Z037-23	kořenová hádátka	<i>Meloidogyne</i> spp.	root-knot nematodes	o
	ROZTOČI			
Z037-24	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	STONOŽENKY			
Z037-25	stonoženky	<i>Symphyla</i>	symphylans	o
	HMYZ			
Z037-26	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z037-27	červec paprsčitý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	o
Z037-28	červec	<i>Rhizoecus cacticans</i> (Hambleton, 1946)	cacticans mealybug	o
Z037-29	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z037-30	mšice	<i>Aphis sedi</i> Kaltenbach, 1843		o
Z037-31	štítenka kaktusová	<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)	cactus scale	o
Z037-32	štítenka	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (Signoret 1869)	cyanophyllum scale	o
<b>Z038</b>	<b>slézovitě</b>	<b>Malvaceae</b>		
<b>Z039</b>	<b>slézovka trojklanná</b>	<b>Malope trifida</b> Cav.	<b>mallow-wort</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z039-1	antraknóza slézovky	<i>Colletotrichum malvacearum</i> Pavgi et U. P. Singh, 1965	anthracnose of malope	▲
Z039-2	padlí slézovky	<i>Oidium</i> sp.	powdery mildew of malope	●
Z039-3	rzivost slézovky	<i>Puccinia malvacearum</i> Bert. ex Mont., 1852	malope rust	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z039-4	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z039-5	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
<b>Z040</b>	<b>topolovka růžová,</b>	<b>Alcea rosea</b> L.	<b>hollyhock</b>	
	<b>proskurník topolovka</b>	<b>syn.: Althaea rosea (L.) Cav.</b>		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z040-1	antraknóza topolovky	<i>Colletotrichum malvacearum</i> Pavgi et U. P. Singh, 1965	anthracnose of alcea	▲
Z040-2	bílá krčková hniloba topolovky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of alcea	▲
Z040-3	rzivost topolovky	<i>Puccinia malvacearum</i> Bert. ex Mont., 1852	alcea rust	▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z040-4	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z040-5	pidikřísek meduňkový	<i>Eupteryx melissae</i> Curtis, 1837	chrysanthemum leafhopper	o
Z040-6	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z040-7	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z040-8	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z040-9	dřepčík slézový	<i>Podagrica malvae</i> (Illiger, 1807)		o
Z040-10	dřepčík žaludec	<i>Podagrica fuscicornis</i> (Linnaeus, 1766)		o
Z040-11	nosatčík měděný	<i>Aspidapion aeneum</i> (Fabricius, 1775)		o
Z040-12	nosatčík	<i>Aspidapion radiolus</i> (Marsham, 1802)	hollyhock weevil	o
Z040-13	nosatčík	<i>Rhopalalation longirostre</i> (Olivier, 1807)	hollyhock weevil	o
Z040-14	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z040-15	makadlovka	<i>Pexicopia malvella</i> (Hübner, 1805)	hollyhock seed moth	o
Z040-16	šedavka diviznová	<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	frosted orange moth	o
Z040-17	květílka všežravá	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed fly	o
<b>Z041</b>	<b>prýšcovité</b>	<b>Euphorbiaceae</b>		
<b>Z042</b>	<b>prýšec nádherný</b>	<b>Euphorbia pulcherrima</b> Willd. ex Klotzsch	<b>Christmas-flower</b>	
	<b>poinsécie,</b>	<b>syn.: Poinsettia pulcherrima</b> Grah.	<b>poinsettia</b>	
	<b>vánoční hvězda</b>		<b>Christmas-star</b>	
<b>Z042</b>	<b>prýšec zářivý,</b>	<b>Euphorbia milii</b> Desm.	<b>Christ's-plant</b>	
	<b>Kristova koruna</b>	<b>syn.: Euphorbia splendens</b> Boj.	<b>Christ's-thorns</b>	
			<b>crow-of-thorns</b>	
<b>Z042</b>	<b>prýšec blýskavý</b>	<b>Euphorbia fulgens</b> Karw.	<b>scarlet-plume</b>	
		<b>syn.: Euphorbia jacquinaeflora</b> Hook.		
	ABIOTIKÓZY			
Z042-1	abiotická skvrnitost listenů prýšce	vysoká vzdušná vlhkost; převlčení kořenového balu; přehnojení	abiotic bract necrosis of euphorbia	•
Z042-2	Ca-deficientní tečková okrajová nekróza listenů prýšce	nedostatek vápníku	calcium deficiency – marginal necrosis of euphorbia	•
Z042-3	genetická kadeřavost listů prýšce	vegetativní mutace	mutation of euphorbia	•
Z042-4	K-deficientní okrajová nekróza a svinování listů prýšce	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of euphorbia	•
Z042-5	Mg-deficientní mezižilková žloutnutí a nekróza bazálních listů prýšce	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of euphorbia	•
Z042-6	Mo-deficientní chloróza vrcholových listů prýšce	nedostatek molybdenu	molybdenum deficiency – interveinal chlorosis of euphorbia	•
Z042-7	vlhkostní ronění latexu prýšce	vysoká vlhkost	abiotic latex eruption in euphorbia	•
	VIRÓZY			
Z042-8	virová mozaika poinsécie	<i>Poinsettia mosaic virus</i> (PnMV)	poinsettia mosaic virosis	▲ poinsécie
	BAKTERIÓZY			
Z042-9	bakteriální listová skvrnitost prýšce	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel, Bhatt et Kulkarni 1951) Vauterin, Hoste, Kersters et Swings 1995	bacterial leaf spot of euphorbia	•; ▲▲ poinsécie
Z042-10	bakteriální vadnutí a hniloba prýšce	<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 syn.: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al. 1953	bacterial stem rot of euphorbia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z042-11	černá kořenová hniloba prýšce	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	basal stem rot of euphorbia	▲▲
			black root rot of euphorbia	
Z042-12	fusariové vadnutí prýšce	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of euphorbia	▲▲
Z042-13	fytoftorová hniloba prýšce	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora root rot of euphorbia	▲▲
Z042-14	padání klíčnic rostlin prýšce	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of euphorbia	▲▲
Z042-15		<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794		
Z042-16		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z042-17	pytiová kořenová hniloba prýšce	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium stem rot of euphorbia	▲▲

Z042-18	rizoktoniová hniloba pryšce	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem and root rot of euphorbia	▲
Z042-19	šedá hniloba pryšce	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of euphorbia	▲▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z042-20	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z042-21	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z042-22	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z042-23	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z042-24	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z042-25	smutnice	<i>Bradysia</i> spp.	dark-winged fungus gnats	o
<b>Z043</b>	<b>tlusticovité</b>	<b>Crassulaceae</b>		
<b>Z044</b>	<b>kalanchoe,</b>	<b><i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelln.</b>	<b>kalanchoe</b>	
	<b>kolopejka</b>			
	ABIOTIKÓZY			
Z044-1	vlhkostní korkovitost kalanchoe	nadměrná vlhkost	abiotic corky spots of kalanchoe	●
	VIRÓZY			
Z044-2	virová mozaika kalanchoe	<i>Kalanchoe latent virus</i> (KLV)	kalanchoe latent virosis	▲
Z044-3	virová skvrnitost kalanchoe	<i>Kalanchoe top-spotting virus</i> (KTSV)	kalanchoe top-spotting virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z044-4	bakteriální nádorovitost kalanchoe	<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 kalanchoe	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z044-5	černá stonková a kořenová hniloba kalanchoe	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	basal stem and root rot of kalanchoe	▲
Z044-6	fytoftorová krčková a stonková hniloba kalanchoe	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora crown and stem rot of kalanchoe	▲
Z044-7	padání klíčnicích rostlin kalanchoe	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of kalanchoe	▲
Z044-8		<i>Fusarium</i> sp.		
Z044-9		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z044-10	padlí kalanchoe	<i>Oidium calanchoeae</i> Lüstner ex U. Braun, 1987	powdery mildew of kalanchoe	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z044-11	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z044-12	mšice	<i>Aphis sedi</i> Kaltenbach, 1843		o
Z044-13	blýskavka bavlníková	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	mediterranean brocade	o
<b>Z045</b>	<b>růžovité</b>	<b>Rosaceae</b>		
<b>Z046</b>	<b>růže</b>	<b><i>Rosa</i> L.</b>	<b>rose</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z046-1	B-deficientní listová deformace růže	nedostatek bóru	boron deficiency – leaf deformation of rose	▲
Z046-2	Fe-deficientní mezižilková chloróza růže	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of rose	▲
Z046-3	K-deficientní okrajová listová chloróza a nekróza růže	nedostatek draslíku	potassium deficiency – leaf scorch of rose	▲
	VIRÓZY			
Z046-4	virová čárkovitost růže	<i>Rose streak virus</i> (RSV)	rose streak virosis	▲
Z046-5	virová mozaika růže	<i>Rose mosaic virus</i> (RMV)	rose mosaic virosis	▲
Z046-6		<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)		
Z046-7		<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)		
	BAKTERIÓZY			
Z046-8	bakteriální listová skvrnitost růže	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial leaf spot or blast of rose	●
Z046-9	bakteriální nádorovitost růže	<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 rose	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z046-10	bakteriální vlasovitost kořenů růže	<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	bacterial hairy root of rose	•
		syn.: <i>Agrobacterium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Conn 1942		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z046-11	cerkosporová listová skvrnitost růže	<i>Mycosphaerella rosicola</i> B. H. Davis (teleom.) [ <i>Cercospora rosicola</i> Pass. (anam.)]	Cercospora leaf spot of rose	•
Z046-12	černá listová skvrnitost růže	<i>Diplocarpon rosae</i> Wolf, 1912 (teleom.) [ <i>Actinonema rosae</i> (Lib.) Fr., 1849 (anam.)] syn.: <i>Marssonina rosae</i> (Lib.) Died., 1915	Diplocarpon black spot of rose	▲▲▲
Z046-13	hnědá kořenová hniloba růže	<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau, 1952 syn.: <i>Chalara thielavioides</i> (Peyronel) Nag Raj et W. B. Kendr., 1975	Ceratocystis black mould of rose	▲
Z046-14	koniotyriová korová nekróza a spála výhonů růže	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> Laubert, 1905	Coniothyrium brand canker of rose	▲▲
Z046-15	korová nekróza kořenového krčku růže	<i>Calonectria kyoensis</i> Terash., 1968 (teleom.) [ <i>Cylindrocladium floridanum</i> Sobers et C. P. Szym., 1967 (anam.)]	crown canker of rose	▲
Z046-16		<i>Calonectria morganii</i> Crous, Alfenas et M. J. Wingf., 1993 (teleom.) [ <i>Cylindrocladium scoparium</i> Morgan, 1892 (anam.)]		
Z046-17	listová a korová skvrnitost růže	<i>Sphaerulina rehmannii</i> Jaap., 1910 (teleom.) [ <i>Septoria rosae</i> Desm., 1831 (anam.)]	Sphaerulina leaf spot of rose	▲
Z046-18	obecná korová nekróza kmínku růže	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc., 1875 (teleom.) [ <i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc., 1878 (anam.)]	Leptosphaeria common stem canker of roser	▲▲
Z046-19	padlí růže	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary, 1870 syn.: <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> Woron., 1914	powdery mildew of rose	▲▲▲
Z046-20	plíseň růže	<i>Peronospora sparsa</i> Berk., 1862	downy mildew of rose	▲▲
Z046-21	rzivost růže	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schlecht., 1824	rose rust	▲▲
Z046-22		<i>Phragmidium tuberculatum</i> J. Miller (Wallr.): Fr. Lév., 1851		
Z046-23		<i>Phragmidium rosae-pimpinellifoliae</i> Dietel, 1905		
Z046-24	sfacelomová listová skvrnitost růže	<i>Elsinoe rosarum</i> Jenkins et Bitancourt (teleom.) [ <i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) Jenkins, 1932 (anam.)]	Sphaceloma spot of rose	▲
Z046-25	šedá hniloba růže a tečkovitost květů	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of rose Botrytis blossom blight of rose	▲▲
Z046-26	verticiliové vadnutí růže	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of rose	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z046-27	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z046-28	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z046-29	třásněnka tmavokřídla	<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836	rose trips	o
Z046-30	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z046-31	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z046-32	červec	<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1879	fluted scale	o
Z046-33	kyjatka růžová	<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	rose aphid	o
Z046-34	kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	rose-grain aphid	o
Z046-35	medovnice růžová	<i>Maculolachnus submacula</i> (Walker, 1848)		o
Z046-36	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z046-37	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z046-38	mšice šípková	<i>Myzaphis rosarum</i> (Kaltenbach, 1843)	lesser rose aphid	o
Z046-39	mšice	<i>Chaetosiphon tetraerhodum</i> (Walker, 1849)		o
Z046-40	puklice lísková	<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	brown gooseberry scale	o
Z046-41	štítenka čárkovitá	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	apple oystershell scale	o
Z046-42	štítenka šípková	<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)	rosa scale	o
Z046-43	lalokonosec lesní	<i>Otiorynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	clay colored weevil	o
Z046-44	listopas temný	<i>Barynotus obscurus</i> (Fabricius, 1775)		o

Z046-45	bekyně pižmová	<i>Euproctis similis</i> (Fuessly, 1775)	yellow-tail moth	o
Z046-46	bekyně zlatořitná	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	brown tail	▲▲
Z046-47	blýskavka ořešáková	<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	copper underwing moth	o
Z046-48	bourovec prstěničivý	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	lackey moth	o
Z046-49	drobníček šípkový	<i>Stigmella anomalella</i> (Goeze, 1783)	common rose pigmy	o
Z046-50	drsnokřídlec březový	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	peppered moth	o
Z046-51	drsnokřídlec hrušňový	<i>Phigalia pilosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	pale brindled beauty moth	o
Z046-52	jarnice březnová	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	clouded drab moth	o
Z046-53	minovníček růžový	<i>Coptotriche angusticollella</i> (Duponchel, 1843)		o
Z046-54	obaleč borůvkový	<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	common rough-winged button	o
Z046-55	obaleč hrušňový	<i>Acleris holmiana</i> (Linnaeus, 1758)		o
Z046-56	obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	cloudy white marble	o
Z046-57	obaleč podobný	<i>Hedya ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	common long-cloaked marble	o
Z046-58	obaleč pryšcový	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830)	cyclamen tortrix	o
Z046-59	obaleč růžový	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	rose tortrix moth	o
Z046-60	obaleč síťkovaný	<i>Acleris rhombana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	rhomboid tortrix moth	o
Z046-61	obaleč stromový	<i>Notocelia roborana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		o
Z046-62	obaleč zimolézový	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer, 1834)	summer fruit tortrix moth	o
Z046-63	obaleč	<i>Notocelia rosaecolana</i> (Doubleday, 1850)		o
Z046-64	píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	winter moth	o
Z046-65	pouzdrovníček	<i>Coleophora potentillae</i> Elisha, 1885		o
Z046-66	různorožec trnkový	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	willow beauty	o
Z046-67	šípověnka maďalová	<i>Acronicta aceris</i> (Linnaeus, 1758)	sycamore moth	o
Z046-68	šípověnka trnková	<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	grey dagger	o
Z046-69	štetconoš trnkový	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	vapourer	o
Z046-70	tmavoskvrnáč zhoubný	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	mottled umber	o
Z046-71	vztyčňořítka lipová	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	buff-tip	o
Z046-72	zelenopláštěník trnkový	<i>Hemitea aestivaria</i> (Hübner, 1799)	common emerald	o
Z046-73	čalounice růžová	<i>Megachile centuncularis</i> (Linnaeus, 1758)	common leaf-cutter bee	o
Z046-74	pilatka drobná	<i>Blenocampa phyllocolpa</i> Viitasaari et Vikberg, 1985	leaf-rolling rose sawfly	o
Z046-75	pilatka hřebenorohá	<i>Cladius pectinicornis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	antler sawfly	o
Z046-76	pilatka listová	<i>Endelomyia aethiops</i> (Fabricius, 1781)	rose slug sawfly	o
Z046-77	pilatka růžová	<i>Allantus cinctus</i> (Linnaeus, 1758)	banded rose sawfly	o
Z046-78	pilatka	<i>Allantus viennensis</i> (Schränk, 1781)		o
Z046-79	pilatka	<i>Pristiphora punctifrons</i> (Thomson, 1871)		o
Z046-80	pilatěnka černonohá	<i>Arge nigripes</i> (Retzius, 1783)		o
Z046-81	pilatěnka růžová	<i>Arge ochropus</i> (Gmelin in Linnaeus, 1790)	large rose sawfly	o
Z046-82	pilatěnka tmavokřídla	<i>Arge pagana</i> (Panzer, 1798)	variable rose sawfly	o
Z046-83	ploskohřbetka	<i>Pamphilius varius</i> (Lepeletier, 1823)		o
Z046-84	žlabatka kuličková	<i>Diplolepis eglanteriae</i> (Hartig, 1840)	rose smooth pea-gall cynipid	o
Z046-85	žlabatka ostnitá	<i>Diplolepis nervosa</i> (Curtis, 1838)		o
Z046-86	žlabatka růžová	<i>Diplolepis rosae</i> (Linnaeus, 1758)	bedeguar gall wasp	o
Z046-87	bejlmorka očkohlod	<i>Resseliella oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	red bud borer midge	o
Z046-88	bejlmorka růžová	<i>Dasineura rosae</i> (Bremi, 1847)	rose leaf gall midge	o
<b>Z047</b>	<b>bobovité</b>	<b>Fabaceae</b>		
<b>Z048</b>	<b>hrachor vonný</b>	<b>Lathyrus odoratus L.</b>	<b>sweet pea</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z048-1	abiotický opad pupenů hrachoru	kolísání teplot; nedostatek K; nadměrná vlhkost	abiotic bud drop of lathyrus	o
	VIRÓZY			
Z048-2	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na hrachoru	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in lathyrus	▲
Z048-3	<i>Pea common mosaic virus</i> na hrachoru	<i>Pea common mosaic virus</i> (PCMV)	<i>Pea common mosaic virus</i> in lathyrus	▲
Z048-4	<i>Pea enation mosaic virus</i> na hrachoru	<i>Pea enation mosaic virus</i> (PEMV)	<i>Pea enation mosaic virus</i> in lathyrus	▲
	BAKTERIÓZY			
Z048-5	bakteriální spála hrachoru	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial leaf spot of lathyrus	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z048-6	askochytová skvrnitost hrachoru	<i>Ascochyta</i> sp.	Ascochyta leaf spot of lathyrus	▲
Z048-7	černá hniloba kořenů hrachoru	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of sweet pea	▲
Z048-8	mykosferelová skvrnitost hrachoru	<i>Mycosphaerella pinodes</i> (Berk. et A. Bloxam) Vestergr., 1912 (teleom.) [ <i>Ascochyta pinodes</i> L. K. Jones, 1927 (anam.)]	Mycosphaerella leaf and stem spot of lathyrus	▲
Z048-9	padání klíčnicích rostlin hrachoru	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of lathyrus	▲
Z048-10		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z048-11	padlí hrachoru	<i>Microsphaera trifolii</i> (Grev.) U. Braun, 1981	powdery mildew of lathyrus	▲
Z048-12	plíseň hrachoru	<i>Peronospora viciae</i> f. sp. <i>pisi</i> Boerema et Verh., 1979	downy mildew of lathyrus	▲
Z048-13		<i>Peronospora pisi</i> Syd., 1923		
Z048-14	ramulariová listová skvrnitost hrachoru	<i>Ramularia deusta</i> (Funkel) Karakulin, 1937	Ramularia leaf spot of lathyrus	▲
Z048-15	šedá hniloba hrachoru	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of lathyrus	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z048-16	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	o
Z048-17	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	o
Z048-18	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z048-19	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z048-19a	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	o
Z048-20	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o
Z048-21	vrtalka	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	garden leaf miner	o
Z048-22	vrtalka	<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)	horsebean leaf miner	o
	KORÝŠI			
Z048-23	stínka zední	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	common shiny woodlouse	o
	MĚKKÝŠI			
Z048-24	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z048-25	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z049</b>	<b>vlčí bob</b>	<b><i>Lupinus L.</i></b>	<b>lupine</b>	
	VIRÓZY			
Z049-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na vlčím bobu	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in lupine	▲
Z049-2	virová nekrotická skvrnitost vlčího bobu	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in lupine	▲
Z049-3	virus bronzovitosti vlčího bobu	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in lupine	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z049-4	antraknóza vlčího bobu	<i>Colletotrichum</i> sp.	anthracnose of lupine	▲▲
Z049-5	bílá krčková hniloba vlčího bobu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of lupine	▲
Z049-6	černá kořenová hniloba vlčího bobu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of lupine	▲
Z049-7	fomová skvrnitost stonku vlčího bobu	<i>Phoma</i> sp.	Phoma stem lesion of lupine	▲
Z049-8	hniloba stonku vlčího bobu	<i>Ascochyta</i> sp.	Ascochyta blight of lupine	▲
			Ascochyta stem necrosis of lupine	
Z049-9	padání klíčnicích rostlin vlčího bobu	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of lupine	●
Z049-10	padlí vlčího bobu	<i>Microsphaera trifolii</i> (Grev.) U. Braun, 1981	powdery mildew of lupine	▲
Z049-11	skvrnitost vlčího bobu	<i>Pleiochaeta setosa</i> (Kirchn.) Hughes, 1951 (teleom.) [ <i>Ceratophorum setosum</i> Kirchn., 1892 (anam.)]	Pleiochaeta crown rot of lupine Pleiochaeta brown spot of lupine	●
Z049-12	šedá hniloba vlčího bobu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of sweet pea grey mould of sweet pea	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z049-13	kyjatka běločelá	<i>Macrosiphum albifrons</i> Essig, 1911	lupin aphid	o
Z049-14	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z049-15	můra černá	<i>Melanchna persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	dot moth	o
Z049-16	podkopníček čilimníkový	<i>Leucoptera laburnella</i> (Stainton, 1851)	laburnum leaf miner	o
Z049-17	šedavka diviznová	<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	frosted orange moth	o



Z050	fazol šarlatový	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	scarlet runner bean	
			runner bean	
	VIRÓZY			
Z050-1	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na fazolu šarlatovém	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in phaseolus	▲
Z050-2	<i>Tobacco necrosis virus</i> na fazolu šarlatovém	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in phaseolus	▲
Z050-3	virová obecná mozaika fazolu šarlatového	<i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV)	<i>Bean common mosaic virus</i> in phaseolus	▲
Z050-4	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na fazolu šarlatovém	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in phaseolus	▲
	BAKTERIÓZY			
Z050-5	bakteriální gloriolová spála fazolu šarlatového	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial halo blight of phaseolus	▲
Z050-6	bakteriální skvrnitost fazolu šarlatového	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial blight of phaseolus	▲
Z050-7	bakteriální vadnutí fazolu šarlatového	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins et Jones 1983	bacterial wilt of phaseolus	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z050-8	antraknóza fazolu šarlatového	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. et Magnus) Briosi et Cavara, 1889	anthracnose of phaseolus	▲
Z050-9	askochytová listová skvrnitost fazolu šarlatového	<i>Ascochyta boltshauseri</i> Sacc., 1891	<i>Ascochyta</i> leaf spot of phaseolus	o
		syn.: <i>Stagnosporopsis hortensis</i> (Sacc. et Malbr.) Petr., 1921		
Z050-10	kořenová hniloba fazolu šarlatového	<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> W.C. Snyder et H. N. Hansen, 1941	<i>Fusarium</i> root rot of phaseolus	o
Z050-11	padání klíčnic rostlin fazolu šarlatového	<i>Aphanomyces</i> sp.	damping-off of phaseolus	▲
Z050-12		<i>Fusarium</i> sp.		
Z050-13		<i>Pythium</i> sp.		
Z050-14		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z050-15		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z050-16	rzivost fazolu šarlatového	<i>Uromyces appendiculatus</i> F. Strauss, 1833	phaseolus rust	o
		syn.: <i>Uromyces phaseoli</i> G. Winter, 1881		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z050-17	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z050-18	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z050-19	mšice vojtěšková	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	cowpea aphid	o
Z050-20	mšice zdořená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
<b>Z051</b>	<b>pupalkovité</b>	<b><i>Onagraceae</i></b>		
<b>Z052</b>	<b>lokanka lepá plnokvětá,</b>	<b><i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. 'Flore Pleno'</b>	<b>clarkia</b>	
	<b>lokanka vzhledná</b>	<b>syn.: <i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl.</b>	<b>elegant clarkia</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z052-1	padání klíčnic rostlin lokanky	<i>Pythium</i> sp.	clarkia damping-off	▲
Z052-2		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z052-3	rzivost lokanky	<i>Pucciniastrum epilobii</i> G. H. Otth, 1861	clarkia rust	▲
Z052-4	šedá hniloba lokanky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Bytrytis blight of clarkia	▲
			grey mould of clarkia	
Z052-5	verticiliové vadnutí lokanky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	<i>Verticillium</i> wilt of clarkia	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z052-6	mšice krušinová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	mellon and cotton aphid	o
<b>Z053</b>	<b>zářivka velkokvětá</b>	<b><i>Godetia grandiflora</i> Lindl.</b>	<b>godetia</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z053-1	listová skvrnitost zářivky	<i>Alternaria tenuissima</i> var. <i>godetiae</i> Neerg., (1933)	<i>Alternaria</i> leaf spot of godetia	●
Z053-2	padání klíčnic rostlin zářivky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	damping-off of godetia	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z053-3	rzivost zářivky	<i>Pucciniastrum epilobii</i> G. H. Otth, 1861	godetia rust	●
Z053-4	šedá hniloba zářivky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	<i>Botrytis</i> blight of godetia	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
			grey mould of godetia	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z053-5	kořenová háďátka	<i>Meloidogyne</i> spp.	root-knot nematodes	o
<b>Z054</b>	<b>fuchsie,</b>	<b><i>Fuchsia x hybrida</i> Hort.</b>	<b>fuchsia</b>	
	čilkó			
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia fulgens</i> DC.</b>		
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia arborescens</i> Sims</b>		
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia magellanica</i> Lam.</b>	<b>hardy fuchsia</b>	
		syn.: <i>Fuchsia riccartonii</i> Hort.		
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia microphylla</i> H. B. K.</b>		
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia procumbens</i> R. Cunn ex A. Cunn.</b>	<b>creeping fuchsia</b>	
			<b>trailing fuchsia</b>	
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia splendens</i> Zucc.</b>		
<b>Z054</b>	<b>fuchsie</b>	<b><i>Fuchsia triphylla</i> L.</b>		
	VIRÓZY			
Z054-1	<i>Fuchsia latent virus</i> na fuchsii	<i>Fuchsia latent virus</i> (FLV)	fuchsia latent virosis	•
Z054-2	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na fuchsii	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in fuchsia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z054-3	cerkosporová listová skvrnitost fuchsie	<i>Cercospora fuchsiae</i> Chupp et Muller	Cercospora leaf spot of fuchsia	•
Z054-4	černá kořenová hniloba fuchsie	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of fuchsia	▲
Z054-5	fytoftorová hniloba fuchsie	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora root and stem rot of fuchsia	▲
		syn.: <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur, 1913		
Z054-6	fylostiktová listová skvrnitost fuchsie	<i>Phyllosticta fuchsicola</i> Speg., 1910	Phyllosticta leaf spot of fuchsia	•
Z054-7	pytiová kořenová hniloba fuchsie	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of fuchsia	▲
Z054-8	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba fuchsie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and stem rot of fuchsia	•
Z054-9	rzivost fuchsie	<i>Pucciniastrum epilobii</i> G. H. Otth, 1861	fuchsia rust	▲
Z054-10	septoriová listová skvrnitost fuchsie	<i>Septoria</i> sp.	Septoria leaf spot of fuchsia	▲
Z054-11	šedá hniloba a květní spála fuchsie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of fuchsia	▲
Z054-12	verticiliové vadnutí fuchsie	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of fuchsia	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z054-13	háďátko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z054-14	háďátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	ROZTOČI			
Z054-15	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z054-16	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z054-17	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z054-18	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z054-19	pidikřísek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z054-20	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z054-21	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z054-22	červec paprscitý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	o
Z054-23	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z054-24	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z054-25	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z054-26	dřepčík	<i>Altica lythri</i> Aubé, 1843	large blue flea beetle	o
Z054-27	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z054-28	lišaj vrbkový	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	elephant hawk-moth	o
Z054-29	obaleč hvozdíkový	<i>Cacocimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	carnation tortrix	o
Z054-30	osenice kopřivová	<i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758)	gothic moth	o
<b>Z055</b>	<b>kakostovité</b>	<b><i>Geraniaceae</i></b>		
<b>Z056</b>	<b>pelargonie,</b>	<b><i>Pelargonium x hortorum</i> L. H. Bailey</b>	<b>interspecific hybrids</b>	
	<b>muškát</b>		<b>florists' geranium</b>	
			<b>zonal geranium</b>	

Z056	pelargonie páskatá, muškát	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) Ait.	horsehoe pelargonium	
Z056	pelargonie převislá	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) Ait.	hanging geranium	
Z056	pelargonie břechťanolistá		ivy geranium	
			ivy-leaf pelargonium	
Z056	pelargonie velkokvětá, pelargonie anglická	<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd	large-flower pelargonium	
Z056	muškát vonný, geranie	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Her. syn.: <i>Geranium graveolens</i> Thunb.	rose geranium rose-scent geranium	
	ABIOTIKÓZY			
Z056-1	abiotické pukání stonků pelargonie	nadměrná zálivka po delším suchu	abiotic stem cracking of pelargonium	•
Z056-2	K-deficientní listová okrajová nekróza pelargonie	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of pelargonium	▲
Z056-3	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů pelargonie	deficience hořčíku	magnesium deficiency of pelargonium	▲
Z056-4	N-deficientní bledozlutost pelargonie	nedostatek dusíku	nitrogen deficiency – pale yellowing of pelargonium	▲
Z056-5	P-deficientní purpurovitost listů pelargonie	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – leaf purpling of pelargonium	•
Z056-6	vlhkostní korkovitost pelargonie	nepravidelná zálivka	edema of pelargonium	▲
			oedema of pelargonium	
	VIRÓZY			
Z056-7	virová diskolorace a deformace květů pelargonie	<i>Pelargonium flower break virus</i> (PFBV)	pelargonium flower break virosis	▲
Z056-8	virová kadeřavost pelargonie	<i>Pelargonium leaf curl virus</i> (PLCV)	pelargonium leaf curl virosis	▲
Z056-9	virová kroužkovitá skvrnitost pelargonie	<i>Pelargonium ringspot virus</i> (PRSV)	pelargonium ringspot virosis	▲
Z056-10	virová mozaika pelargonie	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in pelargonium	▲
	BAKTERIÓZY			
Z056-11	bakteriální fasciace pelargonie	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of pelargonium	•
Z056-12	bakteriální nádorovitost pelargonie	<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 pelargonium	•
Z056-13	bakteriální skvrnitost a vadnutí pelargonie	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin <i>et al.</i> , 1995	bacterial leaf spot of pelargonium	▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z056-14	alternariová listová skvrnitost pelargonie	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria leaf spot of pelargonium	•
Z056-15	fytoftorová stonková hniloba pelargonie	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora root rot of pelargonium	▲
Z056-16	pytiová kořenová hniloba pelargonie	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	Pythium root rot of pelargonium	▲
Z056-17		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901		
Z056-18		<i>Pythium splendens</i> H. Braun, 1925		
Z056-19	rzivost pelargonie	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, 1926	pelargonium rust	▲
Z056-20	šedá hniloba pelargonie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of pelargonium	▲▲
			grey mould of pelargonium	
Z056-21	verticiliové vadnutí pelargonie	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913	Verticillium wilt of pelargonium	•
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z056-22	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z056-23	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z056-24	pidikřísek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z056-25	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z056-26	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z056-27	kyjatka muškátová	<i>Acyrtosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)	pelargonium aphid	o
Z056-28	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z056-29	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z056-30	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z056-31	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z056-32	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	o
Z056-33	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z057	ličořeřišnicovité	<i>Tropaeolaceae</i>		
Z058	ličořeřišnice větší,	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Indian cress	
	ličořeřišnice kapucínská		garden nasturtium	
	BAKTERIÓZY			
Z058-1	bakteriální fasciace ličořeřišnice	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of tropaeolum	•
Z058-2	bakteriální listová skvrnitost ličořeřišnice	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown et Jamieson 1913) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial leaf spot of tropaeolum	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z058-3	šedá hniloba ličořeřišnice	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of tropaeolum grey mould of tropaeolum	•
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z058-4	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z058-5	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z058-6	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z058-7	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z058-8	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z058-9	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z058-10	dřepčík	<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	crucifer flea beetle	o
Z058-11	bělásek zelný	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	large white	o
Z059	netýkavkovité	<i>Balsaminaceae</i>		
Z060	netýkavka,	<i>Impatiens</i> L.	impatiens	
	impatiens		garden balsam	
Z060	netýkavka Wallerova,	<i>Impatiens wallerana</i> Hook. fil.	zanzibar balsam	
	netýkavka sultánská	syn.: <i>Impatiens sultani</i> Hook. fil., syn.: <i>Impatiens holstii</i> Engler et Warburg	patience plant sultana	
			patient-Lucy busy Lizzy	
Z060	impatiens,	<i>Impatiens hawkeri</i> x <i>Impatiens linearifolia</i>	New Guinea impatiens	
	hybridy New Guinea,		impatiens hybrids	
	balzamína			
	VIRÓZY			
Z060-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na netýkavce	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in impatiens	▲
Z060-2	virová bronzovitost netýkavky	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in impatiens	▲
Z060-3	virová nekrotická skvrnitost netýkavky	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	Impatiens necrotic spot virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z060-4	bakteriální listová skvrnitost netýkavky	<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	Pseudomonas leaf spot of impatiens	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z060-5	fusariové vadnutí netýkavky	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	Fusarium wilt of impatiens	▲
Z060-6	fytoftorová hniloba netýkavky	<i>Phytophthora</i> sp.	Phytophthora root rot of impatiens	•
Z060-7	padlí netýkavky	<i>Podosphaera balsaminae</i> (Kari ex U. Braun) U. Braun et S. Takam., 2000 syn.: <i>Sphaerotheca balsaminae</i> Kari ex U. Braun, (1995)	powdery mildew of impatiens	•
Z060-8	padání klíčnicích rostlin netýkavky	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of impatiens	▲
Z060-9		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z060-10	pytiová kořenová hniloba netýkavky	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of impatiens	▲
Z060-11	rizoktoniová kořenová a bazální stonková hniloba netýkavky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and stem rot of impatiens	•
Z060-12	šedá hniloba květů a stonků netýkavky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blossom blight of impatiens Botrytis rot of impatiens	▲▲
Z060-13	verticiliové vadnutí netýkavky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of impatiens	▲
Z060-14		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		

	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z060-15	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z060-16	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z060-17	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z060-18	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z060-19	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z060-20	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z060-21	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z060-22	lišaj vrbkový	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	elephant hawk-moth	o
<b>Z061</b>	<b>révovité</b>	<b>Vitaceae</b>		
<b>Z062</b>	<b>cisus,</b>	<b>Cissus L.</b>	<b>treebine</b>	
	<b>žumen</b>		<b>cissus</b>	
<b>Z062</b>	<b>roicisus,</b>	<b>Rhoicissus Planch</b>	<b>rhoicissus</b>	
	<b>žumen</b>	<b>syn.: Cissus L.</b>	<b>cissus</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z062-1	abiotická skvrnitost žmenu	kolísání teplot	abiotic spot of cissus	●
Z062-2	abiotický opad listů žmenu	vysoká tepota; nízká relativní vlhkost vzduch	abiotic leaf dropping of cissus	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z062-3	koletotrichové vadnutí výhonů žmenu	<i>Colletotrichum</i> sp.	Colletotrichum wilt of cissus	●
Z062-4	listová skvrnitost žmenu	<i>Gloeosporium physalosporae</i> Cavara, 1888	Gloeosporium leaf spot of cissus	●
Z062-5	padlí žmenu	<i>Oidium</i> sp.	powdery mildew of cissus	●
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z062-6	roztočici	<i>Phytonemus</i> spp.		o
Z062-7	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z062-8	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z062-9	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z062-10	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z062-11	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
<b>Z063</b>	<b>aralkovité</b>	<b>Araliaceae</b>		
<b>Z064</b>	<b>břečťan</b>	<b>Hedera L.</b>	<b>ivy</b>	
<b>Z064</b>	<b>břečťan popínavý</b>	<b>Hedera helix L.</b>	<b>English ivy</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z064-1	bakteriální listová skvrnitost břečťanu	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i> (Arnaud) Vauterin et al., 1995	bacterial leaf spot of ivy	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z064-2	antraknóza břečťanu	<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke	anthracnose of ivy	▲
Z064-3		<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> var. <i>hederae</i> Pass., 1889		
Z064-4	askochytová listová skvrnitost břečťanu	<i>Ascochyta</i> sp.	Ascochyta leaf spot of ivy	▲
Z064-5	fomová listová skvrnitost břečťanu	<i>Phoma hedericola</i> (Durien et Mont.) Boerema, 1976 syn.: <i>Phyllosticta hedericola</i> Dur. et Mont., 1849	Phoma leaf spot of ivy	▲
Z064-6	fytoftorová kořenová hniloba břečťanu	<i>Phytophthora</i> sp.	Phytophthora root rot of ivy	▲
Z064-7	fytoftorová stonková hniloba břečťanu	<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler, 1919	Phytophthora stem rot of ivy	▲
Z064-8	rizoktoniová stonková hniloba břečťanu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of ivy	●
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z064-9	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z064-10	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z064-11	mšice břečťanová	<i>Aphis hederiae</i> Kaltenbach, 1843	ivy aphid	o
Z064-12	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z064-13	obaleč hvozdíkový	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	carnation tortrix	o
Z064-14	obaleč	<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius, 1781)	large ivy twist	o
<b>Z065</b>	<b>štětkovité</b>	<b>Dipsacaceae</b>		
<b>Z066</b>	<b>hlaváč</b>	<b>Scabiosa L.</b>	<b>pincushion flower</b>	
			<b>scabious</b>	

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z066-1	padlí hlaváče	<i>Erysiphe knautiae</i> Duby, 1830	powdery mildew of scabiosa	▲
Z066-2	plíseň hlaváče	<i>Peronospora knautiae</i> Fuckel, 1886	downy mildew of scabiosa	●
Z066-3		<i>Peronospora violacea</i> Berk., 1860		
Z066-4	pytiová kořenová hniloba hlaváče	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of scabiosa	●
Z066-5	šedá hniloba hlaváče	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of scabiosa	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z066-6	hád'átko	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin, 1952		o
	HMYZ			
Z066-7	křísek	<i>Macrostelus fascifrons</i> (Stal, 1858)		o
Z066-8	kyjatka růžová	<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	rose aphid	o
Z066-9	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z066-10	mšice bavlíková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z066-11	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z066-12	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
<b>Z067</b>	<b>hořcovité</b>	<b>Gentianaceae</b>		
<b>Z068</b>	<b>eustoma</b>	<b>Eustoma</b> Salisb. ex G. Dom.		
<b>Z068</b>	<b>eustoma velkokvětá,</b>	<b>Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinn.</b>	<b>prairie gentian</b>	
	<b>lisianthus</b>			
	VIRÓZY			
Z068-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na eustomě	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in eustoma	▲
Z068-2	<i>Lisianthus necrosis virus</i> na eustomě	<i>Lisianthus necrosis virus</i> (LNV)	<i>Lisianthus necrosis virus</i> in eustoma	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z068-3	fusariová stonková hniloba eustomy	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [ <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of eustoma	▲▲
Z068-4		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [ <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
Z068-5	fusariové vadnutí eustomy	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium wilt of eustoma	▲
Z068-6	padání klíčnicích rostlin eustomy	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of eustoma	▲
Z068-7		<i>Fusarium</i> sp.		
Z068-8		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z068-9	plíseň eustomy	<i>Peronospora chlorae</i> de Bary, 1872	downy mildew of eustoma	▲
Z068-10	pytiová kořenová hniloba eustomy	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of eustoma	▲
Z068-11	rizoktoniová stonková hniloba eustomy	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of eustoma	▲
Z068-12	šedá hniloba eustomy	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of eustoma	▲
<b>Z069</b>	<b>mořenovité</b>	<b>Rubiaceae</b>		
<b>Z070</b>	<b>bouvardie</b>	<b>Bouvardia</b> Salisb.	<b>bouvardia</b>	
	VIRÓZY			
Z070-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na bouvardii	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in bouvardia	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z070-2	pytiová kořenová hniloba bouvardie	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of bouvardia	●
Z070-3	rizoktoniová stonková hniloba bouvardie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of bouvardia	●
Z070-4	zasychání výhonů a květní spála bouvardie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis flower blight of bouvardia grey mould of bouvardia	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z070-5	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
Z070-6	hád'átko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	HMYZ			
Z070-7	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o

Z070-8	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z070-9	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z070-10	mšice zdošená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
<b>Z071</b>	<b>jirnicovité</b>	<b><i>Polemoniaceae</i></b>		
<b>Z072</b>	<b>plamenka Drummondova</b>	<b><i>Phlox drummondii</i> Hook.</b>	<b>annual phlox</b>	
			<b>Drummond's phlox</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z072-1	abiotické hnědnutí a usychání plamenky	přeschnutí kořenového balu	abiotic browning and drying of phlox	o
	VIRÓZY			
Z072-2	<i>Tobacco necrosis virus</i> na plamence	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in phlox	•
Z072-3	<i>Tobacco rattle virus</i> na plamence	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in phlox	•
	BAKTERIÓZY			
Z072-4	fytoplazmová zelenokvětost plamenky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in phlox	▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z072-5	černá kořenová hniloba plamenky	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of phlox	▲
Z072-6	fomová hniloba plamenky	<i>Phoma acuta</i> f.sp. <i>phlogis</i> Boerema, Gruyter et Kesteren, 1994	Phoma rot of phlox	•
Z072-7	infekční vadnutí plamenky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of phlox	▲
Z072-8		<i>Fusarium</i> sp.		
Z072-9	listová skvrnitost plamenky	<i>Ascochyta phlogis</i> Voglino var. <i>phlogina</i> Fairm.	Ascochyta leaf spot of phlox	▲
Z072-10		<i>Pleospora drummondii</i> Nirenb. et Plate, 1983 (teleom.)	Pleospora leaf spot of phlox	
		[ <i>Stemphylium drummondii</i> Nirenb. et Plate, 1983 (anam.)]		
Z072-11	padlí plamenky	<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. Braun et Shishkoff, 2000	powdery mildew of phlox	▲▲
		syn.: <i>Sphaerotheca fusca</i> (Fr.) Blumer, 1933		
Z072-12	tečkovitá listová skvrnitost plamenky	<i>Septoria phlogis</i> Sacc. et Speg., 1878	Septoria leaf spot of phlox	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z072-13	háďátko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z072-14	háďátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z072-15	háďátko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	HMYZ			
Z072-16	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z072-17	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z072-18	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z072-19	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z072-20	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o
Z072-21	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z072-22	virtalka	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	garden leaf miner	o
<b>Z073</b>	<b>brutnákovité</b>	<b><i>Boraginaceae</i></b>		
<b>Z074</b>	<b>užanka líbezňá</b>	<b><i>Cynoglossum amabile</i> Stapf. et J. R. Drumm.</b>	<b>Chinese forget-me-not</b>	
			<b>Chinese hound's-tongue</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z074-1	bílá krčková hniloba užanky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of cynoglossum	▲
Z074-2	padlí užanky	<i>Erysiphe cynoglossi</i> (Wallr.) U. Braun, 1982	powdery mildew of cynoglossum	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z074-3	háďátko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
	HMYZ			
Z074-4	přástevník hluchavkový	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	scarlet tiger moth	o
<b>Z075</b>	<b>pomněnka lesní</b>	<b><i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex G. F. Hoffm.</b>	<b>garden forget-me-not</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z075-1	bílá krčková hniloba pomněnky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of myosotis	•
Z075-2	listová skvrnitost pomněnky	<i>Stemphylium</i> Wallr., 1833	Stemphylium leaf spot of myosotis	•
Z075-3	padlí pomněnky	<i>Golovinomyces cynoglossi</i> (Wallr.) V. P. Heluta, 1988	powdery mildew of myosotis	▲
Z075-4		<i>Erysiphe cynoglossi</i> (Wallr.) U. Braun, 1982		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z075-5	plíseň pomněnky	<i>Peronospora myosotidis</i> de Bary, 1863	downy mildew of myosotis	●
Z075-6	šedá hniloba pomněnky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of myosotis	▲
			grey mould of myosotis	
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z075-7	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
<b>Z076</b>	<b>lilkovité</b>	<b><i>Solanaceae</i></b>		
<b>Z077</b>	<b>petúnie zahradní</b>	<b><i>Petunia x atkinsiana</i> Loudon</b>	<b>petunia</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z077-1	Fe-deficientní žloutnutí listů petúnie	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of petunia	▲
	VIRÓZY			
Z077-2	<i>Cucumber mosaic virus</i> na petúnii	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in petunia	●
Z077-3	<i>Tobacco mosaic virus</i> na petúnii	<i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV)	<i>Tobacco mosaic virus</i> in petunia	●
Z077-4	<i>Tobacco rattle virus</i> na petúnii	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in petunia	●
Z077-5	virová hvězdicovitá mozaika petúnie	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> (PetAMV)	Petunia asteroid mosaic virosis	●
	BAKTERIÓZY			
Z077-6	bakteriální fasciace petúnie	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of petunia	●
Z077-7	fytoplazmová žloutenka petúnie	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in petunia	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z077-8	bílá hniloba petúnie	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia rot of petunia	▲
Z077-9	černá kořenová hniloba petúnie	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of petunia	▲
Z077-10	fusariové vadnutí petúnie	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of petunia	▲
Z077-11	fytoftorová hniloba kořenů a vadnutí petúnie	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora stem rot of petunia	●
Z077-12	fytoftorové vadnutí petúnie	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora wilt of petunia	●
Z077-13	listová skvrnitost petúnie	<i>Phyllosticta petuniae</i> Speg., 1881	leaf spot of petunia	●
Z077-14		<i>Ramularia petuniae</i> Cooke, 1891		
Z077-15		<i>Ascochyta petuniae</i> Speg., (1881)		
Z077-16	padání klíčnicích rostlin petúnie	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of petunia	▲▲
Z077-17		<i>Fusarium</i> sp.		
Z077-18		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z077-19	padlí petúnie	<i>Oidium</i> sp.	powdery mildew of petunia	▲
Z077-20	plíseň petúnie	<i>Peronospora hyoscyami</i> f. sp. <i>tabacina</i> Skalický, 1964 syn.: <i>Peronospora tabacina</i> D. B. Adam, 1933	downy mildew of petunia	●
Z077-21	verticiliové vadnutí petúnie	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of petunia	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z077-22	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z077-23	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z077-24	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z077-25	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z077-26	vrtalka	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	garden leaf miner	o
	MĚKKÝŠI			
Z077-27	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z077-28	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z078</b>	<b>krtčínikovité</b>	<b><i>Scrophulariaceae</i></b>		
<b>Z079</b>	<b>hledík větší</b>	<b><i>Antirrhinum majus</i> L.</b>	<b>snapdragon</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z079-1	bakteriální skvrnitost hledíku	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young, Dye et Wilkie	bacterial leaf spot of snapdragon	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z079-2	bílá hniloba hledíku	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia rot of snapdragon	●
Z079-3	fomová skvrnitost hledíku	<i>Phoma poolensis</i> Taubenh., 1919	Phoma leaf spot of snapdragon	●
Z079-4	listová a stonková skvrnitost hledíku	<i>Phyllosticta antirrhini</i> Dietel et P. Syd., 1899	leaf spot of snapdragon	▲
			stem rot of snapdragon	



			canker of snapdragon	
Z079-5	padání klíčnicích rostlin hledíku	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of snapdragon	▲
Z079-6	padlí hledíku	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of snapdragon	▲
Z079-7	plíseň hledíku	<i>Peronospora antirrhini</i> J. Schröt., 1874	downy mildew of snapdragon	▲
Z079-8	rizoktoniová hniloba hledíku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of snapdragon Rhizoctonia collar rot of snapdragon	▲
Z079-9	rzivost hledíku	<i>Puccinia antirrhini</i> Diet. et Holway, 1895	snapdragon rust	▲▲
Z079-10	šedá hniloba hledíku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of snapdragon grey mould of snapdragon	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z079-11	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z079-12	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z079-13	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z079-14	klopuška	<i>Dicyphus errans</i> Wolff, 1804		o
Z079-16	vroubenka červená	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)		o
Z079-17	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z079-18	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	o
Z079-19	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	o
<b>Z080</b>	<b>paznehtíkovité</b>	<b>Acanthaceae</b>		
<b>Z081</b>	<b>afelandra</b>	<b><i>Aphelandra squarrosa</i> Ness.</b>	<b>zebra plant</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z081-1	černá kořenová hniloba afelandry	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	root rot of aphelandra	▲
Z081-2	bazální hniloba afelandry	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896 syn.: <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur, 1913	stem rot of aphelandra	▲
Z081-3	kořenová hniloba afelandry	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of aphelandra	●
Z081-4	padání klíčnicích rostlin afelandry	<i>Pythium</i> sp.	Pythium damping-off of aphelandra	▲
Z081-5	rizoktoniová hniloba afelandry	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of aphelandra	▲
Z081-6	vadnutí afelandry	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of aphelandra	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z081-7	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z081-8	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
<b>Z082</b>	<b>podpětovité</b>	<b>Gesneriaceae</b>		
<b>Z083</b>	<b>siningie,</b>	<b><i>Sinningia x hybrida</i> hort.</b>	<b>florist's gloxinia</b>	
	<b>gloxinie,</b>	<b>syn.: <i>Gloxinia x hybrida</i> hort.</b>		
	<b>obdule</b>			
<b>Z083</b>	<b>siningie,</b>	<b><i>Sinningia canescens</i> (Hoehne) H.E. Moore</b>	<b>queen of the abyss</b>	
	<b>gloxinie</b>			
<b>Z083</b>	<b>siningie,</b>	<b><i>Sinningia hirsuta</i> (Lindl.) Nichols</b>		
	<b>gloxinie</b>			
<b>Z083</b>	<b>siningie,</b>	<b><i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern</b>	<b>florist's gloxinia</b>	
	<b>gloxinie nádherná</b>		<b>Brazilian gloxinia</b> <b>violet slipper gloxinia</b>	
<b>Z083</b>	<b>siningie,</b>	<b><i>Sinningia pusilla</i> (Mart.) Baill.</b>		
	<b>gloxinie</b>			
	ABIOTIKÓZY			
Z083-1	abiotická listová skvrnitost gloxinie	zálivka na list; poškození slunečním zářením	abiotic ring spot of gloxinia	▲
Z083-2	B-deficientní černá skvrnitost gloxinie	nedostatek bóru	boron deficiency – dieback of gloxinia	▲
	VIRÓZY			
Z083-3	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na gloxinii	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in gloxinia	▲
Z083-4	<i>Tomato spotted wilt virus</i> na gloxinii	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in gloxinia	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z083-5	cylindrokarponová hniloba gloxinie	<i>Neonectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Cylindrocarpon root rot of gloxinia	•
Z083-6	fytoftorová krčková a kořenová hniloba gloxinie	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora root and crown rot of gloxinia	▲
Z083-7		<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919		
Z083-8	pytiová kořenová hniloba gloxinie	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of gloxinia	•
Z083-9	rizoktoniová hniloba gloxinie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of gloxinia	▲
Z083-10	šedá hniloba gloxinie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of gloxinia	▲
			Botrytis bud rot of gloxinia	
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z083-11	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z083-12	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z083-13	pidikřísek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z083-14	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z083-15	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z083-16	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z083-17	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
<b>Z084</b>	<b>křivůtka,</b>	<b><i>Achimenes</i> (P. Br.) Pers.</b>	<b>achimenes</b>	
<b>Z084</b>	<b>bouloň,</b>		<b>hot-water plant</b>	
	<b>honzík</b>		<b>cupid's bow</b>	
			<b>magic flowers</b>	
			<b>widow's tears</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z084-1	pytiová hniloba křivůtky	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of achimenes	•
Z084-2	šedá hniloba křivůtky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of achimenes	▲
			Botrytis bud rot achimenes	
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z084-3	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z084-4	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
<b>Z085</b>	<b>hluchavkovité</b>	<b><i>Lamiaceae</i></b>		
<b>Z086</b>	<b>šalvěj</b>	<b><i>Salvia</i> L.</b>	<b>sage</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z086-1	cerkosporová listová skvrnitost šalvěje	<i>Cercospora salviicola</i> Tharp, 1917	Cercospora leaf spot of sage	▲
Z086-2	bílá stonková hniloba šalvěje	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of sage	•
Z086-3	fusariová kořenová hniloba šalvěje	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium root rot of sage	•
Z086-4	fytoftorová kořenová a krčková hniloba šalvěje	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora root and crown rot of sage	•
Z086-5	padání klíčnicích rostlin šalvěje	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of sage	▲
Z086-6		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z086-7	padlí šalvěje	<i>Erysiphe biocellata</i> Ehrenb., 1821	powdery mildew of sage	▲
Z086-8	plíseň šalvěje	<i>Peronospora lamii</i> A. Braun, 1857	downy mildew of sage	▲
Z086-9	ramulariová listová skvrnitost šalvěje	<i>Ramularia salviicola</i> Tharp, 1917	Ramularia leaf spot of sage	▲
Z086-10	šedá hniloba šalvěje	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of sage	▲
			Botrytis blight of sage	
			Botrytis flower spot of sage	
			Botrytis crown rot of sage	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z086-11	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	o
	ROZTOČI			
Z086-12	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o

	HMYZ			
Z086-13	pidikřísek meduňkový	<i>Eupteryx melissae</i> Curtis, 1837	chrysanthemum leafhopper	o
Z086-14	pidikřísek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z086-15	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z086-16	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z086-17	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z086-18	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z086-19	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
Z086-20	mšice	<i>Aphis salviae</i> Walker, 1852		o
<b>Z087</b>	<b>bazalka vonná,</b>	<b><i>Ocimum basilicum</i> L.</b>	<b>sweet basil</b>	
	<b>bazalka pravá</b>		<b>basil</b>	
	VIRÓZY			
Z087-1	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na bazalce	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in basil	▲
Z087-2	<i>Tomato spotted wilt virus</i> na bazalce	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in basil	▲
	BAKTERIÓZY			
Z087-3	bakteriální listová skvrnitost bazalky	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	bacterial leaf spot of basil	●
Z087-4		<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z087-5	bílá stonková hniloba bazalky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of basil	●
Z087-6	černá skvrnitost bazalky	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	Glomerella black spot of basil	●
		[ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
Z087-7	fusariové vadnutí bazalky	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>basilici</i> Tamietti et Matta	Fusarium wilt of basil	●
Z087-8	kořenová hniloba bazalky	<i>Phytophthora</i> sp.	Phytophthora root rot of basil	●
Z087-9		<i>Pythium irregulare</i> Buisman, 1927		
Z087-10	krčková hniloba bazalky	<i>Sclerotinia minor</i> Jagger, 1920	Sclerotinia crown rot of basil	●
Z087-11	padání klíčnicích rostlin bazalky	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of basil	▲
Z087-12		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z087-13	plíseň bazalky	<i>Peronospora lamii</i> A. Braun, 1857	downy mildew of basil	▲
Z087-14	rizoktoniová kořenová hniloba bazalky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia stem rot of basil	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z087-15	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z087-16	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z087-17	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z087-18	mšice zdobená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
<b>Z088</b>	<b>zvonkovité</b>	<b><i>Campanulaceae</i></b>		
<b>Z089</b>	<b>zvonek</b>	<b><i>Campanula</i> L.</b>	<b>campanula</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z089-1	askochytová listová skvrnitost zvonku	<i>Ascochyta bohemica</i> Kab. et Bub.	Ascochyta leaf spot of campanula	▲
Z089-2	bílá hniloba zvonku	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia blight of campanula	▲
Z089-3	ramulariová listová skvrnitost zvonku	<i>Ramularia macrospora</i> Fressen., 1863	Ramularia leaf spot of campanula	▲
Z089-4	rzivost zvonku	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév., 1849	campanula rust	o
		syn.: <i>Coleosporium campanulae</i> (Pers.) Lév., 1867		
Z089-5	padlí zvonku	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of campanula	▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z089-6	šedá hniloba zvonku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of campanula	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z089-7	háďátko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	ROZTOČI			
Z089-8	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z089-9	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z089-10	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z089-11	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z089-12	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z089-13	obaleč	<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius, 1781)	large ivy twist	o
	<b>MĚKKÝŠI</b>			
Z089-14	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z089-15	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o
Z089-16	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z090</b>	<b>sporýšovité</b>	<b>Verbenaceae</b>		
<b>Z091</b>	<b>sporýš,</b>	<b>Verbena L.</b>	<b>vervain</b>	
	<b>verbena</b>			
<b>Z091</b>	<b>sporýš zahradní,</b>	<b>Verbena x hybrida hort.</b>	<b>garden verbena</b>	
	<b>verbena</b>			
<b>Z091</b>	<b>sporýš tuhý,</b>	<b>Verbena rigida Spreng.</b>	<b>tuberous vervain</b>	
	<b>verbena</b>	<b>syn.: Verbena venosa Gill. et Hook.</b>	<b>veined verbena</b>	
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z091-1	černá kořenová hniloba kořenů	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of vervain	▲
Z091-2	kořenová hniloba verbeny	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora root rot of vervain	▲
Z091-3		<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874		
Z091-4	květní spála verbeny	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis flower blight of vervain	▲
Z091-5	padlí verbeny	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of vervain	▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z091-6	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba verbeny	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and crown rot of vervain	●
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>ROZTOČI</b>			
Z091-7	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	<b>HMYZ</b>			
Z091-8	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z091-9	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z091-10	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z091-11	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z091-12	vrtalka	<i>Calycomyza artemisiae</i> (Kaltenbach, 1856)		o
<b>Z092</b>	<b>lobelkovité</b>	<b>Lobeliaceae</b>		
<b>Z093</b>	<b>lobelka modrá,</b>	<b>Lobelia erinus L.</b>	<b>edging lobelia</b>	
	<b>lobelka drobná</b>			
	<b>BAKTERIÓZY</b>			
Z093-1	bakteriální listová spála a odumírání lobelky	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial leaf blight and dieback of lobelia	●
	<b>MYKÓZY A OOMYCETÓZY</b>			
Z093-2	alternariová listová skvrnitost lobelky	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria leaf spot of lobelia	●
Z093-3	padání klíčnicích rostlin lobelky	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, 1874	damping-off of lobelia	▲
Z093-4		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z093-5		<i>Fusarium</i> sp.		
Z093-6	rizoktoniová hniloba lobelky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem and root rot of lobelia	●
Z093-7	rizivost lobelky	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév., 1849 syn.: <i>Coleosporium campanulae</i> (Pers.) Lév., 1867	lobelia rust	●
Z093-8	šedá hniloba lobelky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of lobelia grey mould of lobelia	▲
	<b>ŠKŮDCI</b>			
	<b>NEMATODY</b>			
Z093-9	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
<b>Z094</b>	<b>hvězdnicovité</b>	<b>Asteraceae</b>		

Z095	nestařec americký,	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	mexican ageratum	
	nestařec mexický	syn.: <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.	ageratum	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z095-1	padlí nestaře	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of ageratum	▲
Z095-2	pytiová kořenová hniloba nestaře	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of ageratum	▲
Z095-3	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba nestaře	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and stem rot of ageratum	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z095-4	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z095-5	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z096	všelicha iberkolistá	<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	swan river daisy	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z096-1	padlí všelichy	<i>Oidium</i> sp.	powdery mildew of brachyscome	●
	ŠKŮDCI			
	MĚKKÝŠI			
Z096-2	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z096-3	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o
Z096-4	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
Z097	sedmikráska obecná,	<i>Bellis perennis</i> L.	daisy	
	sedmikráska chudobka		english daisy	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z097-1	černá kořenová hniloba sedmikrásky	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	root rot of bellis	▲
Z097-2	kořenová hniloba sedmikrásky	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora root rot of bellis	▲
Z097-3	listová skvrnitost sedmikrásky	<i>Ramularia bellidis</i> Sacc., 1886	leaf spot of bellis	▲
Z097-4		<i>Septoria bellidicola</i> Roberge ex Desm., 1853		
Z097-5	padlí sedmikrásky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of bellis	▲
Z097-6	rzivost sedmikrásky	<i>Puccinia distincta</i> McAlpine, 1896	bellis rust	▲▲▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z097-7	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z097-8	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z097-9	osenice	<i>Agrotis</i> spp.		o
Z098	astra čínská	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	China aster	
		syn.: <i>Aster chinensis</i> L.	annual aster	
	VIRÓZY			
Z098-1	virová listová chloróza astry	<i>Callistephus chinensis chlorosis virus</i> (CCCV)	viral leaf chlorosis of aster	●
	BAKTERIÓZY			
Z098-2	fytoplazmová žloutenka astry	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows	▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z098-3	černá krčková hniloba astry	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora foot rot of aster	▲
Z098-4	fialoforové vadnutí astry	<i>Phialophora asteris</i> (Dowson) Burge et Isaac	Phialophora stem rot and wilt of aster	▲
Z098-5	fusariová stonková hniloba astry	<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892	Fusarium stem rot of aster	▲▲
Z098-6		<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc., 1878 (teleom.) [ <i>Fusarium lateritium</i> Nees, 1816 (anam.)]		
Z098-7	fusariové vadnutí astry	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) Snyd. et Hans., 1940	Fusarium stem rot and wilt of aster	▲▲
Z098-8	giberelové vadnutí astry	<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc., 1878 (teleom.) [ <i>Fusarium lateritium</i> Nees, 1816 (anam.)]	Gibberella stem rot and wilt of aster	
Z098-9	padání klíčnicích rostlin astry	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of aster	▲▲
Z098-10		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z098-11		<i>Fusarium</i> sp.		
Z098-12		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z098-13	padlí astry	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of aster	▲▲
Z098-14	pytiová kořenová hniloba astry	<i>Pythium acanthicum</i> Drechsler, 1930	Pythium foot rot of aster	▲
Z098-15		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901		
Z098-16	šedá hniloba květů astry a listová skvrnitost astry	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis bud and stem blight of aster grey mould of aster	▲▲
Z098-17	verticiliové vadnutí astry	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of aster	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z098-18	listová háďátka	<i>Aphelenchoides</i> spp.	leaf nematodes	o
Z098-19	kořenová háďátka	<i>Meloidogyne</i> spp.	root-knot nematodes	o
	ROZTOČI			
Z098-20	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z098-21	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z098-22	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z098-23	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z098-24	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z098-25	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
	MĚKKÝŠI			
Z098-26	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z098-27	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o
Z098-28	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z099</b>	<b>smil listenatý,</b>	<b><i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews</b>	<b>strawflower</b>	
	<b>slaměnka listenatá</b>	<b>syn.: <i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. et Haegi</b>	<b>golden everlasting</b>	
			<b>yellow paper daisy</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z099-1	fytoplazmová žloutenka smilu	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in helichrysum	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z099-2	fusariová stonková hniloba smilu	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium stem rot of helichrysum	•
Z099-3	plíseň smilu	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. et De Toni, 1888	downy mildew of helichrysum	•
Z099-4	verticiliové vadnutí smilu	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of helichrysum	•
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z099-5	křísek	<i>Macrosteles fascifrons</i> (Stal, 1858)		o
	MĚKKÝŠI			
Z099-6	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z099-7	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z100</b>	<b>pískožil křídlatý,</b>	<b><i>Ammobium alatum</i> R. Brown</b>	<b>winged everlasting</b>	
	<b>slaměnka křídlatá</b>	<b>syn.: <i>Ammobium spathulatum</i> Gaud.-Beaup.</b>		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z100-1	padlí slaměnky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of ammobium	▲▲
Z100-2	plíseň slaměnky	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of ammobium	•
Z100-3	šedá hniloba slaměnky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis grey mould of ammobium	▲▲
<b>Z101</b>	<b>smilek růžový,</b>	<b><i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) P. G. Wilson subsp. <i>rosea</i> (Hooker) P. G. Wilson</b>	<b>pink and white everlasting</b>	
	<b>nesmrtelka,</b>	<b>syn.: <i>Acroclinium roseum</i> (Hooker)</b>	<b>rose sunray</b>	
	<b>australská slaměnka</b>	<b>syn.: <i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.</b>	<b>pink paper daisy</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z101-1	padlí smilku	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of rhodanthe	•
Z101-2	šedá plísnovitost smilku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis grey mould of rhodanthe	•

Z102	třapatka srstnatá,	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	black-eyed Susan	
	rudbekie		marguerite jaune	
	VIRÓZY			
Z102-1	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na třapatce	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in rudbeckia	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z102-2	fytoplazmová žloutenka třapatky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in rudbeckia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z102-3	cerkosporová listová skvrnitost třapatky	<i>Cercospora rudbeckiae</i> Peck (1909)	<i>Cercospora</i> leaf spot of rudbeckia	●
Z102-4	bílá stonková hniloba třapatky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	<i>Sclerotinia</i> stem rot of rudbeckia	▲▲
Z102-5	padlí třapatky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of rudbeckia	▲▲
Z102-6	plíseň třapatky	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. et De Toni, 1888	downy mildew of rudbeckia	▲
Z102-7	ramulariová listová skvrnitost třapatky	<i>Ramularia rudbeckiae</i> Peck, 1883	<i>Ramularia</i> leaf spot of rudbeckia	●
Z102-8	septoriová listová skvrnitost třapatky	<i>Septoria rudbeckiae</i> Ellis et Halst., 1890	<i>Septoria</i> leaf spot of rudbeckia	●
Z102-9	sřibřítost stonku a vadnutí třapatky	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., 1947	wilt of rudbeckia	▲
Z102-10	verticiliové vadnutí třapatky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	<i>Verticillium</i> wilt of rudbeckia	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z102-11	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z102-12	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o
	MĚKKÝŠI			
Z102-13	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z102-14	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
Z103	gerbera	<i>Gerbera</i> L.	Transvaal daisy	
	ABIOTIKÓZY			
Z103-1	Fe-deficientní chloróza gerbery	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of gerbera	▲
Z103-2	P-deficientní fialovění listů gerbery	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – leaf purpling of gerbera	●
	VIRÓZY			
Z103-3	<i>Cucumber mosaic virus</i> na gerbeře	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in gerbera	▲
Z103-4	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na gerbeře	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in gerbera	o
Z103-5	<i>Tobacco rattle virus</i> na gerbeře	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in gerbera	▲
	BAKTERIÓZY			
Z103-6	bakteriální skvrnitost gerbery	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	bacterial leaf spot of gerbera	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z103-7	alternariová listová skvrnitost gerbery	<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif., 1930	<i>Alternaria</i> leaf spot of gerbera	▲
Z103-8		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
Z103-9		<i>Alternaria dauci</i> (J. G. Kühn) J.W. Groves et Skolko, 1944		
Z103-10	askochytová listová skvrnitost gerbery	<i>Ascochyta gerberae</i> Maffei, (1913)	<i>Ascochyta</i> leaf spot of gerbera	●
Z103-11	bílá puchýřnatost gerbery	<i>Pustula tragopogonis</i> (Pers.) Thines, 2005 syn.: <i>Albugo tragopogonis</i> (DC.) Gray, 1821	white rust of gerbera	▲
Z103-12	bílá slizovitá krčková hniloba gerbery	<i>Geotrichum candidum</i> Link, 1809 syn.: <i>Oospora lactis</i> (Fresen.) Sacc.	<i>Geotrichum</i> slime crown rot of gerbera	●
Z103-13	bílá stonková hniloba gerbery	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	<i>Sclerotinia</i> stem rot of gerbera	▲▲
Z103-14	cerkosporová listová skvrnitost	<i>Cercospora gerberae</i> Chupp. et Viégas	<i>Cercospora</i> leaf spot of gerbera <i>Cercospora</i> blotch of gerbera	●
Z103-15	fusariová kořenová hniloba gerbery	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	<i>Fusarium</i> root rot of gerbera	▲▲
Z103-16	fusariové vadnutí gerbery	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	<i>Fusarium</i> wilt of gerbera	▲▲
Z103-17	fytoftorová kořenová a krčková hniloba gerbery	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	<i>Phytophthora</i> crown and root rot of gerbera	▲
Z103-18		<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896 syn.: <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur, 1913		
Z103-19	krčková hniloba gerbery	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [ <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	<i>Fusarium</i> crown rot of gerbera	▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z103-20	padání klíčnicích rostlin gerbery	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of gerbera	▲
Z103-21		<i>Fusarium</i> sp.		
Z103-22		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z103-23	padlí gerbery	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of gerbera	▲▲
Z103-24	plíseň gerbery	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of gerbera	▲
Z103-25		<i>Plasmopara</i> sp.		
Z103-26	pytiová kořenová hniloba gerbery	<i>Pythium irregulare</i> Buisman, 1927	Pythium root rot of gerbera	▲
Z103-27	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba gerbery	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and crown rot of gerbera	▲
Z103-28	septoriová listová skvrnitost gerbery	<i>Septoria gerberae</i> Syd. et P. Syd., 1912	Septoria leaf spot of gerbera	●
Z103-29	šedá hniloba gerbery	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of gerbera grey mould of gerbera	▲▲
Z103-30	verticiliové vadnutí gerbery	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of gerbera	▲
Z103-31		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z103-32	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z103-33	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
	HMYZ			
Z103-34	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z103-35	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z103-36	molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	cassava whitefly	o
Z103-37	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
<b>Z104</b>	<b>slunečnice roční plnokvětá</b>	<b><i>Helianthus annuus</i> L. 'Flore Pleno'</b>	<b>sunflower</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z104-1	alternariová listová skvrnitost slunečnice plnokvěté	<i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) E. G. Simmons, 2007	Alternaria leaf spot of sunflower	▲
Z104-2	bílá hniloba slunečnice plnokvěté	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of sunflower	▲
Z104-3	padlí slunečnice plnokvěté	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of sunflower	▲
Z104-4	plíseň slunečnice plnokvěté	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. et De Toni, 1888	downy mildew of sunflower	▲
Z104-5	rzihost slunečnice plnokvěté	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein., 1882	sunflower rust	▲
Z104-6	septoriová listová skvrnitost slunečnice plnokvěté	<i>Septoria helianthi</i> Ellis et Kellerm., 1883	Septoria leaf spot of sunflower	▲
Z104-7	popelavá spála slunečnice plnokvěté	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., 1947	Macrophomina blight of sunflower	▲
Z104-8	šedá hniloba úborů slunečnice plnokvěté	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis bud and stem blight of sunflower Botrytis grey mould of sunflower	▲
Z104-9	verticiliové vadnutí slunečnice plnokvěté	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of sunflower	▲
Z104-10		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z104-11	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z104-12	mšice	<i>Trama troglodytes</i> von Heyden, 1837	Jerusalem artichoke tuber aphid	o
Z104-13	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	o
Z104-14	vrtalka	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> (Hardy, 1849)	chrysanthemum leaf-miner	o
<b>Z105</b>	<b>krásenka</b>	<b><i>Cosmos</i> Cav.</b>	<b>cosmos</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z105-1	bakteriální vadnutí krásenky	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1995	bacterial wilt of cosmos	●
Z105-2	fytoplazmová žloutenka krásenky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in cosmos	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z105-3	listová skvrnitost krásenky	<i>Cercospora</i> sp.	Cercospora leaf spot of cosmos	●



Z105-4	padlí krásenky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of cosmos	▲▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z105-5	kořenová hniloba krásenky	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of cosmos	●
Z105-6	padání klíčnicích rostlin krásenky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	damping-off of cosmos	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z105-7	fusariové vadnutí krásenky	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of cosmos	●
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z105-8	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z105-9	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z105-10	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z105-11	zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	European corn-borer	o
<b>Z106</b>	<b>ostálka,</b>	<b><i>Zinnia</i> L.</b>	<b>zinnia</b>	
	<b>cinie</b>			
	BAKTERIÓZY			
Z106-1	bakteriální skvrnitost listů a květů ostálky	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins et Dowson) Dye, 1978a	bacterial leaf and flower spot of zinnia	●
Z106-2	bakteriální vadnutí ostálky	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1995	bacterial wilt of zinnia	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z106-3	alternariová skvrnitost ostálky	<i>Alternaria zinniae</i> M. B. Ellis, 1972	Alternaria blight of zinnia	▲▲
Z106-4	askochytová listová skvrnitost ostálky	<i>Ascochyta zinniae</i> Allesch., (1889)	Ascochyta leaf spot of zinnia	▲
Z106-5	bílá stonková hniloba ostálky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of zinnia	▲
Z106-6	cerkosporová listová skvrnitost ostálky	<i>Cercospora zinniae</i> Ellis et G. Martin, (1885)	Cercospora leaf spot of zinnia	▲
Z106-7	černá krčková hniloba ostálky	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora foot rot of zinnia	●
Z106-8	padání klíčnicích rostlin ostálky	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of zinnia	▲
Z106-9		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z106-10		<i>Fusarium</i> sp.		
Z106-11		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z106-12	padlí ostálky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of zinnia	▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z106-13	šedá hniloba ostálky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis grey mould of zinnia	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z106-14	háďátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	ROZTOČI			
Z106-15	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z106-16	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z106-17	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z106-18	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z106-19	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
<b>Z107</b>	<b>krásnoočko</b>	<b><i>Coreopsis</i> L.</b>	<b>coreopsis</b>	
			<b>tickseed</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z107-1	fýtoplazmová žloutenka krásnoočka	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in coreopsis	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z107-2	bílá stonková hniloba krásnoočka	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of coreopsis	●
Z107-3	kořenová hniloba krásnoočka	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of coreopsis	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z107-4	padlí krásnoočka	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of coreopsis	▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z107-5	plíseň krásnoočka	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of coreopsis	▲
Z107-6	šedá hniloba krásnoočka	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of coreopsis	▲
			grey mould of coreopsis	

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z107-7	verticiliové vadnutí krásnoočka	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt coreopsis	•
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z107-8	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z107-9	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
<b>Z108</b>	<b>jiřinka zahradní,</b>	<b><i>Dahlia pinnata</i> Cav.</b>	<b>pinnate dahlia</b>	
	<b>jiřinka proměnlivá</b>	<b>syn.: <i>Georgina variabilis</i> Willd.</b>	<b>dahlia</b>	
		<b>syn.: <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.</b>		
	VIRÓZY			
Z108-1	<i>Tobacco ringspot virus</i> na jiřince	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	<i>Tobacco ringspot virus</i> in dahlia	▲▲
Z108-2	virová listová skvrnitost jiřinky	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in dahlia	▲▲
Z108-3	virová mozaika jiřinky	<i>Dahlia mosaic virus</i> (DMV)	Dahlia mosaic virus	▲▲
Z108-4	virová prstencovitá skvrnitost jiřinky	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in dahlia	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z108-5	bakteriální měkká hniloba jiřinky	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of dahlia	▲▲
Z108-6	bakteriální nádorovitost jiřinky	<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 dahlia	•
Z108-8	bakteriální vadnutí jiřinky	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	bacterial wilt of dahlia	•
Z108-9	bakteriální fasciace jiřinky	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fastiation of dahlia	o
Z108-10	fytoplazmová žloutenka jiřinky	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in dahlia	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z108-11	bílá stonková hniloba jiřinky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of dahlia	▲
Z108-12	listová snětivost jiřinky	<i>Entyloma dahliae</i> H. et P. Sydow, 1912	leaf smut of dahlia	•
Z108-13	padání klíčnic rostlin jiřinky	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of dahlia	▲
Z108-14		<i>Fusarium</i> sp.		
Z108-15		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z108-16	padlí jiřinky	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of dahlia	▲▲
Z108-17	rizoktoniová hniloba jiřinky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem and tuber rot of dahlia	•
Z108-18	šedá hniloba jiřinky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of dahlia grey mould of dahlia	▲▲
Z108-19	vadnutí jiřinky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of dahlia	▲
Z108-20		<i>Fusarium oxysporum</i> Schldl., 1824		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z108-21	hádátka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	o
Z108-22	hádátka kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
Z108-23	hádátko	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	ROZTOČI			
Z108-24	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
	HMYZ			
Z108-25	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z108-26	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z108-27	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z108-28	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z108-29	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z108-30	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z108-31	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z108-32	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o

Z108-33	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z108-34	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z108-35	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z108-36	múra černá	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	dot moth	o
Z108-37	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z108-38	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z108-39	šedavka diviznová	<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	frosted orange moth	o
Z108-40	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	o
<b>Z109</b>	<b>kokarda sličná,</b>	<b><i>Gaillardia pulchella</i> Foug.</b>	<b>Indian blanket flower</b>	
	<b>kokarda spanilá</b>		<b>fire wheel</b>	
	VIRÓZY			
Z109-1	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na kokardě	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in gaillardia	▲
	BAKTERIÓZY			
Z109-2	fytoplazmová žloutenka kokardy	Aster yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in gaillardia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z109-3	bílá hniloba kokardy	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia blight of gaillardia	▲
Z109-4	bílá snětivost kokardy	<i>Entyloma polysporum</i> (Peck.) Farl., 1883	white smut of Indian blanket flower	▲
Z109-5	padlí kokardy	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of Indian blanket flower	▲
Z109-6	plíseň kokardy	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of gaillardia	▲
Z109-7	pytiová kořenová hniloba kokardy	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of gaillardia	▲
Z109-8	rizoktoniová hniloba kořenů kokardy	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of gaillardia	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z109-9	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	o
Z109-10	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
<b>Z110</b>	<b>aksamitník,</b>	<b><i>Tagetes</i> L.</b>	<b>marigolds</b>	
	<b>afrikán</b>		<b>tagetes</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z110-1	bakteriální černá listová skvrnitost aksamitníku	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetes</i> (Hellmers 1955) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial leaf spot of tagetes	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z110-2	alternariová listová skvrnitost aksamitníku	<i>Alternaria</i> sp.	Alternaria blight of tagetes	▲
Z110-3	padání klíčnic rostlin aksamitníku	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of tagetes	▲
Z110-4		<i>Fusarium</i> sp.		
Z110-5		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z110-6	šedá hniloba aksamitníku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis head blight of tagetes	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z110-7	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z110-8	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z110-9	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z110-10	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z110-11	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z110-12	mšice slivová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
Z110-13	mšice vojtěšková	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	cowpea aphid	o
Z110-14	mšice zdošená	<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	violet aphid	o
	MĚKKÝŠI			
Z110-15	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z110-16	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z111</b>	<b>heřmánkovec přímořský plnokvětý</b>	<b><i>Matricaria maritima</i> L. 'Flore Pleno'</b>	<b>false mayweed</b>	
		<b>syn.: <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Koch</b>		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z111-1	padlí heřmánkovce	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of tripleurospermum	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z111-2	plíseň heřmánkovce	<i>Peronospora radii</i> de Bary, 1864	downy mildew of tripleurospermum	•
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z111-3	klopuška dvoučtá	<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)	potato capsid	o
Z112	listopadka zahradní,	<i>Chrysanthemum x morifolium</i> Ramat.	chrysanthemum	
	chryzantéma zahradní	syn.: <i>Chrysanthemum x hortorum</i> W. Mill.	florist's chrysanthemum	
		syn.: <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat) Kitamura		
	ABIOTIKÓZY			
Z112-1	abiotická slepost výhonů chryzantémy	kolísání teplot; nedostatek světla	abiotic blindness of chrysanthemum	•
Z112-2	abiotický opad květů chryzantémy	nadbytek vody při nemožnosti odparu	abiotic flower dropping of chrysanthemum	•
Z112-3	K-deficientní listová okrajová nekróza chryzantémy	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of chrysanthemum	▲
Z112-4	Mg-deficientní mezižilková chloróza chryzantémy	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency leaf interveinal chlorosis and necrosis of chrysanthemum	▲
Z112-5	N-deficientní žloutnutí listů chryzantémy	nedostatek dusíku	nitrogen deficiency – leaf yellowing of chrysanthemum	▲
Z112-6	nízkoteplotní/chladové deformace stopek a květů chryzantémy	nízké teploty	low-temperature deformation of chrysanthemum	•
Z112-7	P-deficientní fialovění listů chryzantémy	nedostatek fosforu	phosphorus deficiency – leaf purpling of chrysanthemum	▲
Z112-8	suchostní zasychání květenství chryzantémy	sucho	abiotic flower drying of chrysanthemum	▲
Z112-9	B-deficientní terminální chloróza chryzantémy	nedostatek bóru	boron deficiency – stem tips chlorosis of chrysanthemum	▲
			crackneck of chrysanthemum	
Z112-10	vlhkostní červenání listů chryzantémy	vysoká vlhkost půdy	high soil moisture redness of chrysanthemum	▲
Z112-11	vlhkostní žloutnutí a odumírání listů chryzantémy	vysoká vlhkost vzduchu a půdy	high soil moisture – yellowing and drying of chrysanthemum	•
	VIRÓZY			
Z112-12	viroidová chlorotická sktrakatost chryzantémy	<i>Chrysanthemum chlorotic mottle viroid</i> (CChMVd)	chrysanthemum chlorotic mottle viroid disease	▲
Z112-13	<i>Tomato aspermy virus</i> na chryzantémě	<i>Tomato aspermy virus</i> (TAV)	<i>Tomato aspermy virus</i> in chrysanthemum	•
Z112-14	viroidová zakrnělost chryzantémy	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd)	viroidal chrysanthemum stunt	R
Z112-15	virová bronzovitost chryzantémy	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in chrysanthemum	▲▲
Z112-16	virová mozaika chryzantémy	<i>Chrysanthemum virus B</i> (CVB)	chrysanthemum B-virosis	▲
Z112-17	virová nekrotická skvrnitost chryzantémy	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in chrysanthemum	▲▲
Z112-18	virová nekróza stonků chryzantémy	<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> (CSNV)	viral chrysanthemum stem necrosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z112-19	bakteriální fasciace chryzantémy	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of chrysanthemum	•
Z112-20	bakteriální měkká hniloba a vadnutí chryzantémy	<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder <i>et al.</i> 1953) Samson <i>et al.</i> 2005	bacterial blight of chrysanthemum	▲
		syn.: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder <i>et al.</i> 1953		
Z112-21	bakteriální nádorovitost chryzantémy	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck <i>et van Delden</i> 1902) Young <i>et al.</i> 2001	bacterial crown gall of chrysanthemum	▲
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith <i>et Townsend</i> 1907) Conn 1942		
Z112-22	fytoplazmová žloutenka chryzantémy	Chrysanthemum yellows phytoplasma	phytoplasmal aster yellows in chrysanthemum	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z112-23	alternariová skvrnitost chryzantémy	<i>Alternaria chrysanthemi</i> Simm. <i>et Cros.</i> , (1965)	Alternaria leaf spot of chrysanthemum	▲
Z112-24	bílá hniloba chryzantémy	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia rot of chrysanthemum	▲
Z112-25	bílá rzivost chryzantémy	<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, 1901	white rust of chrysanthemum	R
Z112-26	černá spála chryzantémy	<i>Didymella ligulicola</i> (K. F. Baker, Dimock <i>et L. H. Davis</i> ) Arx, 1962 (teleom.)	Ascochyta ray blight of chrysanthemum	▲
		[ <i>Ascochyta chrysanthemi</i> F. Stev. (anam.)]		
Z112-27	fomová kořenová hniloba chryzantémy	<i>Phoma chrysanthemicola</i> Hollós, 1917	Phoma root rot of chrysanthemum	▲

Z112-28	fytoftorová hniloba chryzantémy	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora root rot of chrysanthemum	▲
Z112-29	fusariová hniloba stonku chryzantémy	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [ <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	Fusarium stem rot of chrysanthemum	▲▲
Z112-30	fusariové vadnutí a hniloba kořenů chryzantémy	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> G. M. Armstr. et J. K. Armstr., 1970	Fusarium wilt of chrysanthemum	▲▲
Z112-31		<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tracheiphilum</i> W. C. Snyder et H. C. Hansen, 1940	Fusarium root rot of chrysanthemum	
Z112-32	hnědá rzivost chryzantémy	<i>Puccinia chrysanthemi</i> Roze, 1900 syn.: <i>Puccinia tanacetii</i> P. Syd. et Syd., 1902	chrysanthemum rust	▲
Z112-33	květní hniloba chryzantémy	<i>Itersonilia perplexans</i> Derx, (1948)	Itersonilia petal blight of chrysanthemum	●
Z112-34	padlí chryzantémy	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of chrysanthemum	▲▲
Z112-35	popelavá spála listopadky	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., 1947	charcoal stem rot of chrysanthemum	o
Z112-36	pytiová stonková hniloba chryzantémy	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of chrysanthemum	▲
Z112-37		<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923		
Z112-38	rizoktoniová stonková hniloba chryzantémy	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of chrysanthemum	▲▲
Z112-39	septoriová listová skvrnitost chryzantémy	<i>Septoria leucanthemi</i> Sacc. et Speg., 1878	Septoria leaf blight of chrysanthemum	▲
Z112-40		<i>Septoria chrysanthemella</i> Cavara, 1895		
Z112-41		<i>Septoria obesa</i> Syd. et P. Syd., 1914		
Z112-42	šedá hniloba chryzantémy	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of chrysanthemum grey mould of chrysanthemum	▲▲
Z112-43	tečkovitost květů chryzantémy	<i>Stemphylium lycopersici</i> (Enjoi) Yamam., 1960 syn.: <i>Stemphylium floridanum</i> C. I. Hannon et G. F. Weber, 1955	Stemphylium ray speck of chrysanthemum	●
Z112-44	verticiliové vadnutí chryzantémy	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of chrysanthemum	▲▲
Z112-45		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z112-46	háďátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	ROZTOČI			
Z112-47	roztoč	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	broad mite	o
Z112-48	roztočik jahodníkový	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	strawberry mite	o
Z112-49	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	MNOHONOŽKY			
Z112-50	mnohonožka slepá	<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	spotted millepede	o
	HMYZ			
Z112-51	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z112-52	třásněnka temnobarvá	<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel, 1895	chrysanthemum thrips	o
Z112-53	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z112-54	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z112-55	pěnodějka obecná	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	meadow froghopper	o
Z112-56	pidikřísek meduňkový	<i>Eupteryx melissae</i> Curtis, 1837	chrysanthemum leafhopper	o
Z112-57	pidikřísek skleníkový	<i>Hauptidia maroccana</i> (Melichar, 1907)	glasshouse leafhopper	o
Z112-58	klopuška bramborová	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	common green capsid	o
Z112-59	klopuška dvoutečná	<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)	potato capsid	o
Z112-60	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z112-61	kyjatka červenotečná	<i>Coloradoa rufomaculata</i> (Wilson, 1908)	pale chrysanthemum aphid	o
Z112-62	kyjatka chryzantémová	<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette, 1908)	chrysanthemum aphid	o
Z112-63	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z112-64	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z112-65	mšice broskoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z112-66	mšice krušínová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	mellon and cotton aphid	o
Z112-67	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z112-68	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	mottled arum aphid	o
Z112-69	mšice slivová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z112-70	mšice	<i>Trama troglodytes</i> von Heyden, 1837	Jerusalem artichoke tuber aphid	o
Z112-71	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z112-72	blýskavka bavlníková	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	mediterranean brocade	o
Z112-73	blýskavka červivcová	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	small mottled willow moth	o
Z112-74	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z112-75	drsnokřídlec březový	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	peppered moth	o
Z112-76	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z112-77	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	o
Z112-78	kovolesklec řebříčkový	<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens, 1850)	dewick's plusia	o
Z112-79	můra kapustová	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	o
Z112-80	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	o
Z112-81	obaleč bylinný	<i>Cnephasia incertana</i> (Treitschke, 1835)	light grey tortrix	o
Z112-82	obaleč polní	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	flax tortrix	o
Z112-83	obaleč šedý	<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	omnivorous leaf tier	o
Z112-84	osenice kopřivová	<i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758)	gothic moth	o
Z112-85	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z112-86	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z112-87	šedavka diviznová	<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	frosted orange moth	o
Z112-88	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	o
Z112-89	bejlomorka	<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg, 1939)		o
Z112-90	pochmurnatka	<i>Chamaepsila nigricornis</i> (Meigen, 1826)	chrysanthemum stool miner	o
Z112-91	virtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	o
Z112-92	virtalka	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	garden leaf miner	o
Z112-93	virtalka	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> (Hardy, 1849)	chrysanthemum leaf-miner	o
Z112-94	virtalka	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938		o
Z112-95	virtalka	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	gerbera leaf miner	o
Z112-96	virtule	<i>Trypeta zoe</i> Meigen, 1826	chrysanthemum blotch miner	o
	MĚKKÝŠI			
Z112-97	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z112-98	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O.F. Müller, 1774)		o
Z112-99	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z113</b>	<b>řimbaba obecná</b>	<b><i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith</b>	<b>feverfew</b>	
		syn.: <i>Matricaria parthenium</i> L.		
		syn.: <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.		
		syn.: <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z113-1	bílá hniloba řimbaby	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia stem rot of pyrethrum	▲
Z113-2	bílá puchýřnatost řimbaby	<i>Pustula tragopogonis</i> (Pers.) Thines, 2005	pyrethrum white rust	●
		syn.: <i>Albugo tragopogonis</i> (DC.) Gray, 1821		
Z113-3	padlí řimbaby	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of pyrethrum	▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z113-4	rizoktoniová kořenová hniloba řimbaby	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of pyrethrum	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z113-5	rizivost řimbaby	<i>Puccinia pyrethri</i> Rabenh., 1880	pyrethrum rust	●
Z113-6	septoriová listová skvrnitost řimbaby	<i>Septoria chrysanthemella</i> Cavara, 1895	Septoria leaf spot of pyrethrum	●
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z113-7	hád'átko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	HMYZ			
Z113-8	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z113-9	mšice bodláková	<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	thistle aphid	o
Z113-10	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z113-11	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
Z113-12	obaleč šedý	<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	omnivorous leaf tier	o
<b>Z114</b>	<b>kopretinovec dřevnatý,</b>	<b><i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip.</b>	<b>Paris daisy</b>	
	<b>pařížská kopretina,</b>	syn.: <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	<b>Paris marguerite</b>	
	<b>argyranthemum</b>	syn.: <i>Pyrethrum frutescens</i> (L.) Gaertner	<b>white marguerite</b>	

	BAKTERIÓZY			
Z114-1	bakteriální nádorovitost kopretinovce	<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 argyranthemum	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z114-2	fusariové vadnutí kopretinovce	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of argyranthemum	•
Z114-3	plíseň kopretinovce	<i>Peronospora radii</i> de Bary, 1864	downy mildew of argyranthemum	•
Z114-4	verticiliové vadnutí kopretinovce	<i>Verticillium</i> sp.	Verticillium wilt of argyranthemum	•
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z114-5	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z114-6	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z114-7	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z114-8	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z114-9	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z114-10	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
<b>Z115</b>	<b>starček cinerárie,</b>	<b><i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.</b>	<b>dusty Miller</b>	
	<b>starček přímořský</b>	<b>syn.: <i>Senecio cineraria</i> DC.</b>	<b>silver ragwort</b>	
	VIRÓZY			
Z115-1	virová bronzovitost cinerárie	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Tomato spotted wilt virus in senecio	▲▲
Z115-2	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na cinerárii	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in senecio	▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z115-3	alternariová listová skvrnitost cinerárie	<i>Alternaria senecionis</i> Neergaard	Alternaria leaf spot of senecio	▲
Z115-4	askochytová listová skvrnitost cinerárie	<i>Ascochyta cinerariae</i> Tassi, (1899)	Ascochyta leaf spot of senecio	▲
Z115-5	fytoftorová kořenová hniloba cinerárie	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora root rot of senecio	•
Z115-6		<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, 1922		
Z115-7	padání klíčnicích rostlin cinerárie	<i>Pythium</i> sp.	damping-off of senecio	▲
Z115-8		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z115-9		<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794		
Z115-10	padlí cinerárie	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of senecio	▲
Z115-11		<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. Braun et Shishkoff, 2000		
Z115-12	plíseň cinerárie	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of senecio	▲
Z115-13	rizoktoniová stonková hniloba cinerárie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of senecio	•
Z115-14	rzivost cinerárie	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév., 1849 syn.: <i>Coleosporium senecionis</i> Kickx	senecio rust	▲
Z115-15	šedá hniloba cinerárie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of senecio grey mould of senecio	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z115-16	háďátko kopretinové	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	chrysanthemum eelworm	o
	HMYZ			
Z115-17	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z115-18	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z115-19	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	o
Z115-20	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z115-21	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z115-22	mšice bodláková	<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	thistle aphid	o
Z115-23	mšice krušinová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	mellon and cotton aphid	o
Z115-24	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z115-25	mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
Z115-26	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z115-27	virtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	South American leaf-miner	o
Z115-28	virtalka	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> (Hardy, 1849)	chrysanthemum leaf-miner	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z115-29	vrtule	<i>Trypeta zoe</i> Meigen, 1826	chrysanthemum blotch miner	o
<b>Z116</b>	<b>měsíček lékařský</b>	<b><i>Calendula officinalis</i> L.</b>	<b>English marigold</b>	
			<b>pot marigold</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z116-1	alternariová listová skvrnitost měsíčku	<i>Alternaria calendulae</i> (Nirenberg)	Alternaria leaf spot of calendula	▲
Z116-2	bílá listová snětivost měsíčku	<i>Entyloma calendulae</i> (Oudem.) de Bary, 1874	white smut of calendula	●
			leaf smut of calendula	
Z116-3	padlí měsíčku	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of calendula	▲▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z116-4		<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. Braun et Shishkoff, 2000		
		syn.: <i>Sphaerotheca fusca</i> (Fr.) Blumer, 1933		
Z116-5	šedá hniloba měsíčku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of calendula	●
			grey mould of calendula	
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z116-6	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z116-7	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z116-8	drsnokřídlec březový	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	peppered moth	o
Z116-9	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	o
Z116-10	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z116-11	šedavka diviznová	<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	frosted orange moth	o
Z116-12	vrtalka	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> (Hardy, 1849)	chrysanthemum leaf-miner	o
<b>Z117</b>	<b>budělník pižmový,</b>	<b><i>Amberboa moschata</i> (L.) Less.</b>	<b>sweet sultan</b>	
	<b>chrpa pižmová</b>	<b>syn.: <i>Centaurea moschata</i> L.</b>		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z117-1	padlí chrpy	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998	powdery mildew of amberboa	▲▲
		syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851		
Z117-2	plíseň chrpy	<i>Bremia lactucae</i> Regel, 1843	downy mildew of amberboa	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z117-3	mšice slivová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	leaf-curling plum aphid	o
<b>Z118</b>	<b>ocúnovitě</b>	<b><i>Colchicaceae</i></b>		
<b>Z119</b>	<b>ocún</b>	<b><i>Colchicum</i> L.</b>	<b>colchicum</b>	
			<b>autumn crocus</b>	
	VIRÓZY			
Z119-1	<i>Tobacco rattle virus</i> na ocúnu	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in colchicum	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z119-2	listová snětivost ocúnu	<i>Urocystis colchicii</i> (Schlecht.) Rabenh., 1861	leaf smut of colchicum	●
Z119-3	peniciliová skládková hniloba cibulí ocúnu	<i>Penicillium</i> sp.	Penicillium storage rot of colchicum	●
Z119-4	rizoktoniová hniloba ocúnu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of colchicum	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z119-5	listová háďátka	<i>Aphelenchoides</i> spp.	leaf nematodes	o
	HMYZ			
Z119-6	cibulovka zhoubná	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817)	onion bulb fly	o
<b>Z120</b>	<b>liliovitě</b>	<b><i>Liliaceae</i></b>		
<b>Z121</b>	<b>tulipán</b>	<b><i>Tulipa</i> L.</b>	<b>tulip</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z121-1	abiotická papírovitost květů tulipánu	vysoké teploty při uskladnění; prodloužené chlazení cibulí; etylen	abiotic blasting in tulip	▲
Z121-2	abiotické lámání stvolu tulipánu	prodloužené ošetření cibulí nízkými teplotami; nedostatek Ca	topple disorder of tulip	▲
Z121-3	abiotické padání rychlených tulipánů	vysoké teploty; dlouhodobé chlazení	abiotic damping-off of tulip	▲
Z121-4	abiotické zblednutí špiček korunních lístků tulipánu	poškození cibulí nevhodnou teplotou	abiotic flower whitening of tulip	▲
Z121-5	abiotické zelenání špiček korunních lístků tulipánu	nevyzrálé cibule; vysoká teplota koncem léta	abiotic flower greening of tulip	●



Z121-6	abiotický gumotok cibulí tulipánu	působení etylenu	abiotic gummosis of bulb tulip	●
	VIRÓZY			
Z121-7	virová pestrokvětost tulipánu	<i>Tulip breaking virus</i> (TBV)	tulip breaking virosis	▲
Z121-8	<i>Cucumber mosaic virus</i> na tulipánu	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in tulip	▲
Z121-9	<i>Tobacco necrosis virus</i> na tulipánu	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in tulip	▲
Z121-10	<i>Tobacco rattle virus</i> na tulipánu	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in tulip	▲
Z121-11	<i>Tobacco ringspot virus</i> na tulipánu	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	<i>Tobacco ringspot virus</i> in tulip	▲
	BAKTERIÓZY			
Z121-12	bakteriální měkká hniloba tulipánu	<i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones 1901) Waldee 1945 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of tulip	●
Z121-13	bakteriální žlutá puchýřovitost cibulí tulipánu	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>ortii</i> (Saaltjng et Maas Geesteranus) Collins et Jones	bacterial yellow pustule of tulip	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z121-14	bílá hniloba tulipánu	<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu et Kimbr., (1978) (teleom.) [ <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc., 1911 (anam.)]	southern blight of tulip	●
Z121-15	černá hniloba tulipánu	<i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakker) Sacc., 1889	<i>Sclerotinia</i> grey bulb of tulip	●
Z121-16	fusariová suchá hniloba cibulí tulipánu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tulipae</i> W. C. Snyder et H. H. Hansen, 1958	<i>Fusarium</i> basal rot of tulip	▲▲
Z121-17	fytoftorová hniloba tulipánu	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	<i>Phytophthora</i> stem rot of tulip	●
Z121-18	gleosporiová spála tulipánu	<i>Gloeosporium thuenenii</i> Sacc., 1884	anthracnose of tulip	▲
Z121-19	modrá hniloba cibulí tulipánu	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901	blue mould rot of tulip	▲
Z121-20	pytiová hniloba kořenů a cibulí tulipánu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	<i>Pythium</i> root rot of tulip	●
Z121-21	rizoktoniová hniloba cibulí tulipánu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	<i>Rhizoctonia</i> rot of tulip bulbs tulip grey bulb rot	▲
Z121-22		<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel et J. M. Arthur, 1924		
Z121-23	rizopusová hniloba cibulí tulipánu	<i>Rhizopus</i> sp.	mushy rot of tulip	●
Z121-24	šedá hniloba tulipánu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	<i>Botrytis</i> blight of tulip	●
Z121-25	tečkovitost květů a odumírání tulipánu	<i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Lind., 1913	tulip fire	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z121-26	háďátka ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z121-27	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
Z121-28	háďátka	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	ROZTOČI			
Z121-29	roztočik narcisový	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert, 1923)	bulb scale mite	o
Z121-30	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	o
	MNOHONOŽKY			
Z121-31	mnohonožka slepá	<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	spotted millepede	o
	HMYZ			
Z121-32	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z121-33	mšice bramborová	<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> Davidson, 1912	bulb and potato aphid	o
Z121-34	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z121-35	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	mottled arum aphid	o
Z121-36	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
	MĚKKÝŠI			
Z121-37	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z121-38	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z122</b>	<b>řebčík královský,</b>	<b><i>Fritillaria imperialis</i> L.</b>	<b>fritillary</b>	
	<b>korunkovka královská</b>			
<b>Z122</b>	<b>řebčík kostkovaný</b>	<b><i>Fritillaria meleagris</i> L.</b>	<b>fritillary</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z122-1	hniloba cibulí řebčíku	<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel et J.M. Arthur, 1924	<i>Rhizoctonia</i> rot of fritillary grey bulb of fritillary	●
Z122-2	modrá hniloba řebčíku	<i>Penicillium</i> sp.	<i>Penicillium</i> clove rot of fritillary	●
Z122-3	pytiová kořenová hniloba řebčíku	<i>Pythium</i> sp.	<i>Pythium</i> root rot of fritillary	●
Z122-4	suchá hniloba cibule řebčíku	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	<i>Fusarium</i> basal rot of fritillary	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z122-5	chřestovníček liliový	<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	lily beetle	o
<b>Z123</b>	<b>lilie</b>	<b><i>Lilium</i> L.</b>	<b>lily</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z123-1	abiotické zasychání a opad poupat lilie	deficience světla; narušení vodní bilance	abiotic drying and dropping of lily buds	•
Z123-2	Fe-deficientní chloróza lilie	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of lily	•
Z123-3	horkostně suchostní deformace a praskání kalichů lilie	vysoké teploty; sucho	heat and dry deformation of lily calyxes	•
Z123-4	nízkoteplotní zakrslost lilie	poškození chladem a mrazem	low-temperature stunt of lily	•
Z123-5	zamokřenostní žloutnutí a zakrnělost lilie	deficience vzduchu v půdě	waterlogging chlorosis and stunting of lily	•
	VIRÓZY			
Z123-6	<i>Cucumber mosaic virus</i> na lilii	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in lily	▲
Z123-7	<i>Lily symptomless virus</i> na lilii	<i>Lily symptomless virus</i> (LSV)	lily symptomless virosis	•
Z123-8	<i>Tobacco rattle virus</i> na lilii	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in lily	▲
Z123-9	<i>Tulip breaking virus</i> na lilii	<i>Tulip breaking virus</i> (TBV)	<i>Tulip breaking virus</i> in lily	•
	BAKTERIÓZY			
Z123-10	bakteriální fasciace lilie	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of lily	•
Z123-11	bakteriální měkká hniloba lilie	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of lily	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z123-12	bazální hniloba stonku a cibule lilie	<i>Sclerotium wakkeri</i> Boerema <i>et C.</i> Posth., 1963	Sclerotium basal rot of lily	•
Z123-13	cerkosporelová listová skvrnitost lilie	<i>Cercospora hungarica</i> Bäumler, (1888)	Cercospora leaf spot of lily	•
Z123-14	černání špiček suknic cibule lilie	<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918	Colletotrichum rot of lily	•
			black scale of lily	
Z123-15	botrytiová skvrnitost listů a květů lilie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of lily	▲
Z123-16	fusariová hniloba lilie	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> Imle, 1942	Fusarium basal rot of lily	▲
			Fusarium wilt of lily	
Z123-17	hnědá listová skvrnitost lilie	<i>Cercospora inconspicua</i> (G. Winter) Höhn., (1903)	Cercospora leaf spot of lily	•
Z123-18	peniciliová hniloba cibule lilie	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901 syn.: <i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>corymbiferum</i> (Westling) Samson, Stolk <i>et</i> Handlok, 1976	blue mould rot of lily	▲
Z123-19	plísňovitost lilie	<i>Botrytis elliptica</i> (Berk.) E. Wright., (1928)	Botrytis leaf spot of lily	▲▲
Z123-20	pytiiová kořenová hniloba lilie	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of lily	•
Z123-21	rizoktoniová hniloba kořenů a cibulí lilie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem root and bulb rot of lily	▲
Z123-22		<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel <i>et</i> J.M. Arthur, 1924	Rhizoctonia grey bulb of lily	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z123-23	hád'átko ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev <i>et</i> Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z123-24	hád'átko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
Z123-25	hád'átko	<i>Rotylenchus robustus</i> (de Man, 1876)		o
	ROZTOČI			
Z123-26	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze <i>et</i> Robin, 1868)	bulb mite	o
Z123-27	roztočík narcisový	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert, 1923)	bulb scale mite	o
	HMYZ			
Z123-28	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z123-29	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z123-30	červec paprsčitý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	o
Z123-31	mšice česneková	<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946	shallot aphid	o
Z123-32	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z123-33	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o

Z123-34	chřestovniček liliový	<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	lily beetle	o
Z123-35	cibulovka zhoubná	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817)	onion bulb fly	o
	MĚKKÝŠI			
Z123-36	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z123-37	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o
Z123-38	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z124</b>	<b>konvalinkovité</b>	<b>Convallariaceae</b>		
<b>Z125</b>	<b>konvalinka vonná</b>	<b>Convallaria majalis L.</b>	<b>lily of the valley</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z125-1	antraknóza konvalinky	<i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch., 1895	anthracnose of lily of the valley	▲▲
Z125-2	bílá hniloba konvalinky	<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu et Kimbr., (1978) (teleom.) [ <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc., 1911 (anam.)]	southern blight of lily of the valley	o
Z125-3	černání puků konvalinky	<i>Sclerotium denigrans</i> H. Pape, 1943	blackish flower buds of lily of the valley	▲
Z125-4	modrá hniloba konvalinky	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901 syn.: <i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>corymbiferum</i> (Westling) Samson, Stolk et Handlok, 1976	blue mould rot of lily of the valley	●
Z125-5	rzivost konvalinky	<i>Puccinia sessilis</i> J. Schröt., 1870 syn.: <i>Puccinia digraphidis</i> Soppitt, 1890	lily of the valley rust	●
Z125-6	septoriová listová skvrnitost konvalinky	<i>Mycosphaerella brunneola</i> (Fr.) Allesch. et Schnabl, 1897 (teleom.) [ <i>Septoria brunneola</i> (Fr.) Niessl, (1864) (anam.)]	Septoria leaf spot of lily of the valley	●
Z125-7	stonková hniloba konvalinky	<i>Botrytis convallariae</i> (Kleb.) Ondřej ex Boerema et Hamers, (1988)	stem rot of lily of the valley	▲
Z125-8	šedá hniloba konvalinky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of lily of the valley Botrytis leaf spot of lily of the valley	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z125-9	háďátka	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin, 1952		o
Z125-10	háďátka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	o
	HMYZ			
Z125-11	lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	black vine weevil	o
Z125-12	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
<b>Z126</b>	<b>česnekovité</b>	<b>Alliaceae</b>		
<b>Z127</b>	<b>česnek okrasný</b>	<b>Allium L., Allium senesence spp. glaucum</b>	<b>flowering onion</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z127-1	bílá hniloba okrasného česneku	<i>Stromatinia cepivora</i> (Berk.) Whetzel 1945 (teleom.) [ <i>Sclerotium cepivorum</i> Berk., 1841 (anam.)]	white rot of ornamental garlic	▲
Z127-2	fusariová hniloba okrasného česneku	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium root of ornamental garlic	▲
Z127-3		<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk., 1860	downy mildew of ornamental garlic	
Z127-4	hniloba okrasného česneku	<i>Botrytis</i> sp.	Botrytis neck rot of ornamental garlic	▲
Z127-5	listová skvrnitost okrasného česneku	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg., 1953 (teleom.) [ <i>Botrytis squamosa</i> J. C. Walker, 1925 (anam.)]	Botrytis leaf blight of ornamental garlic	▲
Z127-6	peniciliová hniloba okrasného česneku	<i>Penicillium</i> sp.	Penicillium clove rot of ornamental garlic	▲
Z127-7	rzivost okrasného česneku	<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi, 1829	ornamental garlic rust	▲
Z127-8	sněživost okrasného česneku	<i>Urocystis cepulae</i> Frost, 1877	ornamental garlic smut	●
Z127-9	šedá hniloba okrasného česneku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of ornamental garlic Botrytis collar rot of ornamental garlic grey mould of ornamental garlic	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z127-10	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
<b>Z128</b>	<b>chřestovité</b>	<b>Asparagaceae</b>		
<b>Z129</b>	<b>chřest,</b>	<b>Asparagus L.</b>	<b>asparagus</b>	
	<b>asparágus</b>			

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z129	asparágus	<i>Asparagus declinatus</i> L. syn.: <i>Asparagus crispus</i> Lam. syn.: <i>Asparagus decumbens</i> Jacq.	bridalveil	
Z129	asparágus	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop syn.: <i>Asparagus sprengeri</i> Regel	asparagus fern Sprenger's asparagus fern	
Z129	asparágus	<i>Asparagus retrofractus</i> L.	asparagus fern ming asparagus fern	
Z129	asparágus	<i>Asparagus falcatus</i> L.	sicklethorn asparagus fern	
Z129	asparágus	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	asparagus fern lace fern climbing asparagus fern	
Z129	asparágus	<i>Asparagus plumosus</i> Baker	asparagus fern	
	VIRÓZY			
Z129-1	Tomato spotted wilt virus na asparágusu	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Tomato spotted wilt virus in asparagus	▲
	BAKTERIÓZY			
Z129-2	bakteriální fasciace asparágusu	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of asparagus	•
Z129-3	bakteriální nádorovitost asparágusu	<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 asparagus	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z129-4	fusariová kořenová hniloba asparágusu	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931 (teleom.) [ <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., 1904 (anam.)]	Fusarium root rot of asparagus	▲▲
Z129-5		<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824		
Z129-6		<i>Fusarium verticillioides</i> (Sacc.) Nirenberg 1976		
Z129-7	rizoktoniová hniloba asparágusu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia stem rot of asparagus Rhizoctonia bulb rot of asparagus	▲
Z129-8	šedá hniloba asparágusu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of asparagus	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z129-9	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z129-10	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z129-11	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z129-12	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z129-13	štítenka břečťanová	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1933	ivy scale	o
Z130	agávovité	<i>Agavaceae</i>		
Z131	juka	<i>Yucca</i> L.	yucca	
Z131	juka vláknitá	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Adam's-needle	
Z131	juka sloní	<i>Yucca elephantipes</i> Regel	spineless yucca giant yucca	
Z131	juka alojolistá	<i>Yucca aloifolia</i> L.	aloe yucca daggerplant Spanish bayonet Spanish dagger	
Z131	juka nádherná	<i>Yucca gloriosa</i> L. syn.: <i>Yucca acuminata</i> Sweet syn.: <i>Yucca integerrima</i> Stokes	Spanish dagger moundlily yucca palm lily	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z131-1	bílá hniloba juky	<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu et Kimbr., (1978) (teleom.) [ <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc., 1911 (anam.)]	Sclerotium stem rot of yucca	•
Z131-2	fusariová listová skvrnitost juky	<i>Fusarium bulbicola</i> Nirenberg et O'Donnell, 1998 syn.: <i>Fusarium sacchari</i> var. <i>elongatum</i> Nirenberg, 1976	Fusarium leaf spot of yucca	▲
Z131-3	hnědá listová skvrnitost juky	<i>Paraphaeosphaeria obtusispora</i> (Speg.) O. E. Erikss., 1967 syn.: <i>Leptosphaeria obtusispora</i> Speg., 1881	Paraphaeosphaeria leaf spot of yucca	▲▲
Z131-4		<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc., (1878)		

	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z131-5	vlnovník	<i>Cecidophyopsis hendersoni</i> (Keifer, 1954)		o
	HMYZ			
Z131-6	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	o
Z131-7	mol třtinový	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	banana moth	R; ▲
<b>Z132</b>	<b>tenura,</b>	<b><i>Sansevieria</i> Thunb.</b>	<b>sansevieria</b>	
	<b>sansevieria</b>		<b>bowstring hemp</b>	
			<b>snake plant</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z132-1	sluneční úpal sanseviery	nadměrné oslunění	sunburn of sansevieria	▲
Z132-2	vlhkostní korkovitost sanseviery	vysoká vlhkost; chladné stanoviště	oedema of sansevieria	▲
	BAKTERIÓZY			
Z132-3	bakteriální měkká hniloba sanseviery	<i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones 1901) Waldee 1945 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of sansevieria	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z132-4	fusariová listová skvrnitost sanseviery	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931 (teleom.) [ <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., 1904 (anam.)]	Fusarium leaf spot of sansevieria	•
Z132-5	listová skvrnitost sanseviery	<i>Gloeosporium sansevieriae</i> Verwoerd <i>et du</i> Plessis, 1931	Gloeosporium leaf spot of sansevieria	•
Z132-6	pytiová kořenová hniloba sanseviery	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of sansevieria	•
<b>Z133</b>		<b><i>Alstroemeriaceae</i></b>		
<b>Z134</b>	<b>alstromerie,</b>	<b><i>Alstroemeria</i> L.</b>	<b>Alstroemeria</b>	
	<b>boubelka</b>		<b>Inca lily</b>	
			<b>Peruvian lily</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z134-1	abiotická stříbřitá čárkovitost listů alstromerie	nízké teploty	low-temperature of leaf streaking of alstroemeria	o
	VIRÓZY			
Z134-2	<i>Tobacco rattle virus</i> na alstromerii	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in alstroemeria	▲
Z134-3	virová bronzovitost alstromerie	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt virus</i> in alstroemeria	▲▲▲
Z134-4	virová mozaika alstromerie	<i>Alstroemeria mosaic virus</i> (AIMV)	alstroemeria mosaic virosis	▲▲
Z134-5	virová pruhovitost alstromerie	<i>Alstroemeria streak virus</i> (AISTV)	alstroemeria streak virosis	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z134-6	kořenová a stonková hniloba alstromerie	<i>Pythium</i> sp.	root and basal stem rot of alstroemeria	▲
Z134-7		<i>Phytophthora</i> sp.		
Z134-8	rizoktoniová kořenová hniloba alstromerie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of alstroemeria	▲
Z134-9	šedá hniloba alstromerie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of alstroemeria grey mould of alstroemeria	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z134-10	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z134-11	múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	o
<b>Z135</b>	<b>hyacintovité</b>	<b><i>Hyacinthaceae</i></b>		
<b>Z136</b>	<b>hyacint</b>	<b><i>Hyacinthus</i> L.</b>	<b>hyacinth</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z136-1	abiotická zploštělost květních stopek hyacintu	nevhodné teploty při skladování cibulí	abiotic flattening of hyacinth peduncles	•
Z136-2	abiotické zasychání květenství hyacintu	vysoké teploty při preparaci cibulí	abiotic drying of hyacinth inflorescences	•
Z136-3	abiotické zasychání květů hyacintu	působení etylenu, příliš vysoké teploty při preparaci cibulí	abiotic drying of hyacinth flowers	•
Z136-4	abiotické zvápenatění cibulí hyacintu	nízká relativní vlhkost vzduchu	abiotic calcification of hyacinth bulbs	•
Z136-5	chladová sklovitá skvrnitost květenství hyacintu	poškození cibulí nízkými teplotami (−3 °C)	low-temperature glassy spot of hyacinth inflorescences	•
Z136-6	abiotické zelenání vrcholku květenství hyacintu	předčasné rašení; příliš vysoké teploty při preparaci cibulí; nadměrný příjem vody v počátečních fázích růstu	abiotic loose bud of hyacinth	•
			stem bud of hyacinth	

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
			spouwen of hyacinth	
			spitting of hyacinth	
	VIRÓZY			
Z136-7	virová mozaika hyacintu	<i>Hyacinthus mosaic virus</i> (HyaMV)	hyacinthus mosaic virosis	▲
Z136-8	virová skvrnitost hyacintu	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in hyacinth	▲
	BAKTERIÓZY			
Z136-9	bakteriální měkká hniloba hyacintu	<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 hyacinth	▲
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923		
Z136-10		<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948c		
Z136-11	bakteriální žlutá hniloba hyacintu	<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (ex Wakker 1883) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial yellow rot of hyacinth	▲
Z136-12		<i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones 1901) Waldee 1945	yellow disease of hyacinth	
			yellow rot of hyacinth	
			bacterial soft rot of hyacinth	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z136-13	bílá hniloba hyacintu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia rot of hyacinth	▲
Z136-14	černá hniloba hyacintu	<i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakker) Sacc., 1889	black slime of hyacinth	●
Z136-15	červená spála hyacintu	<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema, 1981	Stagonosporopsis leaf spot of hyacinth	▲
Z136-16	fusariová suchá hniloba cibulí hyacintu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>hyacinthi</i> Schlecht.	Fusarium bulb rot of hyacinth	▲▲
Z136-17	fytoftorová hniloba stvolu hyacintu	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919	Phytophthora stem and root rot of hyacinth	●
Z136-18	hniloba špiček listů a květů hyacintu	<i>Botrytis hyacinthi</i> (Westend. et J. F. H. Beyma, (1928)	Botrytis blight of hyacinth	▲▲
Z136-19	modrá hniloba cibulí a vrcholu květenství hyacintu	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901	Penicillium bulb rot of hyacinth	▲
		syn.: <i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>corymbiferum</i> (Westling) Samson, Stolk et Handlok, 1976	blue mould of hyacinth	
Z136-20	pytiová kořenová hniloba hyacintu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of hyacinth	▲
Z136-21		<i>Pythium</i> sp.		
Z136-22	rizoktoniová hniloba hyacintu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia stem root and bulb rot of hyacinth	▲
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z136-23	sazovitost suknic cibulí hyacintu	<i>Aspergillus brasiliensis</i> Varga, Frisvad et Samson, 2007	Aspergillus rot of hyacinth	●
		syn.: <i>Aspergillus niger</i> Tiegh., 1867		
Z136-24	šedá hniloba hyacintu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of hyacinth	●
			grey mould of hyacinth	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z136-25	hád'átko ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z136-26	hád'átko zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
Z136-27	hád'átko	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	ROZTOČI			
Z136-28	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	o
Z136-29	roztočik narcisový	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert, 1923)	bulb scale mite	o
	HMYZ			
Z136-30	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z136-31	cibulovka narcisová	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	narcissus bulb fly	o
Z136-32	cibulovka zhoubná	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817)	onion bulb fly	o
	MĚKKÝŠI			
Z136-33	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z136-34	slimáček sítkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z137</b>	<b>amarylkovité</b>	<b><i>Amaryllidaceae</i></b>		
<b>Z138</b>	<b>sněžinka</b>	<b><i>Galanthus nivalis</i> L.</b>	<b>snowdrop</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z138-1	kořenová hniloba sněžinky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of snowdrop	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		

Z138-2	listová skvrnitost sněženky	<i>Phoma narcissi</i> (Aderh.) Boerema, de Gruyter et Noordel, 1993	Phoma leaf spot of snowdrop	•
Z138-3	skvrnitost květů sněženky	<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema, 1981	Stagonosporopsis spots of snowdrop	•
			scorched shoot tip of snowdrop	
Z138-4	suchá hniloba sněženky	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetzel, 1945 syn.: <i>Sclerotinia gladioli</i> Drayton, 1934	Stromatinia dry rot of snowdrop	•
Z138-5	šedá hniloba sněženky	<i>Botrytis galanthina</i> (Berk. et Br.) Sacc., 1886	grey mould of snowdrop	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z138-6	hádátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	HMYZ			
Z138-7	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
Z138-8	cibulovka narcisová	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	narcissus bulb fly	o
<b>Z139</b>	<b>narcis</b>	<b><i>Narcissus L.</i></b>	<b>daffodil</b>	
			<b>jonquil</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z139-1	mrazové zbělení listů narcisu	poškození mrazem	frost white of daffodil	•
	VIRÓZY			
Z139-2	<i>Cucumber mosaic virus</i> na narcisu	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in daffodil	▲
Z139-3	<i>Tobacco rattle virus</i> na narcisu	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in daffodil	▲
Z139-4	virová bílá čárkovitost narcisu	<i>Narcissus white streak virus</i> (NWSV)	narcissus white streak virosis	•
Z139-5	virová degenerace narcisu	<i>Narcissus degeneration virus</i> (NDV)	narcissus degeneration virosis	•
Z139-6	virová matně zelená mozaika narcisu	<i>Narcissus latent virus</i> (NLV)	narcissus latent virosis	•
Z139-7	virová mozaika báze listu narcisu	<i>Narcissus mosaic virus</i> (NMV)	narcissus mosaic virosis	•
Z139-8	virová stříbřitost špiček listů narcisu	<i>Narcissus tip necrosis virus</i> (NTNV)	narcissus tip necrosis virosis	•
Z139-9	virová žlutá čárkovitost narcisu	<i>Narcissus yellow stripe virus</i> (NYSV)	narcissus yellow stripe virosis	▲
Z139-10	virové žloutnutí narcisu	<i>Narcissus late season yellow virus</i> (NLSYV)	narcissus late season yellow virosis	•
	BAKTERIÓZY			
Z139-11	bakteriální skvrnitost narcisu	<i>Pseudomonas</i> sp.	bacterial streak of daffodil	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z139-12	černá hniloba narcisu	<i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakker) Sacc., 1889	Sclerotinia black slime of daffodil	▲
Z139-13	červená spála narcisu	<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema, 1981	Stagonospora leaf scorch of daffodil	•
Z139-14	fomová listová skvrnitost narcisu	<i>Phoma narcissi</i> (Aderh.) Boerema, de Gruyter et Noordel, 1993	Phoma leaf spot of daffodil	•
Z139-15	fusariová hniloba cibule a báze stvolu narcisu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium basal rot of daffodil	▲▲
			Fusarium root rot of daffodil	
Z139-16	hniloba cibulí a rašicích listů narcisu	<i>Botryotinia narcissicola</i> (P. H. Greg.) N. F. Buchw., 1949 (teleom.) [ <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb., 1906 (anam.)]	Botryotinia leaf blight of daffodil	▲
Z139-17	kořenová hniloba narcisu	<i>Neonectria radicularis</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [ <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Neonectria root rot of daffodil	•
Z139-18	modrá hniloba cibule narcisu	<i>Penicillium</i> sp.	blue mould rot of daffodil	▲
Z139-19	rizoktoniová suchá hniloba narcisu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia blight of daffodil	•
Z139-20		<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel et J. M. Arthur, 1924		
Z139-21	rizopusová měkká hniloba cibule narcisu	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus soft rot of daffodil	•
Z139-22	rizivost narcisu	<i>Puccinia schroeteri</i> Pass., 1875	Botrytis daffodil rust	•
Z139-23	skvrnitost listů a květů narcisu	<i>Botryotinia polyblastis</i> (P. H. Greg.) N.F. Buchw., 1949 (teleom.) [ <i>Botrytis polyblastis</i> Dowson, 1926 (anam.)]	fire of daffodil	▲
Z139-24	suchá hniloba narcisu	<i>Stromatinia narcissi</i> Drayton et J. W. Groves, 1952	Stromatinia dry rot of daffodil	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z139-25	hádátka ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z139-26	hádátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
Z139-27	hádátka	<i>Aphelenchoides blastophorus</i> Franklin, 1952		o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	ROZTOČI			
Z139-28	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	o
Z139-29	roztočik narcisový	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert, 1923)	bulb scale mite	o
	HMYZ			
Z139-30	kyjatka růžová	<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	rose aphid	o
Z139-31	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z139-32	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z139-33	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z139-34	cibulovka hlízová	<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani, 1857	lesser bulb fly	o
Z139-35	cibulovka zhoubná	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817)	onion bulb fly	o
	MĚKKÝŠI			
Z139-36	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z139-37	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z140</b>	<b>krvokvět</b>	<b><i>Haemanthus</i> L.</b>	<b>haemanthus</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z140-1	fusariová listová skvrnitost krvokvětu	<i>Fusarium sacchari</i> (E. J. Butler et Hafiz Khan) W. Gams, 1971	Fusarium leaf spot of haemanthus	•
<b>Z141</b>	<b>hvězdník</b>	<b><i>Hippeastrum</i> Herb.</b>	<b>hippeastrum</b>	
	VIRÓZY			
Z141-1	<i>Cucumber mosaic virus</i> na hvězdníku	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in hippeastrum	•
Z141-2	virová mozaika hvězdníku	<i>Hippeastrum mosaic virus</i> (HiMV)	hippeastrum mosaic virosis	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z141-3	červená spála hvězdníku	<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema, 1981	red blotch hippeastrum	▲▲
			Stagonosporopsis leaf scorch of hippeastrum	
Z141-4	fusariová listová skvrnitost hvězdníku	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	stem and leaf spot of hippeastrum	▲
		syn.: <i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke et Masee, 1887		
Z141-5	listová skvrnitost hvězdníku	<i>Colletotrichum crassipes</i> (Speg.) Arx, (1957)	Colletotrichum leaf spot of hippeastrum	•
Z141-6	rizopusová hniloba cibule hvězdníku	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., 1902	Rhizopus corm rot of hippeastrum	•
Z141-7	stonková bazální hniloba hvězdníku	<i>Phoma narcissi</i> (Aderh.) Boerema, de Gruyter et Noordel, 1993	Phoma stem rot of hippeastrum	•
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z141-8	roztočik narcisový	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert, 1923)	bulb scale mite	o
	HMYZ			
Z141-9	třásněnka kosatcová	<i>Iridothrips iridis</i> (Watson, 1924)	iris thrips	o
Z141-10	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
<b>Z142</b>	<b>nerine</b>	<b><i>Nerine</i> Herb.</b>	<b>nerine</b>	
			<b>guernsey-lily</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z142-1	červená skvrnitost nerine	<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema, 1981	Stagonosporopsis leaf scorch of nerine	•
			red blotch of nerine	
Z142-2	fusariová hniloba cibule nerine	<i>Fusarium sacchari</i> (E. J. Butler et Hafiz Khan) W. Gams, 1971	Fusarium bulb rot of nerine	•
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z142-3	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	HMYZ			
Z142-4	cibulovka narcisová	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	narcissus bulb fly	o
<b>Z143</b>	<b>kosatcovité</b>	<b><i>Iridaceae</i></b>		
<b>Z144</b>	<b>kosatec</b>	<b><i>Iris</i> L.</b>	<b>iris</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z144-1	abiotické zasychání pupenů a květů kosatce	komplex abiotických příčin	abiotic bud and flower drying of iris	•
	VIRÓZY			
Z144-2	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na kosatci	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in iris	o
Z144-3	<i>Narcissus latent virus</i> na kosatci	<i>Narcissus latent virus</i> (NLV)	<i>Narcissus latent virus</i> in iris	▲
Z144-4	virová mírná mozaika kosatce	<i>Iris mild mosaic virus</i> (IMMV)	iris mild mosaic virosis	▲



Z144-5	virová těžká mozaika kosatce	<i>Iris severe mosaic virus</i> (ISMV)	iris severe mosaic virosis	o
Z144-6	virová žlutá skvrnitost kosatce	<i>Iris yellow spot virus</i> (IYSV)	iris yellow spot virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z144-7	bakteriální měkká rizomová hniloba kosatce	<i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones 1901) Waldee 1945	bacterial soft rot of iris	▲▲
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey et al. 1923	bacterial rhizome soft rot of iris	
Z144-8	bakteriální strupovitost kosatce	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993	bacterial scab of iris	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z144-9	bílá krčková hniloba kosatce	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia crown rot of iris	●
Z144-10	černa hnilobná skvrnitost kosatce	<i>Bipolaris iridis</i> (Oud.) Dickinson, (1966)	ink disease of iris	●
Z144-11		<i>Drechslera iridis</i> (Oudem) Ellis, (1971)		
Z144-12	fusariová hniloba hlíz kosatce	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium basal rot of iris	●
Z144-13	fytoftorová hniloba kořenů kosatce	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Phytophthora root rot of iris	●
Z144-14		<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. et Laff., 1919		
Z144-15	hniloba oddenků kosatce	<i>Botryotinia convoluta</i> (Drayton) Whetzel, 1945 (teleom.)	grey mould crown of iris	▲▲▲
		[ <i>Botrytis convoluta</i> Whetzel et Drayton, 1932 (anam.)]	Botrytis crown rot	
Z144-16	listová skvrnitost kosatce	<i>Davidiella macrospora</i> (Kleb.) Crous et U. Braun, 2003 (teleom.)	leaf spot of iris	▲; ▲▲▲▲ <i>D. macrospora</i>
		syn.: <i>Mycosphaerella macrospora</i> (Kleb.) Jörst., 1945 (teleom.)		
		[ <i>Cladosporium iridis</i> (Fautrey et Roum.) G. A. de Vries, 1952 (anam.)]		
		syn.: [ <i>Heterosporium gracile</i> (Wallr.) Sacc. (anam.)]		
Z144-17		<i>Pleospora tarda</i> E.G. Simmons, 1986 (teleom.)		
		[ <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr., 1833 (anam.)]		
Z144-18	modrá hniloba kosatce	<i>Penicillium hirsutum</i> var. <i>hirsutum</i> Dierckx, 1901	blue mould rot of iris	●
		syn.: <i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>corymbiferum</i> (Westling) Samson, Stolk et Handlok, 1976	Pencillium bulb rot of iris	
			blue mould of iris	
Z144-19	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba kosatce	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of iris	●
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z144-20	rzivost kosatce	<i>Puccinia iridis</i> (DC.) Wallr., 1844	iris rust	●
Z144-21	šedá hniloba kosatce	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of iris	▲
			grey mould of iris	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z144-22	háďátka ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z144-23	háďátka severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	o
Z144-24	háďátka	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	HMYZ			
Z144-25	třásněnka kosatcová	<i>Iridothrips iridis</i> (Watson, 1924)	iris thrips	o
Z144-26	třásněnka mečíková	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	gladiolus thrips	o
Z144-27	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z144-28	mšice kosatcová	<i>Aphis newtoni</i> Theobald, 1927	iris aphid	o
Z144-29	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
Z144-30	dřepčík modrý	<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze, 1777)		o
Z144-31	blýskavka mramorovaná	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	angle-shades moth	o
Z144-32	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
Z144-33	osenice šťovíková	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	large yellow underwing	o
Z144-34	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	o
Z144-35	pilatky	<i>Rhadinoceraceae</i> spp.		o
Z144-36	cibulovka narcisová	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	narcissus bulb fly	o
Z144-37	cibulovka zhoubná	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817)	onion bulb fly	o
Z144-38	květilka kosatcová	<i>Acklandia servadeii</i> (Séguy, 1933)		
Z144-39	VRTALKA	<i>Cerodontha iridis</i> (Hendel, 1926)		o
<b>Z145</b>	<b>šAfrán,</b>	<b><i>Crocus L.</i></b>	<b>crocus</b>	
	<b>krokus</b>			

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	VIRÓZY			
Z145-1	virová kadeřavost krokusu	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in crocus	▲
Z145-2	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na krokusu	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in crocus	▲
	BAKTERIÓZY			
Z145-3	bakteriální laková strupovitost krokusu	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi <i>et al.</i> 1993	bacterial rot of stem and corms of crocus	▲
Z145-4	bakteriální měkká hniloba krokusu	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of crocus	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z145-5	fusariová hniloba krokusu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> W. C. Snyder et H.N. Hansen, 1940	Fusarium corm rot of crocus	▲
Z145-6	modrá plísnovitost krokusu	<i>Penicillium</i> sp.	blue mould of crocus	●
Z145-7	pytióvá kořenová hniloba krokusu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of crocus	●
Z145-8	rzivost krokusu	<i>Uromyces croci</i> Pass., 1876	crocus rust	●
Z145-9	septorióvá skvrnitost listů a hlíz krokusu	<i>Septoria gladioli</i> Pass., 1875	Septoria leaf spot of crocus	●
Z145-10	stromatiniová suchá hniloba krokusu	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetzel, 1945 syn.: <i>Sclerotinia gladioli</i> Drayton, 1934	Stromatinia rot dry of crocus	●
Z145-11	šedá hniloba krokusu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of crocus grey mould of crocus	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z145-12	listová háďátka	<i>Aphelenchoides</i> spp.	leaf nematodes	o
	HMYZ			
Z145-13	třásněnka mečíková	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	gladiolus thrips	o
Z145-14	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z145-15	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
Z145-16	mšice	<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch, 1854)	mangold aphid	o
<b>Z146</b>	<b>mečík</b>	<b><i>Gladiolus</i> L.</b>	<b>gladiolus</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z146-1	abiotická hniloba poupat mečíku	nadměrná závlivka	abiotic bud rot of gladiolus	●
Z146-2	abiotické hynutí mečíku	vysoká vlhkost a nedostatek vzduchu v půdě	abiotic brown tip of gladiolus	●
Z146-3	abiotické žloutnutí listových špiček mečíku	toxicita fluoru	abiotic leaf scorch of gladiolus	●
	VIRÓZY			
Z146-4	<i>Cucumber mosaic virus</i> na mečíku	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in gladiolus	▲
Z146-5	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na mečíku	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in gladiolus	●
Z146-6	<i>Tobacco rattle virus</i> na mečíku	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in gladiolus	●
	BAKTERIÓZY			
Z146-7	bakteriální laková strupovitost mečíku	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi <i>et al.</i> 1993	bacterial rot of stem and corms of gladiolus	▲▲
Z146-8	bakteriální fasciace mečíku	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodfellow 1984b	bacterial fasciation of gladiolus	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z146-9	botrytiniová listová a květní skvrnitost a hniloba hlíz mečíku	<i>Botryotinia draytonii</i> (Buddin et Wakef.) Seaver, 1951 (teleom.) [ <i>Botrytis gladiolorum</i> Timmerm., 1941 (anam.)]	Botryotinia leaf blight of gladiolus Botryotinia flower spot of gladiolus Botryotinia corm rot of gladiolus	▲
Z146-10	fusarióvá hniloba hlíz a vadnutí mečíku	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium basal and corm rot of gladiolus Fusarium yellows of gladiolus Fusarium wilt of gladiolus	▲▲
Z146-11	hnědá listová skvrnitost mečíku	<i>Curvularia gladioli</i> Boerema et Hamers, 1989	Curvularia blight of gladiolus Curvularia brown spot of leaves and flowers of gladiolus	●
Z146-12	penicilióvá skládková hniloba hlíz mečíku	<i>Penicillium gladioli</i> Machacek, 1927	Penicillium storage rot of gladiolus	▲
Z146-13	rizoktoniová hniloba mečíku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia neck rot of gladiolus	●
Z146-14	rzivost mečíku	<i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) G. Winter, 1884	gladiolus rust	o

Z146-15		<i>Puccinia gladioli</i> Castagne, 1843		
Z146-16	septoriová listová skvrnitost a tvrdá hniloba hlíz mečíku	<i>Septoria gladioli</i> Pass., 1875	Septoria hard rot of gladiolus	▲
			Septoria leaf spot of gladiolus	
Z146-17	stromatiniová hniloba hlíz mečíku	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetzel, 1945	Stromatinia rot and dry of corms of gladiolus	●
		syn.: <i>Sclerotinia gladioli</i> Drayton, 1934	Stromatinia leaf and stalk rot of gladiolus	
Z146-18	šedá listová skvrnitost mečíku	<i>Davidiella macrospora</i> (Kleb.) Crous et U. Braun, 2003 (teleom.)	leaf spot of gladiolus	▲
		syn.: <i>Mycosphaerella macrospora</i> (Kleb.) Jörsst., 1945 (teleom.)		
		[ <i>Cladosporium iridis</i> (Fautrey et Roum.) G. A. de Vries, 1952 (anam.)]		
		syn.: [ <i>Heterosporium gracile</i> (Wallr.) Sacc. (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z146-19	hád'átko ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	o
Z146-20	hád'átko	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	potato tuber nematode	o
	ROZTOČI			
Z146-21	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	o
	HMYZ			
Z146-22	třásněnka mečíková	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	gladiolus thrips	o
Z146-23	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z146-24	mšice česneková	<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946	shallot aphid	o
Z146-25	mšice bramborová	<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> Davidson, 1912	bulb and potato aphid	o
Z146-26	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
Z146-27	kovařík narudlý	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	garden click beetle	o
Z146-28	hrotnokřídlec zahradní	<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	garden swift moth	o
<b>Z147</b>	<b>montbrécie</b>	<b><i>Crocossia</i> Planch.</b>	<b>crocossia</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z147-1	stromatiniová hniloba montbrécie	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetzel, 1945	rot and dry of crocossia	▲
			leaf and stalk rot of crocossia	
Z147-2	šedá hniloba montbrécie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of crocossia	▲
			grey mould of crocossia	
<b>Z148</b>	<b>frézie</b>	<b><i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt.</b>	<b>freesia</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z148-1	abiotická deformace květenství frézie	kolísání teplot	abiotic inflorescence deformation of freesia	●
Z148-2	abiotická listová skvrnitost a vadnutí frézie	náhlá změna prostředí	abiotic leaf spot and wilt of freesia	●
Z148-3	abiotické hnědnutí listových špiček frézie	přehnojení	abiotic browning of leaf tips of freesia	●
Z148-4	abiotické nerašení hlíz frézie	nevhodná teplota při uskladnění	abiotic nonsprouting of freesia	●
Z148-5	abiotické předčasné kvetení frézie	občasné přeschnutí kořenového balu	abiotic premature flowering of freesia	●
Z148-6	abiotické žloutnutí a deformace listů frézie	nedostatek světla a nízká teplota	abiotic leaf yellowing and deformation of freesia	●
Z148-7	horkostní zasychání pupat frézie	příliš vysoká teplota při zakládání květů	heat bud drying of freesia	●
Z148-8	chladové poškození frézie	příliš chladné stanoviště	low-temperature injury of freesia	●
Z148-9	N-excesivní zduření a praskání květních stopek frézie	nadbytek dusíku	nitrogen toxicity of freesia	●
	VIRÓZY			
Z148-10	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na frézi	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in freesia	▲
Z148-11	virová mozaika a strakatost květů frézie	<i>Freesia mosaic virus</i> (FreMV)	freesia mosaic virosis	▲
	BAKTERIÓZY			
Z148-12	bakteriální strupovitost frézie	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993	bacterial rot of stem and corms of freesia	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z148-13	fusariové vadnutí a hniloba hlíz frézie	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium corm rot of freesia	▲
			Fusarium wilt of freesia	
Z148-14	hniloba cibulí frézie	<i>Botryotinia draytonii</i> (Buddin et Wakef.) Seaver, 1951 (teleom.)	Botryotinia fire of freesia	▲▲
		[ <i>Botrytis gladiolorum</i> Timmerm., 1941 (anam.)]		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z148-15	mykoferelová listová skvrnitost frézie	<i>Davidiella macrospora</i> (Kleb.) Crous et U. Braun, 2003 (teleom.)	Mycosphaerella leaf spot of freesia	▲
		syn.: <i>Mycosphaerella macrospora</i> (Kleb.) Jörsst., 1945 (teleom.)		
		[ <i>Cladosporium iridis</i> (Fautrey et Roum.) G. A. de Vries, 1952 (anam.)]		
Z148-16	peniciliová skládková hniloba hlíz frézie	<i>Penicillium</i> sp.	Penicillium storage rot of freesia	▲
			blue mould of freesia	
Z148-17	rizoktoniová hniloba frézie	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of freesia	•
		[ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
Z148-18	septoriová listová skvrnitost frézie	<i>Septoria gladioli</i> Pass., 1875	Septoria leaf spot of freesia	▲▲
Z148-19	suchá hniloba hlíz frézie	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetzel, 1945	Stromatinia dry rot of corms of freesia	•
			Stromatinia leaf and stalk rot of freesia	
Z148-20	šedá hniloba frézie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of freesia	▲
			grey mould of freesia	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z148-21	hád'átko jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	o
	ROZTOČI			
Z148-22	kořenohub zhoubný	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze et Robin, 1868)	bulb mite	o
Z148-23	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z148-24	třásněnka mečíková	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	gladiolus thrips	o
Z148-25	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z148-26	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	o
Z148-27	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
Z148-28	květilka všežravá	<i>Delia floralis</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed fly	o
<b>Z149</b>	<b>vstavačovitě,</b>	<b>Orchidaceae</b>		
	<b>orchideje</b>		<b>orchids</b>	
<b>Z150</b>	<b>cymbidium,</b>	<b>Cymbidium Sw.</b>	<b>cymbidium</b>	
	<b>člunatec</b>			
<b>Z151</b>	<b>katleja</b>	<b>Cattleya Lindl.</b>	<b>cattleya</b>	
<b>Z152</b>	<b>dendrobium</b>	<b>Dendrobium Sw.</b>	<b>dendrobium</b>	
<b>Z153</b>	<b>vanilka</b>	<b>Vanilla Mill.</b>	<b>vanilla</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z149-1	suchostní nekróza špiček listů cymbidia	nadměrný odpar; nedostatečný příjem vody	drought stress necrosis of cymbidium leaf tips	▲
Z149-2	Ca-deficientní nekróza špiček listů katleje	nedostatek vápníku	calcium deficiency – necrosis of cattleya leaf tips	▲
Z149-3	Fe-deficientní chlorotická skvrnitost listů katleje	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of cattleya	▲
	VIRÓZY			
Z149-4	<i>Tobacco mosaic virus</i> na orchidejích	<i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV)	<i>Tobacco mosaic virus</i> in orchids	▲▲
Z149-5	virová listová skvrnitost dendrobia	<i>Dendrobium mosaic virus</i> (DeMV)	Dendrobium mosaic virosis	▲▲
Z149-6	virová nekrotická mozaika orchidejí	<i>Cymbidium mosaic virus</i> (CyMV)	Cymbidium mosaic virosis	▲▲
Z149-7	virová prstencovitá skvrnitost orchidejí	<i>Odontoglossum ringspot virus</i> (ORSV)	<i>Odontoglossum ringspot virus</i> in orchids	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z149-8	bakteriální hnědá hniloba orchidejí	<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori 1911) Brenner et al. 1973	bacterial brown rot of orchids	▲▲
		syn.: <i>Erwinia cypripedii</i> (Hori 1911) Bergey et al. 1923		
Z149-9	bakteriální hnědá listová skvrnitost orchidejí	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i> (Pavarino 1911) Willems et al. 1992	bacterial brown spot of orchids	▲▲
		syn.: <i>Pseudomonas cattleyae</i> (Pavarino 1911) Savulescu 1947		
Z149-10	bakteriální měkká hniloba orchidejí	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben et al. 1999 emend. Gardan et al. 2003	bacterial soft rot of orchids	▲
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923		
Z149-11	bakteriální sežehnutí listů orchidejí	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993	bacterial leaf scorch and pseudobulb rot of orchids	•

	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z149-12	antraknóza orchidejí	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.) [ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]	anthracnose of orchids	▲▲
Z149-13	bílá bazální hniloba orchidejí	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia rot of orchids	o
Z149-14	botrytiová květní spála orchidejí	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis petal blight of orchids	▲
Z149-15	cerkosporová listová skvrnitost orchidejí	<i>Cercospora dendrobii</i> H. C. Burnett, (1964)	Cercospora leaf spot of orchids	●
Z149-16		<i>Cercospora epipactidis</i> C. Massalunga, (1911)		
Z149-17		<i>Cercospora peristeriae</i> H. C. Burnett, (1964)		
Z149-18		<i>Cercospora odontoglossi</i> Prilleux et Delacroix		
Z149-19	černá bazální hniloba orchidejí	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	Phytophthora black rot of orchids	▲
Z149-20		<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler, 1919	Phytophthora leaf and heart rot of orchids	
Z149-21	fusariová kořenová hniloba orchidejí	<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsush.) Nirenberg 1976	Fusarium root rot of orchids	▲
Z149-22		<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931 (teleom.) [ <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., 1904 (anam.)]		
Z149-23	fusariová kořenová hniloba vanilky	<i>Fusarium batatas</i> var. <i>vanillae</i> Tucker, 1927	Fusarium root rot of vanilla	▲
Z149-24	fusariové vadnutí orchidejí	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cattleyae</i> V. Foster (1955)	Fusarium wilt of orchids	▲
Z149-25	fylostiktinová listová skvrnitost orchidejí	<i>Phyllostictina pyriformis</i> E. K. Cash et A. M. J. Watson, 1955	Phyllostictina leaf spot of orchids	●
Z149-26	gleosporiová listová a pseudobulbová skvrnitost orchidejí	<i>Gloeosporium affine</i> Sacc., (1878)	European anthracnose orchids	▲
Z149-27	hnědočerná listová skvrnitost katleji	<i>Diplodia laelio-cattleyae</i> Sibia, (1927)	Diplodia leaf spot of cattleya	●
Z149-28	listová rzivost orchidejí	<i>Sphenospora kevorkianii</i> Linder, (1944)	Sphenospora leaf spot of orchids	●
Z149-29		<i>Sphenospora saphema</i> Cummins, (1960)		
Z149-30		<i>Sphenospora mera</i> Cummins, (1945)		
Z149-31	oranžová rzivost orchidejí	<i>Uredo oncidii</i> Henn., 1902	orchid rust	●
Z149-32		<i>Uredo nigropuncta</i> Henn., 1896		
Z149-33		<i>Uredo behnickiana</i> Henn., 1905		
Z149-34	purpurová listová skvrnitost orchidejí	<i>Guignardia</i> sp.	leaf spot of orchids	●
Z149-35	pytiová kořenová hniloba orchidejí	<i>Pythium ultimum</i> var. <i>ultimum</i> Trow., 1901	root rot of orchids	●
Z149-36		<i>Pythium splendens</i> H. Braun, 1925		
Z149-37	rizoktoniová kořenová hniloba orchidejí	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of orchids	●
Z149-38	septoriová listová skvrnitost orchidejí	<i>Septoria selenophomoides</i> E.C. Cash et A. M. J. Watson, 1955	Septoria leaf spot of orchids	●
Z149-39	stonková hniloba orchidejí	<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu et Kimbr., (1978) (teleom.) [ <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc., 1911 (anam.)]	stem rot of orchids southern blight of orchids	▲
Z149-40	šedá hniloba orchidejí	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis leaf spot of orchids	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z149-41	háďátka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	o
	ROZTOČI			
Z149-42	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
Z149-42α		<i>Tenuipalpus pacificus</i> Baker, 1945	phalaenopsis mite	o
	HMYZ			
Z149-43	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z149-44	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z149-45	červc citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z149-46	červc paprsčitý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	o
Z149-47	puklice čajovníková	<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood, 1870)	cushion scale	o
Z149-48	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z149-49	štítenka	<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869	boisduval scale	o
Z149-50	štítenka	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (Signoret 1869)	cyanophyllum scale	o
	KORÝŠI			
Z149-51	stínka zední	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	common shiny woodlouse	o
	MĚKKÝŠI			
Z149-52	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z149-53	slimáček hladký	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)		o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z149-54	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z154</b>		<b>Strelitziceae</b>		
<b>Z155</b>	<b>strelicie</b>	<b><i>Strelitzia reginae</i> L.</b>	<b>bird of paradise</b>	
	ABIOTIKÓZY			
Z155-1	K-deficientní okrajová nekróza listů strelicie	nedostatek draslíku	potassium deficiency - marginal necrosis of bird of paradise	o
	BAKTERIÓZY			
Z155-2	bakteriální listová skvrnitost strelicie	<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial leaf spot bird of paradise	▲
			bacterial blight of bird of paradise	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z155-3	cylindrokladiová hniloba strelicie	<i>Calonectria clavata</i> Alfieri, El-Gholl et E. L. Barnard, 1993 (teleom.) [ <i>Cylindrocladium clavatum</i> Hodges et L. C. May, 1972 (anam.)]	Calonectria blight of bird of paradise	•
Z155-4	šedá hniloba květů strelicie	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of bird of paradise	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z155-5	hád'átko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890)	strawberry eelworm	o
Z155-6	hád'átko	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson et Kaplan, 1984	citrus spreading decline nematode	R
Z155-7	hád'átko	<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893)	burrowin nematode	R
	HMYZ			
Z155-8	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z155-8	mšice tulipánová	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	tulip bulb aphid	o
<b>Z156</b>	<b>marantovitě</b>	<b>Maranthaceae</b>		
<b>Z157</b>	<b>maranta</b>	<b><i>Maranta</i> L.</b>	<b>maranta</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z157-1	antraknóza maranty	<i>Gloeosporium marantaceae</i> Rangel, (1915)	anthracnose of maranda	•
Z157-2	fusariové vadnutí maranty	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of maranda	▲
Z157-3	listová skvrnitost maranty	<i>Phyllosticta</i> sp.	Phyllosticta leaf spot of maranda	•
Z157-4	pytiová kořenová hniloba maranty	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of maranda	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z157-5	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
<b>Z158</b>	<b>kalatea</b>	<b><i>Calathea</i> G. F. W. Mey</b>	<b>calathea</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z158-1	antraknóza kalatey	<i>Gloeosporium marantaceae</i> Rangel, (1915)	anthracnose of calathea	•
Z158-2	fusariové vadnutí kalatey	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium wilt of calathea	▲
Z158-3	listová skvrnitost kalatey	<i>Phyllosticta</i> sp.	Phyllosticta leaf spot of calathea	•
Z158-4	pytiová kořenová hniloba kalatey	<i>Pythium</i> sp.	Pythium root rot of calathea	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z158-5	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
<b>Z159</b>	<b>dosnovitě</b>	<b>Cannaceae</b>		
<b>Z160</b>	<b>dosna,</b>	<b><i>Canna</i> L.</b>	<b>canna</b>	
	<b>kana</b>		<b>canna lily</b>	
	VIRÓZY			
Z160-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na dosně	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in canna	▲▲
Z160-2	<i>Canna yellow mottle virus</i> na dosně	<i>Canna yellow mottle virus</i> (CYMV)	<i>Canna yellow mottle virus</i>	▲▲
Z160-3	<i>Canna yellow streak virus</i> na dosně	<i>Canna yellow streak virus</i> (CaYSV)	<i>Canna yellow streak virus</i>	▲▲
Z160-4	<i>Cucumber mosaic virus</i> na dosně	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in canna	▲▲
Z160-5	<i>Tomato aspermy virus</i> na dosně	<i>Tomato aspermy virus</i> (TAV)	<i>Tomato aspermy virus</i> in canna	•
	BAKTERIÓZY			
Z160-6	bakteriální černá hniloba výhonů dosny	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannae</i> Easwaramurthy, Kaviyarasan et Gnanamanickam 1984	bacterial rot of canna	▲
			bacterial blackening of canna shoots	
Z160-7	bakteriální měkká hniloba dosny	<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 canna	▲▲

	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z160-8	alternariová listová skvrnitost dosny	<i>Alternaria</i> sp.	Alternaria leaf spot of canna	●
Z160-9	fusariová rizomová hniloba dosny	<i>Fusarium</i> sp.	Fusarium rhizome rot of canna	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z160-10	štítenka	<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)	pineapple scale	o
Z160-11	štítenka	<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)	latania scale	o
	MĚKKÝŠI			
Z160-12	plzák zahradní	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	small striped slug	o
Z160-13	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	o
<b>Z161</b>	<b>šáchorovité</b>	<b>Cyperaceae</b>		
<b>Z162</b>	<b>šáchor,</b>	<b>Cyperus L.</b>	<b>flatsedge</b>	
	<b>cyperus</b>		<b>nutgrass</b>	
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z162-1	rizoktoniová kořenová hniloba šáchoru	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of cyperus	▲▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z162-2	červec	<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret, 1875)	obscure mealybug	o
<b>Z163</b>	<b>árónovité</b>	<b>Araceae</b>		
<b>Z164</b>	<b>filodendron,</b>	<b>Philodendron Schott.</b>	<b>philodendron</b>	
	<b>monstera</b>			
	BAKTERIÓZY			
Z164-1	bakteriální červení okrajů listů filodendronu	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch et Pirone) Vauterin et al. 1995	bacterial red edge disease of filodendron	▲
Z164-2	bakteriální měkká hniloba filodendronu	<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 filodendron	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z164-3	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
<b>Z165</b>	<b>toulička,</b>	<b>Anthurium Schott.</b>	<b>anthurium</b>	
	<b>anturium,</b>		<b>flamingo flower</b>	
	<b>anturie</b>			
	ABIOTIKÓZY			
Z165-1	abiotická nešovicová listová skvrnitost touličky	v zimě ze skel padající kapky studené vody	abiotic leaf spot of anthurium	▲
Z165-2	abiotické žloutnutí okrajů listů touličky	nevhodný substrát; zasolení; kolísající teploty	abiotic leaf marginal yellowing of anthurium	▲
Z165-3	Ca-deficientní červení a krnění listů touličky	nedostatek vápníku	calcium deficiency - redness and stunting of leaf anthurium	▲
Z165-4	nizkoteplotní/chladová skvrnitost toulce touličky	nizké teploty	low-temperature spathe spot of anthurium	▲
Z165-5	vlhkostní listová puchýřkovitost touličky	náhlý přebytek vody po období sucha	intumescence of anthurium	▲
	VIRÓZY			
Z165-6	<i>Cucumber mosaic virus</i> na toulitce	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> on anthurium	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z165-7	bakteriální listová spála touličky	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch et Pirone) Vauterin et al. 1995	bacterial blight of anthurium	▲
			bacterial tip burn of anthurium	
Z165-8	bakteriální vadnutí touličky	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1995	bacterial wilt of anthurium	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z165-9	listová skvrnitost touličky	<i>Colletotrichum anthurii</i> Del.	Colletotrichum leaf spot of anthurium	▲
Z165-10		<i>Gloeosporium minimum</i> P. Karst. et Har., 1890		
Z165-11		<i>Phyllosticta cavarae</i> Trinchieri, 1909	Phyllosticta leaf spot of anthurium	
Z165-12	fytoftorová bazální hniloba touličky	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896 syn.: <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh., 1963	Phytophthora basal rot of anthurium	▲▲
Z165-13	myroteciová kořenová hniloba touličky	<i>Myrothecium roridum</i> Tode, 1790	Myrothecium root rot of anthurium	▲
Z165-14	padlí touličky	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967 syn.: <i>Erysiphe communis</i> (Wallr.) Schltdl., 1824	powdery mildew of anthurium	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
Z165-15	pytiová kořenová hniloba toulitky	<i>Pythium splendens</i> H. Braun, 1925	Pythium root rot of anthurium	▲
Z165-16	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba toulitky	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root and stem rot of anthurium	▲
Z165-17	septoriová listová skvrnitost toulitky	<i>Septoria anthurii</i> Kotthoff, 1941	Septoria leaf spot of anthurium	▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
Z165-18	hád'átko	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson et Kaplan, 1984	burrowin nematode	R
Z165-19	hád'átko	<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893)	burrowin nematode	R
	ROZTOČI			
Z165-20	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z165-21	třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	western flower thrips	o
Z165-22	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z165-23	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o
Z165-24	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
<b>Z166</b>	<b>kornoutovka,</b>	<b><i>Zantedeschia</i> Spreng.</b>	<b>calla</b>	
	<b>zantedeschia,</b>		<b>calla lily</b>	
	<b>kala</b>		<b>calla golden</b>	
			<b>calla common</b>	
			<b>calla pink</b>	
	VIRÓZY			
Z166-1	<i>Dasheen mosaic virus</i> na kale	<i>Dasheen mosaic virus</i> (DsMV)	<i>Dasheen mosaic</i> in calla	▲▲
Z166-2	virová žlutá skvrnitost kaly	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> in calla	▲▲
	BAKTERIÓZY			
Z166-3	bakteriální měkká hniloba kaly	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003 syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923	bacterial soft rot of calla	▲▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z166-4	hnědá listová skvrnitost kaly	<i>Phyllosticta richardiae</i> Brooks, 1932	Phyllosticta leaf spot of calla	▲▲
Z166-5	rizoktoniová hniloba rizomů kaly	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [ <i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia rhizome rot of calla	•
Z166-6	šedá hniloba kaly	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Botrytis blight of calla grey mould of calla	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z166-7	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z166-8	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z166-9	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	cotton seedling thrips	o
Z166-10	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	o
Z166-11	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	o
Z166-12	mšice krušínová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	mellon and cotton aphid	o
Z166-13	mšice skleníková	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	motted arum aphid	o
<b>Z167</b>	<b>syngonium</b>	<b><i>Syngonium</i> Schott.</b>	<b>syngonium</b>	
	BAKTERIÓZY			
Z167-1	bakteriální měkká hniloba syngonia	<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder <i>et al.</i> 1953) Samson <i>et al.</i> 2005 syn.: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder <i>et al.</i> 1953	bacterial blight of syngonium	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z167-2	gleosporiová listová skvrnitost syngonia	<i>Gloeosporium</i> sp. (teleom.) [ <i>Colletotrichum</i> sp. (anam.)]	Gloeosporium leaf spot of syngonium	•
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
Z167-3	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z167-4	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	o
Z167-5	mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	melon aphid	o



Z168	arekovité	<i>Arecaceae</i>		
Z169	palmy		palms	
	ABIOTIKÓZY			
Z169-2	Mg-deficientní žloutnutí listů palmy	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf yellowing of palm	o
Z169-3	Mn-deficientní žloutnutí listů palmy	nedostatek manganu	manganese deficiency – chlorosis of palm	o
Z169-4	sluneční listová skvrnitost palmy	silné sluneční záření ve sklenicích	sunburn spot of palm	o
Z169-5	vlkostní žlutá listová skvrnitost palmy	nadměrná vlhkost	excessive soil moisture leaf spot of palm	o
Z169-6	zamokřenostní hnědnutí listů palmy	nadměrná závlhka	waterlogged soil browning of palm leaves	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
Z169-7	hniloba palmy	<i>Phytophthora</i> sp.	Phytophthora rot of palm	▲
Z169-8	kalonektriiová listová skvrnitost palmy	<i>Calonectria</i> sp.	Calonectria leaf spot of palm	●
Z169-9	kochliobolusová listová skvrnitost palmy	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.)	Cochliobolus leaf spot of palm	▲
Z169-10		<i>Bipolaris incurvata</i> (Ch. Bernard) Alcoln		
Z169-11		<i>Setosphaeria rostrata</i> K. J. Leonard, 1976		
Z169-12	nepravá snětivost palmy	<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit., 1824	false smut of palm	▲
Z169-13	šedá listová skvrnitost palmy	<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyart, 1949	grey leaf spot of palm	●
			leaf break of palm	
Z169-14	žlutá snětivost palmy	<i>Stigmina palmivora</i> (Sacc.) S. Hughes, 1952 syn.: <i>Exosporium palmivorum</i> Sacc., 1989	Stigmina leaf spot of palm	▲
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
Z169-15	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	o
	HMYZ			
Z169-16	třásněnka dračincová	<i>Parthenothrips dracaenae</i> (Heeger, 1854)	palm thrips	o
Z169-17	třásněnka skleníková	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	glasshouse thrips	o
Z169-18	červec citroníkový	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	citrus mealybug	o
Z169-19	červec paprštělý	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	long tailed mealybug	o
Z169-20	červec	<i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893)	coconut mealybug	o
Z169-21	červec	<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret, 1875)	obscure mealybug	o
Z169-22	puklice hnědá	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	brown scale	o
Z169-23	puklice oranžovníková	<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	brown soft scale	o
Z169-24	puklice	<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)		o
Z169-25	štítenka skleníková	<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret, 1869)	fern scale	o
Z169-26	štítenka	<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869	boisduval scale	o
Z169-27	štítenka	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (Signoret 1869)	cyanophyllum scale	o

