

ČÁST DRUHÁ

CHOROBY A ŠKŮDCI ROSTLIN PODLE PLODIN

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
	I. POLNÍ PLODINY		FIELD CROPS	
A	Obilniny, pícní a trávnickové trávy		cereals, forage and lawn grasses	
A	Obilniny		cereals	
	Polyfágní druhy škůdců obilnin			
	NEMATODY			
A-1	hád'átko obilné	<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian, 1865		▲
A-2	hád'átko pšeničné	<i>Anquina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	wheat nematode	●
A-3	hád'átko zhoubné (a další druhy hád'átek)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	stem nematode	▲
	HMYZ			
A-4	třásněnka hladká	<i>Aptinothrips stylifer</i> Trybon, 1894	grass thrips	●
A-5	třásněnka luční	<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)	american grass thrips	●
A-6	třásněnka obilná	<i>Frankliniella tenuicornis</i> (Uzel, 1895)		●
A-7	třásněnka ostnitá	<i>Limothrips denticornis</i> Haliday, 1836	barley thrips	●
A-8	třásněnka pšeničná (a další druhy třásněnek)	<i>Limothrips cerealium</i> Haliday, 1836	cereal thrips	●
A-9	truběnka pšeničná (a další druhy truběnek)	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdjumov, 1912	wheat thrips	●
A-10	křísek obecný	<i>Euscelis incisus</i> (Kirschbaum, 1858)		●
A-11	křísek polní (a další druhy křísků)	<i>Psammotettix alienus</i> Dahlbom, 1851		●; ▲▲ ječmen; ▲▲▲ pšenice
A-12	ostruhovník průsvitný	<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	cereal leafhopper	●
A-13	kněžice měnlivá	<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)		●
A-14	kněžice obilná (a další druhy kněžic)	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)		●
A-15	brvnatka travní	<i>Sipha (Rungia) maydis</i> Passerini, 1860		●
A-16	kyjatka obilná	<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	blackberry-cereal aphid	●; ▲ pšenice
A-17	kyjatka osenní	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	grain aphid	●; ▲▲▲ ječmen, pšenice
A-18	kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	rose-grain aphid	●; ▲▲▲ ječmen, pšenice
A-19	mšice kukuřicová	<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	corn leaf aphid	●
A-20	mšice obilná	<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1847)	greenbug	●
A-21	mšice střemchová	<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	bird cherry aphid	●; ▲▲▲ ječmen, pšenice
A-22	mšice zhoubná	<i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov, 1913)	russian wheat aphid	▲
A-23	dřepčík dřeňový	<i>Chaetocnema hortensis hortensis</i> (Geoffroy, 1785)		●
A-24	dřepčík obilní	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	barley flea beetle	▲
A-25	dřepčík stébelný (a další druhy dřepčíků)	<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyllenhal, 1827)		●
A-26	hrbáč osenní	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Goeze, 1777)		●; ▲▲ – ozimy
A-27	chroust obecný	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲
A-28	chroustek letní (a další druhy chroustků)	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)		●; ▲ kukuřice
A-29	kohoutek černý	<i>Oulema melanopus</i> Linnaeus, 1758	cereal leaf beetle	●; ▲▲▲ pšenice, ječmen
A-30	kohoutek modrý	<i>Oulema galleciana</i> (Heyden, 1780)		●; ▲ oves; ▲▲ pšenice, ječmen
A-31	kohoutek	<i>Oulema duftschmidi</i> (Redtenbacher, 1874)		●; ▲▲ pšenice, ječmen
A-32	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲; ▲▲▲ kukuřice
A-33	kvapník kovový (a další druhy kvapníků)	<i>Amara aenea</i> (DeGeer, 1774)		●
A-34	listokaz obilní (a další druhy listokazů)	<i>Chaetopteroptia segetum</i> (Herbst, 1783)		●
A-35	můra luční	<i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758)	antler	●
A-36	obaleč obilní	<i>Cnephasia pumicana</i> (Zeller, 1847)		●; ▲▲ pšenice, ječmen
A-37	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffemüller, 1775)	turnip moth	●; ▲▲ – ozimy, žito, kukuřice
A-38	šedavka obilná (a další druhy šedavek)	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766)	rustic shoulder knot	▲
A-39	bodruška obilná	<i>Cephus pygmaeus</i> (Linnaeus, 1767)	European wheat stem sawfly	●; ▲ pšenice, žito
A-40	bejlmorka obilná	<i>Mayetiola destructor</i> (Say, 1817)	hessian midge	●; ▲▲ pšenice
A-41	bejlmorka sedlová	<i>Haplodiplosis marginata</i> (von Roser, 1840)	saddle gall midge	●; ▲ žito; ▲▲ pšenice
A-42	muchnice zahradní (a další druhy muchnic)	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	march fly	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A-43	květinka obilná (a další druhy květilkovitých)	<i>Delia coarctata</i> (Fallén, 1825)	wheat bulb fly	●; ▲ žito; ▲▲ pšenice
A-44	plodomorka plevová	<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin, 1856)	orange wheat blossom midge	●; ▲ žito; ▲▲ pšenice, ječmen
A-45	plodomorka pšeničná	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	lemon wheat blossom midge	●; ▲ pšenice, žito, ječmen
A-46	pestřice pšeničná (a další druhy pestřicovitých)	<i>Opomyza florum</i> (Fabricius, 1794)	yellow cereal fly	●; ▲ pšenice
A-47	zelenuška žlutopásá (a další druhy zelenuškových)	<i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	gout fly	●; ▲ pšenice
A-48	vrtalka	<i>Agromyza intermittens</i> (Becker, 1907)	cereal leaf-miner	●
	MĚKKÝŠI			
A-49	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲▲; ▲ kukuřice
	PTÁCI			
A-50	havran polní	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	rook	●
A-51	holub domácí	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	feral pigeon f. <i>domestica</i>	▲
A-52	vrabec domácí	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	house sparrow	●
A-53	vrabec polní	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	tree sparrow	o
	SAVCI			
A-54	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲; ▲ kukuřice
A-55	křeček polní	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	common hamster	▲; ● kukuřice
A1	pšenice setá,	<i>Triticum aestivum</i> L.	common wheat	
	pšenice obecná		bread wheat	
	ABIOTIKÓZY			
A1-1	abiotická poléhání pšenice	vítr v kombinaci se silným deštěm	wind damage of wheat wind lodging of wheat	o
A1-2	abiotický melanismus pšenice	různé stresy podněcující k tvorbě melaninových pigmentů	abiotic melanismus of wheat brown necrosis of wheat	o
A1-3	Cu-deficientní běloklasost, zasychání a zkrucování listů pšenice	nedostatek mědi	copper deficiency – whited heads and leaf white tips of wheat	o
A1-4	Fe-deficientní mezižilková chloróza pšenice	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of wheat	●
A1-5	krupobitní poškození pšenice	krupobití	hail damage of wheat	▲
A1-6	Mg-deficientní chloróza pšenice	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – bead-like chlorophyll grouping of wheat	▲▲
A1-7	Mn-deficientní skvrnitost pšenice	nedostatek manganu	manganese deficiency – grey speck of wheat	●
A1-8	mrazová běloklasost pšenice	mráz během prodlužovacího růstu odnoží	frost whiteheads of wheat	●
A1-9	mrazová hluchoklasost pšenice	mráz během metání	frost floret sterility of wheat	●
A1-10	mrazová mezerovitost klasů pšenice	mráz v době kvetení	partial head sterility of wheat	●
A1-11	mrazové vytahování pšenice	zvedání půdy při opakovaném střídání mrazu a tání	frost soil heaving of wheat	▲
A1-12	vlhkostní porůstání obilek pšenice	nadměrné srážky při dozrávání zrna v klasech	pre-harvest sprouting in wheat	●
A1-13	vymrznutí pšenice	mráz –10 °C a větší	winterkilling of wheat winter freezing of wheat	▲▲
	VIRÓZY			
A1-14	virová čárkovitá mozaika pšenice	<i>Wheat streak mosaic virus</i> (WSMV)	wheat streak mosaic virosis	●
A1-15	virová mozaika pšenice	<i>Brome mosaic virus</i> (BMV)	<i>Brome mosaic virus</i> in wheat	▲
A1-16	virová pruhovitá mozaika obilnin	<i>European wheat striate mosaic virus</i> (EWSMV)	European wheat striate mosaic virosis	●
A1-17	virová zakrslost pšenice	<i>Wheat dwarf virus</i> (WDV)	wheat dwarf virosis	▲▲
A1-18	virová žlutá zakrnělost obilnin	<i>Cereal yellow dwarf virus</i> (CYDV)	cereal yellow dwarf virosis	▲
A1-19	virová žlutá zakrslost pšenice	<i>Barley yellow dwarf virus</i> (BYDV)	<i>Barley yellow dwarf virus</i> in wheat	▲▲
	BAKTERIÓZY			
A1-20	bakteriální černání plev pšenice	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones, Johnson et Reddy 1917) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial black chaff of wheat	●
A1-21	bakteriální hnědnutí pluch pšenice	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (McCulloch 1920) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial basal glume rot of wheat	●
A1-22	bakteriální listová spála pšenice	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial leaf blight of wheat	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A1-23	černá rzivost trav	<i>Puccinia graminis</i> Pers., 1794	stem rust of wheat black rust of wheat	▲

			black stem rust of wheat	
A1-24	černání kořenů a báze stébel obilnin	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx et Olivier, 1952	take-all of wheat	▲▲
		syn.: <i>Ophiobolus graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) Sacc., 1875		
A1-25	černí obilnin	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)	black head moulds of wheat	●
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]	sooty head moulds on wheat	
A1-26		<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries 1952		
A1-27		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
A1-28		<i>Sporobolomyces</i> spp.		
A1-29		<i>Aureobasidium</i> spp.		
A1-30		<i>Cryptosporium</i> spp.		
A1-31		<i>Stemphylium</i> spp.		
A1-32		<i>Epicoccum</i> spp.		
A1-33	hnědá rzivost pšenice	<i>Puccinia recondita</i> Dietel et Holw., 1857	leaf rust of wheat	▲▲▲
		syn.: <i>Puccinia persistens</i> subsp. <i>triticea</i> (Eriks.) Urban et Marková, 1998	brown rust of wheat	
		syn.: <i>Puccinia triticea</i> Eriks., 1899	dwarf rust of wheat	
		syn.: <i>Puccinia rubigo-vera</i> (DC.) Winter, 1884	orange rust of wheat	
A1-34	hnědočerná skvrnitost pšenice	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.)	spot blotch of wheat	▲▲
		syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.)		
		[<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)]		
		syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]		
A1-35	lemovaná stébelná skvrnitost pšenice	<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D. P. Rogers, 1935 (teleom.)	sharp eyespot of wheat	▲▲
		[<i>Corticium cornigerum</i> Bourdot, 1922 (anam.)]		
A1-36		<i>Ceratobasidium cereale</i> D. I. Murray et Burpee, 1984 (teleom.)		
		[<i>Rhizoctonia cerealis</i> E. P. Hoeven, 1977 (anam.)]		
A1-37	mazlavá snětivost pšenice	<i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul., 1847	common bunt of wheat	▲
		syn.: <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter, 1847	stinking smut of wheat	
A1-38		<i>Tilletia laevis</i> J. G. Kühn, 1873		
		syn.: <i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro, 1920		
A1-39	námelovitost trav	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853 (teleom.)	ergot of wheat	▲
		[<i>Sphacelia segetum</i> Lév., 1827 (anam.)]		
A1-40	obecná krčková a kořenová hniloba pšenice	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.)	common root and foot rot of wheat	▲▲
		syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.)	dryland root and foot rot of wheat	
		[<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)]		
		syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]		
A1-41		<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892		
A1-42		<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.)		
		[<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]		
A1-43		<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)		
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
A1-44		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.)		
		[<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
A1-45		<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913		
A1-46	padlí pšenice	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer, 1975	powdery mildew of wheat	▲▲▲
		syn.: <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> É. J. Marchal		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A1-47	prašná snětivost pšenice	<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) E. Rostr., 1890	loose smut of wheat	▲
A1-48	pyrenoforová skvrnitost pšenice	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechsler, 1923 (teleom.)	tan spot of wheat	▲▲▲
		[<i>Drechslera tritici-repentis</i> (Died.) Shoemaker, 1959 (anam.)]	yellow leaf spot of wheat	
		syn.: [<i>Helminthosporium tritici-repentis</i> Died., 1903 (anam.)]		
A1-50	septoriová skvrnitost pšenice	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schröt., 1908 (teleom.)	Septoria blotch of wheat	▲▲▲
		[<i>Septoria tritici</i> Berk. et M.A. Curtis, 1874 (anam.)]		
A1-51	skládková plísnovitost obilek pšenice	<i>Aspergillus</i> spp.	storage moulds on wheat	•
A1-52		<i>Penicillium</i> spp.		
A1-53	sněžná plísnovitost obilnin	<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.)	pink snow mould of wheat	▲▲▲
		[<i>Microdochium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fr.) Samuels et I.C. Hallet, 1983 (anam.)]	Fusarium patch of wheat	
A1-54	feosferiová skvrnitost pšenice	<i>Phaosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar., 1969 (teleom.)	Stagonospora blotch of wheat	▲▲
		syn.: <i>Leptosphaeria nodorum</i> E. Müll., 1952 (teleom.)	glume blotch of wheat	
		[<i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) E. Castell. et Germano, 1977 (anam.)]		
		syn.: [<i>Septoria nodorum</i> (Berk.) Berk., 1845 (anam.)]		
A1-55	stéblolam pšenice	<i>Oculimacula yallundae</i> (Wallwork et Spooner) Crous et W. Gams, 2003 (teleom.)	foot rot of wheat	▲▲▲
		syn.: <i>Tapesia yallundae</i> var. <i>yallundae</i> Wallwork et Spooner, 1988 (teleom.)	eyespot of wheat	
		[<i>Helgardia herpotrichoides</i> (Fron) Crous et W. Gams, 2003 (anam.)]	strawbreaker of wheat	
		syn.: [<i>Ramulispora herpotrichoides</i> (Fron) Arx, 1983 (anam.)]		
A1-56	rizoktoniová hniloba pšenice	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of wheat	▲▲
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
A1-57	růžovění klasů pšenice	<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.)	scab of wheat	▲▲▲
		[<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]	head blight of wheat	
A1-58		<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.)	pink mould of wheat	
		[<i>Microdochium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fr.) Samuels et I. C. Hallet, 1983 (anam.)]		
A1-59		<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)		
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
A1-60		<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913		
A1-61		<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892		
A1-62	tyfulová plísnovitost obilnin	<i>Typhula idahoensis</i> Remsberg, 1940	speckled snow mould of wheat	▲
		syn.: <i>Typhula ishikariensis</i> var. <i>idahoensis</i> (Remsberg) Årsvoll et J. D. Sm., 1978	Typhula blight of wheat	
A1-64	zakrslá snětivost pšenice	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn, 1874	dwarf bunt of wheat	▲▲
A1-65	žlutá rzivost pšenice	<i>Puccinia striiformis</i> Westend., 1854	stripe rust of wheat	▲
			yellow rust of wheat	
			glume rust of wheat	
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců obilnin	A-1 až A-55		
	HMYZ			
A1-67	křísek polní	<i>Psammotettix alienus</i> Dahlbom, 1851		▲▲▲
A1-68	kyjatka obilná	<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	blackberry-cereal aphid	▲
A1-69	kyjatka osenní	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	grain aphid	▲▲▲
A1-70	kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	rose-grain aphid	▲▲▲
A1-71	mšice střeňchová	<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	bird cherry aphid	▲▲▲
A1-72	hrbáč osenní	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Goeze, 1777)		•; ▲▲– ozimy
A1-73	kohoutek černý	<i>Oulema melanopus</i> Linnaeus, 1758	cereal leaf beetle	▲▲▲
A1-74	kohoutek modrý	<i>Oulema galleciana</i> (Heyden, 1780)		▲▲
A1-75	kohoutek	<i>Oulema duftschmidi</i> (Redtenbacher, 1874)		▲▲

A1-76	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲
A1-77	obaleč obilní	<i>Cnephasia pumicana</i> (Zeller, 1847)		▲▲
A1-78	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	●; ▲▲ – ozimy
A1-79	bodruška obilná	<i>Cephus pygmaeus</i> (Linnaeus, 1767)	European wheat stem sawfly	▲
A1-80	bejlmorka obilná	<i>Mayetiola destructor</i> (Say, 1817)	hessian midge	▲▲
A1-81	bejlmorka sedlová	<i>Haplodiplosis marginata</i> (von Roser, 1840)	saddle gall midge	▲▲
A1-82	květílka obilná (a další druhy květilkovitých)	<i>Delia coarctata</i> (Fallén, 1825)	wheat bulb fly	▲▲
A1-83	pestřice pšeničná	<i>Opomyza florum</i> (Fabricius, 1794)	yellow cereal fly	▲
A1-84	plodomorka plevová	<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin, 1856)	orange wheat blossom midge	▲▲
A1-85	plodomorka pšeničná	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	lemon wheat blossom midge	▲
	MĚKKÝŠI			
A1-86	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲▲
	SAVCI			
A1-87	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲
A2	žito seté	<i>Secale cereale</i> L.	rye	
	ABIOTIKÓZY			
A2-1	Mg-deficientní chloróza žita	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency - bead-like chlorophyll grouping of rye	o
A2-2	Mn-deficientní skvrnitost žita	nedostatek manganu	manganese deficiency - grey speck of rye	o
	VIRÓZY			
A2-3	virová pruhovitá mozaika obilnin	<i>European wheat striate mosaic virus</i> (EWSMV)	European wheat striate mosaic virosis	●
A2-4	virová zakrslost žita	<i>Wheat dwarf virus</i> (WDV)	<i>Wheat dwarf virus</i> in rye	▲
A2-5	virová žlutá zakrslost žita	<i>Barley yellow dwarf virus</i> (BYDV)	<i>Barley yellow dwarf virus</i> in rye	●
	BAKTERIÓZY			
A2-6	bakteriální spála žita	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones, Johnson et Reddy 1917) Vauterin et al. 1995	bacterial blight of rye	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A2-7	černá rzivost trav	<i>Puccinia graminis</i> Pers., 1794	stem rust of rye	▲
A2-8	černání kořenů a báze stébel obilnin	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx et Olivier, 1952 syn.: <i>Ophiobolus graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) Sacc., 1875	take-all of rye	▲▲
A2-9	čerň obilnin	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.) [<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]	black head moulds of rye sooty head moulds on rye	●
A2-10		<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G.A. de Vries 1952		
A2-11		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
A2-12		<i>Sporobolomyces</i> spp.		
A2-13		<i>Aureobasidium</i> spp.		
A2-14		<i>Cryptosporium</i> spp.		
A2-15		<i>Stemphylium</i> spp.		
A2-16		<i>Epicoccum</i> spp.		
A2-17	hnědá rzivost žita	<i>Puccinia recondita</i> Dietel et Holw., 1857	leaf rust of rye brown rust of rye	▲
A2-18	hnědočerná skvrnitost žita	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.) syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.) [<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)] syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]	spot blotch of rye	●
A2-19	lemovaná stébelná skvrnitost žita	<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdote) D. P. Rogers, 1935 (teleom.) [<i>Corticium cornigerum</i> Bourdot, 1922 (anam.)]	sharp eyespot of rye Rhizoctonia root rot of rye	●
A2-20		<i>Ceratobasidium cereale</i> D. I. Murray et Burpee, 1984 (teleom.) [<i>Rhizoctonia cerealis</i> E. P. Hoeven, 1977 (anam.)]		
A2-21	mazlavá snětivost žita	<i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul., 1847 syn.: <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter, 1847	bunt of rye stinking smut of rye	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A2-22		<i>Tilletia laevis</i> J. G. Kühn, 1873 syn.: <i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro, 1920		
A2-23	námellovitost žita	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853 (teleom.) [<i>Sphacelia segetum</i> Lév., 1827 (anam.)]	ergot of rye	▲
A2-24	obecná kořenová a krčková hniloba žita	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.) syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.) [<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)] syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]	common root rot and seedling blight of rye	▲▲
A2-25		<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892	Fusarium root rot of rye	
A2-26		<i>Ceratobasidium cereale</i> D. I. Murray et Burpee, 1984 (teleom.) [<i>Rhizoctonia cerealis</i> E. P. Hoeven, 1977 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of rye	
A2-27	padlí žita	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer, 1975	powdery mildew of rye	▲▲▲
A2-28	prašná snětivost žita	<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) E. Rostr., 1890	loose smut of rye	•
A2-29	růžovění klasů žita	<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.) [<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]	scab of rye	▲▲▲
A2-30	skládková plísnovitost obilek žita	<i>Alternaria</i> spp.	storage moulds on rye	▲
A2-31		<i>Aspergillus</i> spp.		
A2-32		<i>Epicoccum</i> sp.		
A2-33		<i>Nigrospora</i> spp.		
A2-34		<i>Penicillium</i> spp.		
A2-35		<i>Rhizopus</i> sp.		
A2-36	sněžná plísnovitost obilnin	<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.) [<i>Microdochium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fr.) Samuels et I. C. Hallet, 1983 (anam.)]	pink snow mould of rye Fusarium patch rye	▲▲
A2-37	spála žita	<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis 1919	scald of rye	▲▲
A2-38	stébelná pásová snětivost žita	<i>Urocystis occulta</i> (Wallr.) Rabenh., 1870	stalk smut of rye stripe smut of rye	•
A2-39	stéblolam žita	<i>Oculimacula acuformis</i> (Boerema, R. Pieters et Hamers) Crous et W. Gams, 2003 (teleom.) syn.: <i>Tapesia acuformis</i> (Boerema, R. Pieters et Hamers) Crous, 1995 (teleom.) [<i>Helgardia acuformis</i> (Nirenberg) Crous et W. Gams, 2003 (anam.)] syn.: [<i>Ramulispora acuformis</i> (Nirenberg) Crous, 1995 (anam.)]	strawbreaker of rye eyespot of rye foot rot of rye	▲▲
A2-40	pyrenoforová hnědá skvrnitost žita	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechsler, 1923 (teleom.) [<i>Drechslera tritici-repentis</i> (Died.) Shoemaker, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Helminthosporium tritici-repentis</i> Died., 1903 (anam.)]	tan spot of rye yellow leaf spot of rye	•
A2-41	septoriová listová skvrnitost žita	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schröt., 1908 (teleom.) [<i>Septoria tritici</i> Berk. et M. A. Curtis, 1874 (anam.)]	Septoria tritici blotch of rye	•
A2-42		<i>Septoria secalis</i> Prill. et Delacr., 1889	speckled leaf blotch of rye Septoria leaf blotch of rye	
A2-43	feosferiová skvrnitost žita	<i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar., 1969 (teleom.) syn.: <i>Leptosphaeria nodorum</i> E. Müll., 1952 (teleom.) [<i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) E. Castell. et Germano, 1977 (anam.)] syn.: [<i>Septoria nodorum</i> (Berk.) Berk., 1845 (anam.)]	Stagonospora blotch of rye glume blotch of rye	•
A2-44	tyfulová plísnovitost obilnin	<i>Typhula idahoensis</i> Remsberg, 1940	speckled snow mould of rye	▲
A2-45		<i>Typhula incarnata</i> Lasch, 1838	grey snow mould of rye	

		syn.: <i>Typhula ishikariensis</i> var. <i>idahoensis</i> (Remsberg) Årsvoll et J. D. Sm., 1978	Typhula bligh of rye	
A2-46		<i>Typhula ishikariensis</i> S. Imai, 1930	Sclerotinia snow scald of rye	
A2-47		<i>Typhula ishikariensis</i> var. <i>canadensis</i> J. D. Sm. et Årsvoll, 1978		
A2-48		<i>Sclerotinia borealis</i> Bubák et Vleuge, 1917		
A2-49	zakřslá snětivost žita	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn, 1874	dwarf bunt of rye	●
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců obilnin	A-1 až A-55		
	HMYZ			
A2-50	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲
A2-51	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲▲
A2-52	bejlomorka sedlová	<i>Haplodiplosis marginata</i> (von Roser, 1840)	saddle gall midge	▲
A2-53	bodruška obilná	<i>Cephus pygmaeus</i> (Linnaeus, 1767)	European wheat stem sawfly	▲
A2-54	květílka obilná (a další druhy květílkovitých)	<i>Delia coarctata</i> (Fallén, 1825)	wheat bulb fly	▲
A2-55	plodomorka plevová	<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin, 1856)	orange wheat blossom midge	▲
A2-56	plodomorka pšeničná	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	lemon wheat blossom midge	▲
	MĚKKÝŠI			
A2-57	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲▲
	SAVCI			
A2-58	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲
A3	ječmen obecný	<i>Hordeum vulgare</i> L.	barley	
	ABIOTIKÓZY			
A3-1	abiotická nekrotická skvrnitost ječmene	nedostatek nebo nadbytek živin; mlo geny rezistence vůči padlí; vysoká teplota a vlhkost	physiological leaf spots of barley	○
A3-2	krupobitní poškození ječmene	krupobití	hail damage of barley	○
A3-3	Mg-deficientní chloróza ječmene	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency - chlorosis of barley	○
A3-4	Mn-deficientní skvrnitost ječmene	nedostatek manganu	manganese deficiency - grey speck of barley	○
A3-5	mrazová běloklasost ječmene	mráz během prodlužovacího růstu odnoží	frost whiteheads of barley	○
A3-6	mrazová hluchoklasost ječmene	mráz během kvetení	frost floret sterility of barley	○
A3-7	mrazová mezerovitost klasů ječmene	mráz v době kvetení	frost partial head sterility of barley	○
A3-8	mrazové vytahování ječmene	zvedání půdy při opakovaném střídání mrazu a tání	frost soil heaving of barley	○
A3-9	povětrnostní příčné páskování ječmene	prudké výkyvy teplot při povrchu půdy (mrazivá rána, po nichž následují jasné dny s intenzivním slunečním zářením a vysokým indexem UV-záření)	weather color banding of barley	○
			rugby stocking of barley	
			rugby banding of barley	
A3-10	vlhkostní porůstání obilek ječmene	nadměrné srážky při dozrávání zrna v klasech	pre-harvest sprouting of barley	○
A3-11	vymrznutí ječmene	mráz -2 až -20 °C působící na ozimý ječmen	winterkilling of barley	○
			winter freezing of barley	
	VIRÓZY			
A3-12	virová modrá zakřslost ječmene	<i>Oat blue dwarf virus</i> (OBDV)	<i>Oat blue dwarf virus</i> in barley	●
A3-13	virová mozaika ječmene	<i>Brome mosaic virus</i> (BMV)	<i>Brome mosaic virus</i> in barley	▲
A3-14	virová pruhovitá mozaika obilnin	<i>European wheat striate mosaic virus</i> (EWSMV)	European wheat striate mosaic virosis	●
A3-15	virová sterilní zakřslost ječmene	<i>Oat sterile dwarf virus</i> (OSDV)	<i>Oat sterile dwarf virus</i> in barley	●
A3-16	virová zakřslost ječmene	<i>Wheat dwarf virus</i> (WDV)	<i>Wheat dwarf virus</i> in barley	▲▲
A3-17	virová žlutá zakřslost obilnin	<i>Cereal yellow dwarf virus</i> (CYDV)	cereal yellow dwarf virosis	▲▲
A3-18	virová žlutá zakřslost ječmene	<i>Barley yellow dwarf virus</i> (BYDV)	barley yellow dwarf virosis	▲▲
	BAKTERIÓZY			
A3-19	bakteriální černání obilek ječmene	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial kernel blight of barley	●
A3-20	bakteriální pruhovitost ječmene	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striaefaciens</i> (Elliott 1927) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial stripe blight of barley	●
A3-21	bakteriální spála ječmene	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial leaf blight of barley	●
A3-22	bakteriální žlutá spála ječmene	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones, Johnson et Reddy 1917) Vauterin et al. 1995	bacterial blight of barley	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A3-23	černá rzivost trav	<i>Puccinia graminis</i> Pers., 1794	stem rust of barley	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A3-24	černání kořenů a báze stébel obilnin	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx et Olivier, 1952 syn.: <i>Ophiobolus graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) Sacc., 1875	take-all of barley	▲▲
A3-25	černání špičky obilek ječmene	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.) syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.) [<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)] syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]	black point of barley kernel blight of barley	▲
A3-26	černí obilnin	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.) [<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]	black head moulds of barley sooty head moulds on barley	•
A3-27		<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries 1952		
A3-28		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
A3-29		<i>Sporobolomyces</i> spp.		
A3-30		<i>Aureobasidium</i> spp.		
A3-31		<i>Cryptosporium</i> spp.		
A3-32		<i>Stemphylium</i> spp.		
A3-33		<i>Epicoccum</i> spp.		
A3-34	hnědá rzivost ječmene	<i>Puccinia hordei</i> G. H. Oth., 1870	leaf rust of barley	▲▲▲
A3-35	krytá snětivost ječmene	<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh., 1889	covered smut of barley	•
A3-36	námelovitost trav	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853 (teleom.) [<i>Sphacelia segetum</i> Lévl., 1827 (anam.)]	ergot of barley	▲
A3-37	obecná krčková a kořenová hniloba ječmene	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.) syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.) [<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)] syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)] syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]	common root rot and seedling blight of barley	▲▲▲
A3-38		<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., 1892		
A3-39		<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.) [<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]		
A3-40		<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
A3-41		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
A3-42		<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913		
A3-43	padlí ječmene	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer, 1975 syn.: <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>hordei</i> É. J. Marshal	powdery mildew of barley	▲▲▲
A3-44	prašná snětivost ječmene	<i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>hordei</i> Schaffnit, 1928 syn.: <i>Ustilago tritici</i> f. sp. <i>hordei</i> (Schaffnit) Boerma, R. Pieters et Hamers, 1992	loose smut of barley	▲▲
A3-45	pruhovitost ječmene	<i>Pyrenopeziza gramineae</i> S. Ito et Kurib., 1930 (teleom.) [<i>Drechslera graminea</i> (Rabenh. ex Schltdl.) S. Ito, 1930 (anam.)]	barley stripe of barley	▲▲▲
A3-46	růžovění klasů ječmene	<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.) [<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]	head blight of barley scab of barley	▲▲▲
A3-47		<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.) [<i>Microdochium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fr.) Samuels et I. C. Hallet, 1983 (anam.)]	Fusarium head blight of barley	

A3-48		<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892		
A3-49		<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)		
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
A3-50		<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913		
A3-51		<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., 1915		
A3-52	síťovitá skvrnitost ječmene	<i>Pyrenophora teres</i> Drechsler, 1923 (teleom.)	net blotch of barley	▲▲▲
		[<i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
A3-53	skládková plísnovitost obilek ječmene	<i>Aspergillus</i> spp.	storage moulds on barley	●
A3-54		<i>Penicillium</i> spp.		
A3-55	sněžná plísnovitost obilnin	<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.)	pink snow mould of barley	●
		[<i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels et I. C. Hallet, 1983 (anam.)]	Fusarium patch of barley	
A3-56	spála ječmene	<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis 1919	scald of barley	▲▲▲
A3-57	stéblolam ječmene	<i>Oculimacula yallundae</i> (Wallwork et Spooner) Crous et W. Gams, 2003 (teleom.)	eyespot of barley	● – oz. ječmen
		syn.: <i>Tapesia yallundae</i> var. <i>yallundae</i> Wallwork et Spooner, 1988 (teleom.)	strawbreaker foot rot of barley	
		[<i>Helgardia herpotrichoides</i> (Fron) Crous et W. Gams, 2003 (anam.)]		
		syn.: [<i>Ramulispora herpotrichoides</i> (Fron) Arx, 1983 (anam.)]		
A3-58		<i>Oculimacula acuformis</i> (Boerema, R. Pieters et Hamers) Crous et W. Gams, 2003 (teleom.)		
		syn.: <i>Tapesia acuformis</i> (Boerema, R. Pieters et Hamers) Crous, 1995 (teleom.)		
		[<i>Helgardia acuformis</i> (Nirenberg) Crous et W. Gams, 2003 (anam.)]		
		syn.: [<i>Ramulispora acuformis</i> (Nirenberg) Crous, 1995 (anam.)]		
A3-59	feosferiová skvrnitost ječmene	<i>Phaeosphaeria avenaria</i> O. E. Erikss., 1967 (teleom.)	Septoria speckled leaf blotch of barley	▲
		syn.: <i>Leptosphaeria avenaria</i> f.sp. <i>avenaria</i> G.F. Weber, 1922 (teleom.)		
		[<i>Stagonospora avenae</i> (A. B. Frank) Bissett, 1982 (anam.)]		
		syn.: [<i>Septoria avenae</i> A. B. Frank, 1895 (anam.)]		
A3-60		<i>Septoria passerinii</i> Sacc., 1884		
A3-61	tmavohnědá skvrnitost ječmene	<i>Ramularia collo-cygni</i> B. Sutton et J. M. Waller, 1988	Ramularia leaf spot of barley	▲
A3-62	tyfulová plísnovitost obilnin	<i>Typhula incarnata</i> Lasch, 1838	grey snow mould of barley	●
A3-63		<i>Typhula idahoensis</i> Remsberg, 1940	speckled snow mould of barley	
A3-64	vřetenovitá hnědá skvrnitost ječmene	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.)	spot blotch of barley	▲▲
		syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.)		
		[<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)]		
		syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B.L. Jain., 1966 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců obilnin	A-1 až A-55		
	HMYZ			
A3-65	křísek polní	<i>Psammotettix alienus</i> Dahlbom, 1851		▲▲
A3-66	kyjatka osenní	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	grain aphid	▲▲▲
A3-67	kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	rose-grain aphid	▲▲▲
A3-68	mšice střeňchová	<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	bird cherry aphid	▲▲▲
A3-69	kohoutek černý	<i>Oulema melanopus</i> Linnaeus, 1758	cereal leaf beetle	▲▲▲
A3-70	kohoutek modrý	<i>Oulema galleciana</i> (Heyden, 1780)		▲▲
A3-71	kohoutek	<i>Oulema duftschmidi</i> (Redtenbacher, 1874)		▲▲
A3-72	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲
A3-73	osenice polní (a další druhy rodu osenice)	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	●; ▲▲ – ozimy
A3-74	bzunka ječná	<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	frit fly	▲▲▲
A3-75	plodomorka plevová	<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin, 1856)	orange wheat blossom midge	▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A3-76	plodomorka pšeničná	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	lemon wheat blossom midge	▲
A3-77	vrtalka ječná	<i>Agromyza megalopsis</i> Hering, 1933	barley leaf-miner	▲▲
	MĚKKÝŠI			
A3-78	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲▲
	SAVCI			
A3-79	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲
A4	oves setý	<i>Avena sativa</i> L.	oat	
			oats	
	ABIOTIKÓZY			
A4-1	Mg-deficientní chloróza ovsa	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf chlorosis of oat	•
A4-2	Mn-deficientní skvrnitost ovsa	nedostatek manganu	manganese deficiency – grey speck of oat	▲
	VIRÓZY			
A4-3	virová červenolistost ovsa	<i>Barley yellow dwarf virus</i> (BYDV)	oat red leaf virosis	▲▲
A4-4	virová modrá zakrslost ovsa	<i>Oat blue dwarf virus</i> (OBDV)	oat blue dwarf virosis	•
A4-5	virová pruhovitá mozaika obilnin	<i>European wheat striate mosaic virus</i> (EWSMV)	European wheat striate mosaic virosis	•
A4-6	virová sterilní zakrslost ovsa	<i>Oat sterile dwarf virus</i> (OSDV)	oat sterile dwarf virosis	•
A4-7	virová žlutá zakrnělost obilnin	<i>Cereal yellow dwarf virus</i> (CYDV)	cereal yellow dwarf virosis	▲▲
	BAKTERIÓZY			
A4-8	bakteriální gloriolová skvrnitost ovsa	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott 1920) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial blight of oat	•
			halo blight of oat	
A4-9	bakteriální pruhovitost ovsa	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striaefaciens</i> (Elliott 1927) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial stripe of oat	•
A4-10	bakteriální listová spála ovsa	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns 1909) Willems <i>et al.</i> 1992	bacterial blade blight of oats of oat	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A4-11	černá rzivost trav	<i>Puccinia graminis</i> Pers., 1794	stem rust of oat	•
A4-12	černání kořenů a báze stébel obilnin	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx et Olivier, 1952	take-all of oat	•
		syn.: <i>Ophiobolus graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) Sacc., 1875	white head of oat	
A4-13	čerň obilnin	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)	black head moulds of oat	•
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]		
A4-14		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
A4-15		<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries 1952		
A4-16		<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)		
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]		
A4-17		<i>Stemphylium</i> spp.		
A4-18	hnědá skvrnitost ovsa	<i>Pyrenophora chaetomyoides</i> Speg., 1898 (teleom.)	leaf blotch and crown rot of oat	▲▲
		[<i>Drechslera avenae</i> (Eidam) Scharif, 1963 (anam.)]	Helminthosporium leaf blotch of oat	
		syn.: [<i>Helminthosporium avenae</i> Eidam, 1891 (anam.)]	spot blotch of oat	
		syn.: [<i>Helminthosporium avenae-sativae</i> (Briosi et Cavara) Lindau, 1907 (anam.)]	leaf spot and seedling blight of oat	
A4-19		<i>Pyrenophora avenae</i> S. Ito et Kurib., 1930 (teleom.)		
A4-20	kořenové hniloby ovsa	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito et Kurib.) Drechsler ex Dastur, 1942 (teleom.)	root rot of oat	•
		syn.: <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito et Kurib., 1929 (teleom.)		
		[<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc., 1890 (anam.)]		
		syn.: [<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et B. L. Jain., 1966 (anam.)]		
A4-21		<i>Fusarium</i> spp.		
A4-22		<i>Pythium</i> spp.		

A4-23		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
A4-24	krytá snětivost ovsa	<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr., 1890	covered smut of oat	●
		syn.: <i>Ustilago hordei</i> f. sp. <i>avenae</i> Boerema et Verh., 1977		
		syn.: <i>Ustilago levis</i> (Kellerm. et Swingle) Magnus, 1894		
A4-25	lemovaná stébelná skvrnitost ovsa	<i>Ceratobasidium cereale</i> D. I. Murray et Burpee, 1984 (teleom.)	sharp eyespot of oat	●
		[<i>Rhizoctonia cerealis</i> E. P. Hoeven, 1977 (anam.)]		
A4-26	rzivost ovsa	<i>Puccinia coronata</i> Corda, 1837	crown rust of oat	●
		syn.: <i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i> P. Syd. et Syd., 1903	leaf rust of oat	
A4-27	prašná snětivost ovsa	<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr., 1890	loose smut of oat	●
A4-28	padlí ovsa	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer, 1975	powdery mildew of oat	▲▲▲
		syn.: <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>avenae</i> É. J. Marchal		
A4-29	stébelná hniloba ovsa	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler, 1934 (teleom.)	culm rot of oat	●
		[<i>Drechslera maydis</i> (Y. Nisik. et C. Miyake) Subram. et B. L. Jain, 1966 (anam.)]		
A4-30		<i>Cochliobolus victoriae</i> R. R. Nelson, 1960 (teleom.)	victoria blight of oat	
		[<i>Drechslera victoriae</i> (F. Meehan et H. C. Murphy) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
A4-31	feosferiová skvrnitost ovsa	<i>Phaeosphaeria avenaria</i> O. E. Erikss., 1967 (teleom.)	Septoria disease of oats	●
		syn.: <i>Leptosphaeria avenaria</i> f. sp. <i>avenaria</i> G. F. Weber, 1922 (teleom.)	Stagonospora leaf blotch of oat	
		[<i>Stagonospora avenae</i> (A. B. Frank) Bissett, 1982 (anam.)]	speckled leaf blotch of oat	
		syn.: [<i>Septoria avenae</i> A. B. Frank, 1895 (anam.)]	Septoria black stem of oat	
			Septoria avenae blotch of oat	
			Septoria blight of oat	
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců obilnin	A-1 až A-55		
	NEMATODY			
A4-32	háďátka ovesné	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 1924	cereal cyst nemarode	▲
	HMYZ			
A4-33	kohoutek modrý	<i>Oulema galleciana</i> (Heyden, 1780)		▲
A4-34	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲
A4-35	bzunka ječná	<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	frit fly	▲
	MĚKKÝŠI			
A4-36	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲▲
	SAVCI			
A4-37	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲▲
A5	kukuřice setá	<i>Zea mays</i> L.	corn	
			maize	
			Indian corn	
	ABIOTIKÓZY a KO-ABIO-BIOTIKÓZY			
A5-1	Fe-deficientní mezižilková chloróza kukuřice	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of corn / maize	○
A5-2	chladová sluneční pruhovitost kukuřice	chladná (5–15 °C) jasná noc s rosou, po níž následuje jasné slunečné ráno, výskyt poškození je častý zejména u rostlin vysokých 25–43 cm	low-temperature "sunscald" and cold banding of corn / maize	○
A5-3	K-deficientní okrajové žloutnutí a usychání listů kukuřice	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of corn / maize	▲
A5-4	neinfekční latovitost palic kukuřice	genetická abnormalita podnícená vnějšími faktory	noninfectious tassel tip of corn / maize	○
A5-5	Mg-deficientní pruhovitost listů kukuřice	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf of corn / maize	▲
A5-6	Mn-deficientní skvrnitost kukuřice	nedostatek manganu	manganese deficiency – grey speck of corn / maize	○
A5-7	N-deficientní žloutnutí a usychání vrcholu listů kukuřice	nedostatek dusíku	nitrogen deficiency – yellowing of corn / maize	▲
			firing of corn / maize	

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A5-8	neinfekční nachová skvrnitost listových pochev kukuřice	saprofytické kvasinky, bakterie a <i>Fusarium</i> spp. na pylu a jiném organickém materiálu uloženém mezi stonkem a listovou pochvou; infestace mšicemi	noninfectious purple leaf sheath of corn / maize	o
A5-9	neinfekční palicovitost lat kukuřice	genetická abnormalita podnícená vnějšími faktory	noninfectious tassel ear of corn / maize	o
A5-10	P-deficientní nachovost listů kukuřice	nedostatek fosforu; zejména u mladých rostlin za chladného počasí, na přemokžené nebo příliš suché půdě	phosphorus deficiency – dark greening and leaf marginal purpling of corn / maize	▲
A5-11	neinfekční sterilita palic kukuřice	abiotické a biotické příčiny	noninfectious barren stalks or cobs of corn / maize	o
A5-12	neinfekční větvitost palic kukuřice	nedokonalé opylení hlavní palice	noninfectious branched ear of corn / maize	o
A5-13	Zn-deficientní mezižilkové pruhování listů a zakrnělost kukuřice	nedostatek zinku	zinc deficiency – leaf interveinal light striping and stunting of corn / maize	o
			white bud of corn / maize	
	VIRÓZY			
A5-14	virová drsná zakrslost kukuřice	<i>Maize rough dwarf virus</i> (MRDV)	maize rough dwarf	●
A5-15	virová mozaika kukuřice	<i>Sugar-cane mosaic virus</i> (SCMV)	viral sugar cane mosaic	▲▲
A5-16	virová zakrslá mozaika kukuřice	<i>Maize dwarf mosaic virus</i> (MDMV)	maize dwarf mosaic virosis	●
A5-17	virová žlutá zakrnělost obilnin	<i>Cereal yellow dwarf virus</i> (CYDV)	cereal yellow dwarf virosis	▲
A5-18	virová žlutá zakrslost kukuřice	<i>Barley yellow dwarf virus</i> (BYDV)	<i>Barley yellow dwarf virus</i> in maize	▲
	BAKTERIÓZY			
A5-19	bakteriální hniloba stébla kukuřice	<i>Dickeya zeae</i> Samson <i>et. al.</i> 2005 syn.: <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> (Sabet) Victoria <i>et al.</i> 1975	bacterial stalk rot of corn / maize	●
A5-20		<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		
A5-21	bakteriální okrouhlá skvrnitost kukuřice	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial holcus spot of corn / maize	●
A5-22	bakteriální vadnutí kukuřice	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert <i>et al.</i> 1993 syn.: <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert, Verdonck <i>et Kersters</i> 1993	bacterial Stewart's wilt of corn / maize	R
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A5-23	antraknózová hniloba stébel kukuřice	<i>Glomerella graminicola</i> D. J. Politis, 1975 (teleom.) [<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G. W. Wilson, 1914 (anam.)]	anthracnose stalk rot of corn / maize	●
A5-24	antraknózová listová spála kukuřice	<i>Glomerella graminicola</i> D. J. Politis, 1975 (teleom.) [<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G. W. Wilson, 1914 (anam.)]	anthracnose leaf blight of corn / maize	●
A5-25	bělорůžová hniloba obilek kukuřice	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931 (teleom.) [<i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., 1904 (anam.)]	Fusarium kernel or corn / maize ear rot Gibberella corn / maize ear rot or red rot	●
A5-26		<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.) [<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]		
A5-27	hniloba kořenů kukuřice	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium root rot diseases of corn / maize	●
A5-28		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. <i>et Broome</i>) Samuels <i>et Rossman</i> , 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
A5-29		<i>Fusarium</i> spp.		
A5-30	modrozelená hniloba obilek kukuřice	<i>Penicillium oxalicum</i> Currie <i>et Thom</i> , 1915	Penicillium ear rot and blue eye of corn / maize	●
A5-31		<i>Penicillium</i> spp.		
A5-32	obecná listová spála kukuřice	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler, 1934 (teleom.) syn.: <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler, 1925 (teleom.) [<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. <i>et Miyake</i>) Shoemaker 1959 (anam.)]	Helminthosporium leaf spots nad blights of corn / maize southern corn / maize leaf blight northern corn / maize leaf blight	●

		syn.: [<i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisik. et C. Miyake, 1926 (anam.)]	northern corn / maize leaf spot	
A5-33		<i>Setosphaeria turcica</i> (Lutt.) K. J. Leonard et Suggs, 1974 (teleom.)		
		syn.: <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttrell, 1958 (teleom.)		
		[<i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard et E. G. Suggs, 1974 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium turcicum</i> Pass., 1874 (anam.)]		
A5-34		<i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson, 1959 (teleom.)		
		syn.: [<i>Bipolaris zeicola</i> (G. L. Stout) Shoemaker, 1959 (anam.)]		
		syn.: [<i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup, 1944 (anam.)]		
		syn.: [<i>Drechslera zeicola</i> (G. L. Stout) Subram. et B. L. Jain, 1966 (anam.)]		
A5-35	obecná snětivost kukuřice	<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda, 1842	common smut of corn / maize	▲▲
		syn.: <i>Ustilago zaeae</i> (Link) Unger, 1836	boil smut of corn / maize	
			blister smut of corn / maize	
A5-36	padání a spála klíčnicích rostlin kukuřice	<i>Fusarium</i> spp.	seedling blight of corn / maize	●
A5-37		<i>Penicillium</i> spp.	Penicillium seedling blight of corn / maize	
A5-38		<i>Aspergillus</i> spp.	Aspergillus seedling blight of corn / maize	
A5-39		<i>Rhizoctonia</i> sp.		
A5-40		<i>Pythium</i> spp.		
A5-41	růžová hniloba stébel kukuřice	<i>Gibberella zaeae</i> (Schwein.) Petch, 1936 (teleom.)	Gibberella stalk rot of corn / maize	●
		[<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, 1839 (anam.)]	Fusarium stalk rot of corn / maize	
A5-42		<i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931 (teleom.)		
		[<i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., 1904 (anam.)]		
A5-43		<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsush.) Nirenberg 1976		
A5-44		<i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i> E.T. Edwards P. E. Nelson, 1933 (teleom.)		
		[<i>Fusarium subglutinans</i> (Wollenweb. et Reinking) P. E. Nelson, Toussoun et Marasas, 1983 (anam.)]		
A5-45	rzivost kukuřice	<i>Puccinia sorghi</i> Schwein. 1832	common rust of corn / maize	●
A5-46	snětivost palic a lat kukuřice	<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) G. P. Clinton, 1902	head smut of corn / maize	●
		syn.: <i>Sorosporium reilianum</i> (J. G. Kühn) McAlpine, 1910		
		syn.: <i>Ustilago reiliana</i> J. G. Kühn, 1875		
A5-47	šedá listová skvrnitost kukuřice	<i>Mycosphaerella</i> sp. (teleom.)	grey leaf spot of corn / maize	●
		[<i>Cercospora zaeae-maydis</i> Tehon et E. Y. Daniels 1925 (anam.)]		
		[<i>Cercospora sorghi</i> Ellis et Everh., 1887 (anam.)]		
A5-48	šedočerná hniloba obilek kukuřice	<i>Khushia oryzae</i> H. J. Huds. 1963 (teleom.)	Nigrospora ear or cob rot of corn / maize	●
		[<i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. et Broome) Petch, 1924 (anam.)]		
A5-49	šedočerná hniloba stébel kukuřice	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., 1947	charcoal rot of corn / maize	●
		syn.: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby, 1925		
		syn.: <i>Botryodiplodia phaseoli</i> (Maubl.) Thirum. 1953		
		syn.: <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh. 1913		
A5-50	diplodiová hniloba palic kukuřice	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) Sutton, 1980	Diplodia ear rot of corn / maize	●
		syn.: <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc., 1884		
		syn.: <i>Diplodia zaeae-maydis</i> Mekht., 1962		
A5-51	diplodiová hniloba stébel kukuřice	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) Sutton, 1980	Diplodia stalk rot of corn / maize	●
		syn.: <i>Diplodia zaeae</i> Lév., 1848	Stenocarpella stalk rot of corn / maize	
		syn.: <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc., 1884		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
A5-53	trichodermová hniloba palic a kořenů kukuřice	<i>Hypocrea</i> sp.	Trichoderma corn / maize ear rot and root rot	•
A5-54		<i>Trichoderma viride</i> Pers., 1794		
A5-55	pytiová hniloba kořenů kukuřice	<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	Pythium root rot and feeder root necrosis of corn / maize	•
A5-56		<i>Pythium</i> spp.		
A5-57	pytiová hniloba stébel kukuřice	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923 syn.: <i>Pythium butleri</i> Subraman., 1919	Pythium stalk rot of corn / maize	•
A5-58	kladosporiová hniloba palic kukuřice	<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries 1952	Cladosporium ear rot of corn / maize	•
A5-59		<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.) [<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]	black head moulds of corn / maize	
A5-60	aspergilusová hniloba palic kukuřice	<i>Aspergillus flavus</i> var. <i>flavus</i> Link, 1809	Aspergillus ear rot of corn / maize	•
A5-61		<i>Aspergillus parasiticus</i> Speare, 1912		
	ŠKŮDCI			
	Polyfágní druhy škůdců obilnin	A-1 až A-55		
	ROZTOČI			
A5-62	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	•
	HMYZ			
A5-63	kvapník kovový	<i>Amara aenea</i> (DeGeer, 1774)		•
A5-64	kyjatka osenní	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	grain aphid	•
A5-65	mšice kukuřicová	<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	corn leaf aphid	•
A5-66	mšice střemchová	<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	bird cherry aphid	•
A5-67	bázlivec kukuřičný	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, 1868	western corn rootworm	▲▲
A5-68	chroust obecný	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	▲
A5-69	chroustek letní	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)		▲
A5-70	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲▲
A5-71	černopáska bavlníková	<i>Heliothis armigera</i> (Hübner, 1808)	scarce bordered straw	▲
A5-72	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲▲
A5-73	zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	cloudy wormwood pearl	▲▲▲
A5-74	bzunka ječná	<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	frit fly	▲▲
	MĚKKÝŠI			
A5-75	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲
	PTÁCI			
A5-76	bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	common pheasant	▲
A5-77	havran polní	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	rook	•
A5-78	holub domácí	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	feral pigeon f. domestica	▲
	SAVCI			
A5-79	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
A5-80	křeček polní	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	common hamster	•
A5-81	prase divoké	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	wild boar	▲
A	Pícní a trávnickové trávy		forage and lawn grasses	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav			
	VIRÓZY			
A-56	virová mozaika trav	<i>Ryegrass mosaic virus</i> (RGMV)	<i>Ryegrass mosaic virus</i> in grasses	▲ kostřava, jilek
A-57	virová pruhovitá mozaika trav	<i>European wheat striate mosaic virus</i> (EWSMV)	European wheat striate mosaic virus in grasses	•
A-58	virová žlutá zakrslost trav	<i>Barley yellow dwarf virus-PAV</i> (BYDV-PAV)	<i>Barley yellow dwarf virus-PAV</i> in grasses	▲ kostřava, jilek
	BAKTERIÓZY			
A-59	bakteriální vadnutí trav	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>graminis</i> (Egli, Goto et Schmidt 1975) Vauterin et al. 1995	bacterial wilt of forage grasses	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A-60	antraknóza trávniku	<i>Glomerella graminicola</i> D. J. Politis, 1975 (teleom.) [<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G. W. Wilson, 1914 (anam.)]	anthracnose of lawn grasses	•
A-61		<i>Microdochium bolleyi</i> (R. Sprague) de Hoog et Herm.-Nijh., 1977		
A-62	běloklasost trav	<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913	white head of grasses	▲▲▲ kostřava, lipnice

			silver top of grasses	▲ pohánka; ▲▲▲ trojštět, psineček
A-63	bronzově hnědá ohniskovitost trávníku	<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Sacc.) v. Arx et Olivier, 1952	take-all patch of lawn grasses	▲▲
A-64	čarodějná kruhovitost trávníku	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr., 1838	fairly rings of lawn grasses	▲
A-64		<i>Agaricales</i> spp.		
A-65	černá rzivost trav	<i>Puccinia graminis</i> subsp. <i>graminicola</i> Z. Urb., 1967	stem rust of grasses	▲ kostřava, jílek, bojíněk
A-66	červená nitkovitost trav	<i>Laetisaria fuciformis</i> (McAlp.) Burdsall, 1979 (teleom.) [<i>Isaria fuciformis</i> Berk., 1872 (anam.)]	red thread of grasses	▲▲
A-67	drobná kruhovitá ohniskovitost trávníku	<i>Sclerotinia homeocarpa</i> F. T. Bennett	dollar spot of grasses	▲
A-68	dusivá plísnovitost trav	<i>Epichloë typhina</i> (Pers.: Fr.) Tul., 1865	choke of grasses	●
A-69	endofytní houby na travách	<i>Neotyphodium</i> sp.	endophytic fungi on grasses	●
A-70		<i>Neotyphodium coenophialum</i> (Morgan-Jones et W. Gams) Glenn, C. W. Bacon et Hanlin, 1996		
A-71		<i>Neotyphodium lolii</i> (Latch, M. J. Chr. et Samuels) Glenn, C. W. Bacon et Hanlin 1996		
A-72		<i>Neotyphodium typhinum</i> (Morgan-Jones et W. Gams) Glenn, C. W. Bacon et Hanlin, 1996		
A-73		<i>Neotyphodium uncinatum</i> (W. Gams, Petrini et D. Schmidt) Glenn, C. W. Bacon et Hanlin 1996		
A-74	fusariová spála trávníku	<i>Fusarium culmorum</i> (W. G. Sm.) Sacc., 1892	Fusarium foliar blight of grasses	●
A-75		<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium crown and root rot of grasses	
A-76	hluchoklasost trav	<i>Gloetinia gramigena</i> (Qel) T. Schumacher, 1979 (teleom.) syn.: <i>Gloetinia temulenta</i> (Prill. et Del.) Wilson, Noble et Gray (teleom.) [<i>Edoconidium temulentum</i> Prill. et Delacr. (anam.)]	blind seed grasses	●
A-77	hnědá ohniskovitost trávníku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	brown patch of grasses	●
A-78	žlutá ohniskovitost trávníku	<i>Ceratobasidium cereale</i> D. I. Murray et Burpee, 1984 (teleom.) [<i>Rhizoctonia cerealis</i> E. P. Hoeven, 1977 (anam.)]	yellow patch of grasses	
A-79	hnědá skvrnitost trav	<i>Pyrenophora lolii</i> Dovaston, 1948 (teleom.) [<i>Drechslera siccans</i> (Drechsler) Shoemaker, 1959 (anam.)]	Drechslera leaf spot of grasses brown blight of grasses	▲ kostřava, jílek
A-80	korunkatá rzivost trav	<i>Puccinia coronata</i> Corda, 1837	crown rust of grasses	▲ kostřava, jílek, ovsík, medyněk, psineček
A-81	námelovitost trav	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853 (teleom.)	ergot of grasses	▲▲
A-82	padlí trav	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer, 1975	powdery mildew of grasses	▲▲
A-83	pytiová spála trávníku	<i>Pythium</i> spp.	Pythium foliar blight of grasses	●
A-84	rynchosporiová skvrnitost trav	<i>Rhynchosporium orthosporum</i> Caldwell	leaf blotch of grasses scald of grasses	●
A-85	sít'ovitá skvrnitost kostřav	<i>Pyrenophora dictyoides</i> A. R. Paul et Barbery 1968, (teleom.) [<i>Drechslera dictyoides</i> (Drechsler) Shoemaker, 1978 (anam.)]	Drechslera leaf spot of fescues net blotch of fescues	▲ kostřava, jílek
A-86	sněžná světlorůžová plísnovitost trav	<i>Monographella nivalis</i> var. <i>nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll., 1977 (teleom.) [<i>Microdochium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fr.) Samuels et I. C. Hallet, 1983 (anam.)]	pink snow mould of grasses	▲▲▲
A-87	suchá ohniskovitost trávníku	hydrofobní druhy hub a abiotický stres	dry patch of lawn grasses dry-patch-symptoms local dry symptoms	▲▲
A-88	tyfulová plísnovitost trav	<i>Typhula incarnata</i> Lasch, 1838	grey snow mould of grasses	▲▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
A-89	klopuška hnědožlutá	<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)	meadow plant bug	▲▲ pohánka; ▲▲▲ kostřava, lipnice, trojštět, psineček
	MĚKKÝŠI			
A-90	slimáček sít'kovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	SAVCI			
A-91	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
A-92	hryzec vodní	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	water vole	▲
A7	kostřava luční	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	meadow fescue	
A7	kostřava rákosovitá	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	tall fescue	
		syn.: <i>Festuca elatior</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Čelak.		
A7	kostřava červená	<i>Festuca rubra</i> L.	red fescue	
			Chewing's fescue	
A7	kostřava ovčí	<i>Festuca ovina</i> L.	sheep's fescue	
A7	kostřava vláskovitá	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	fine-leaf sheep fescue	
		syn.: <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	hair fescue	
		syn.: <i>Festuca capillata</i> Lamk.	slender fescue	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
	VIRÓZY			
A7-1	virová mozaika trav	<i>Ryegrass mosaic virus</i> (RGMV)	ryegrass mosaic virosis	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A7-2	rzivost kostřavy	<i>Uromyces dactylidis</i> G. H. Otth, 1861	leave rust of meadow fescue	•
A8	lipnice luční	<i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky bluegrass	
			smooth meadow grass	
A8	lipnice smáčknutá	<i>Poa compressa</i> L.	Canada bluegrass	
			flattened meadow grass	
A8	lipnice bahenní	<i>Poa palustris</i> L.	swamp meadow grass	
		syn.: <i>Poa fertilis</i> Host		
A8	lipnice hajní	<i>Poa nemoralis</i> L.	wood meadow grass	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
	BAKTERIÓZY			
A8-1	bakteriální vadnutí lipnice	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>poae</i> (Egli et Schmidt 1982) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial wilt of smooth meadow grass	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A8-2	modrohnědá skvrnitost lipnic	<i>Drechslera poae</i> (Baudyš) Shoem	Drechslera leaf spot of smooth meadow grass	▲
			purple spot and footrot of smooth meadow grass	
			melting-out of smooth meadow grass	
A8-3	rzivost lipnice	<i>Puccinia poarum</i> Nielsen, 1877	leaf rust of smooth meadow grass	▲▲
A8-4	žlutá válečková rzivost lipnice	<i>Puccinia brachypodii</i> var. <i>poae-nemoralis</i> (G. H. Otth) Cummins et H. C. Greene, 1966	yellow leaf rust of smooth meadow grass	▲▲
		syn.: <i>Puccinia poae-nemoralis</i> G. H. Otth, 1871		
A9	srha laločnatá,	<i>Dactylis glomerata</i> L.	orchard grass	
	srha říznačka		cocksfoot	
A9	srha hajní,	<i>Dactylis polygama</i> Horvátovszky	Ascherson's orchardgrass	
	srha Aschersonova	syn.: <i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn.		
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
	VIRÓZY			
A9-1	virová čárkovitost srhy	<i>Cocksfoot streak virus</i> (CSV)	cocksfoot streak virosis	•
A9-2	virová mírná mozaika srhy	<i>Cocksfoot mild mosaic virus</i> (CMMV)	cocksfoot mild mosaic virosis	•
A9-3	virová strakatost srhy	<i>Cocksfoot mottle virus</i> (CfMV)	cocksfoot mottle virosis	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A9-4	očkovitá skvrnitost srhy	<i>Mastigosporium rubricosum</i> (Dearn. et Barth.) Nannf., 1939	leaf fleck of cocksfoot	▲
			eyespot of cocksfoot	
A9-5	rzivost srhy	<i>Uromyces dactylidis</i> G. H. Otth, 1861	Uromyces leaf rust of cocksfoot	•
A9-6	stonková skvrnitost srhy	<i>Mycosphaerella recutita</i> (Fr.) Johanson, 1884 (teleom.)	brown stripe of cocksfoot	▲▲
		[<i>Scoletotrichum graminis</i> Fuckel, 1870 (anam.)]		
A10	pohánka hřebenitá	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	crested dog's tail	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
A11	jílek vytrvalý	<i>Lolium perenne</i> L.	perennial ryegrass	
			English ryegrass	

A11	jílek mnohokvětý italský	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. subsp. <i>italicum</i> (A. Braun) Volkart ex Schinz et Keller	Italian ryegrass	
			annual ryegrass	
A11	jílek hybridní	<i>Lolium multiflorum</i> x <i>Lolium perenne</i> = <i>Lolium</i> x <i>hybridum</i> Hausskn.	hybrid ryegrass	
		<i>Lolium</i> x <i>boucheanum</i> auct.		
A11	jílek mnohokvětý jednoletý	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	westerwold ryegrass	
A11	jílek mnohokvětý x kostřava luční	<i>Festuca pratensis</i> x <i>Lolium multiflorum</i> = x <i>Festuca braunii</i> (K. Richter) A. Camus syn.: x <i>Festuca brunneri</i> Jirásek in Dost.		
A11	jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá	<i>Festuca arundinacea</i> x <i>Lolium multiflorum</i>		
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
A12	sveřep samužníkovitý,	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	rescue grass	
	sveřepovka americká	syn.: <i>Bromus willdenowii</i> Kunth	prairie grass	
		syn.: <i>Ceratochloa haenkeana</i> C. Presl		
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
A13	ovsík vyvýšený pravý	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl subsp. <i>elatius</i>	tall oatgrass	
			false oat	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
	VIRÓZY			
A13-1	virová zakrslost ovsíku	<i>Oat sterile dwarf virus</i> (OSDV)	oat blue dwarf virosis	●
	BAKTERIÓZY			
A13-2	bakteriální vadnutí ovsíku	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>arrhenatheri</i> (Egli et Schmidt 1982) Vauterin et al. 1995	bacterial wilt of oatgrass	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A13-3	rzivost ovsíku	<i>Puccinia magelhaenica</i> Peyronel, 1894	oatgrass rust	●
A13-4	snětivost ovsíku	<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr., 1890 syn.: <i>Ustilago perennans</i> Rostr., 1890	oat grass smut	▲
A14	metlice trsnatá	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. B.	tufted hairgrass	
			tussock grass	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
A15	trojštět žlutavý	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.	golden oat-grass	
		syn.: <i>Trisetum pratense</i> Pers.	yellow oat	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
	VIRÓZY			
A15-1	virová zakrslost trojštětu	<i>Oat sterile dwarf virus</i> (OSDV)	<i>Oat sterile dwarf virus</i> in golden oat grass	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A15-2	rzivost trojštětu	<i>Puccinia triseti</i> Eriks., 1889	golden oat-grass rust	●
A15-3	septoriová skvrnitost trojštětu	<i>Septoria</i> sp.	Septoria spot of golden oat-grass	▲▲
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
A15-4	háďátka psinečkové	<i>Anquina agrostis</i> (Steinbuch, 1799) Filipjev 1936	fescue leaf gall nematode	▲▲
A16	medyněk vlnatý	<i>Holcus lanatus</i> L.	velvetgrass	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
A17	psineček obecný,	<i>Agrostis capillaris</i> L.	colonial bentgrass	
	psineček tenký	syn.: <i>Agrostis vulgaris</i> With. syn.: <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	common bentgrass	
A17	psineček veliký,	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	redtop	
	psineček bílý	syn.: <i>Agrostis alba</i> auct. p. p. syn.: <i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>gigantea</i> (Roth) Schubl. et Mart.	fiorin black bentgrass	
A17	psineček výběžkatý	<i>Agrostis stolonifera</i> L. syn.: <i>Agrostis alba</i> auct.	creeping bentgrass redtop bentgrass	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		
A18	psárka luční	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	meadow foxtail	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávníkových trav	A-56 až A-92		

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A18-1	fialově hnědá skvrnitost psárky	<i>Mastigosporium album</i> Riess, 1863	leaf fleck of meadow foxtail	▲
A18-2		<i>Mastigosporium</i> spp.	Mastigosporium leaf fleck of meadow foxtail	
A19	bojínek luční	<i>Phleum pratense</i> L.	timothy	
A19	bojínek hlíznatý,	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	small timothy	
	bojínek cibulkatý	syn.: <i>Phleum hubbardii</i> D.Kováts	smaller cat's-tail	
		syn.: <i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.	meadow cat's tail	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
	BAKTERIÓZY			
A19-1	bakteriální vadnutí bojínku	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>phlei</i> (Egli et Schmidt 1982) Vauterin <i>et al.</i> 1995	bacterial wilt of timothy	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
A19-2	očkovitá skvrnitost bojínku	<i>Cladosporium phlei</i> (C. T. Greg.) G. A. de Vries, 1952	Cladosporium eyespot of timothy	●
			Heterosporium leaf spot of timothy	
	ŠKŮDCI			
A19-3	výkalnice bojínková	<i>Amaurosoma flavipes</i> (Fallén, 1819)	timothy fly	●
A20	bér italský mohárový,	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>moharia</i> (Alef.) Körnicke	European foxtail millet	
	bér vlašský,		foxtail millet	
	mohár		Italian millet	
	Polyfágní patogeni a škůdci pícních a trávnickových trav	A-56 až A-92		
B	Luskoviny		legumes	
B01	hrách setý	<i>Pisum sativum</i> L.	field pea	
			garden pea	
	ABIOTIKÓZY			
B01-1	Ca-deficientní poškození růstového vrcholu a chloróza listů luskovin	nedostatek vápníku	calcium deficiency – growing point damage and leaf chlorosis of legumes	○
B01-2	Fe-deficientní světle žlutá chloróza listů luskovin	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of legumes	○
B01-3	kyselostní nachová skvrnitost luskovin	vysoká půdní acidita (pH < 5)	soil acidity – purple blotch on legumes	○
B01-4	kyselostní růstová deprese luskovin	půdní acidita (pH 5–6)	soil acidity on legumes	○
B01-5	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů luskovin	nedostatek hořčiku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of legumes	○
B01-6	abiotická skvrnitost klíčících semen a chloróza mladých listů luskovin	půdní alkalita (pH 7–7,5); nedostatek manganu	marsh spot of germinating seeds and young leaf chlorosis of legumes	○
	VIRÓZY			
B01-7	virová nekrotická proužkovitost hrachu	<i>Soybean mosaic virus</i> (SMV)	viral necrotic pea streak	●
B01-8	virová svinutka hrachu	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i> (PsMBV)	pea leaf roll virosis	▲
B01-9		<i>Bean leaf roll virus</i> (BLRV)		
B01-10	virová výrůstková mozaika hrachu	<i>Pea enation mosaic virus</i> (PEMV)	pea enation mosaic virosis	▲
B01-11	virové rané hnědnutí hrachu	<i>Pea early browning virus</i> (PEBV)	pea early browning virosis	●
	BAKTERIÓZY			
B01-12	bakteriální spála hrachu	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i> (Sackett 1916) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial disease of pea	●
			bacterial blight of pea	
B01-13	hnědá bakteriální skvrnitost hrachu	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial brown spot of pea	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B01-14	afanomycetová kořenová spála hrachu	<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler, 1925	aphanomyces root rot of pea	▲
			blight of pea	
B01-15	bílá hniloba hrachu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of pea	▲▲
			Sclerotinia rot of pea	
B01-16	cyliandrokarponová kořenová hniloba hrachu	<i>Neovectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	root rot of pea	●
B01-17	černá kořenová hniloba hrachu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of pea	▲

		syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975	blight of pea	
B01-18	fomová kořenová a krčková spála hrachu	<i>Phoma pinodella</i> (L. K. Jones) Morgan-Jones et K. B. Burch, 1987	Phoma pea black stem	▲▲
B01-19	fusariová kořenová hniloba hrachu	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.)	Fusarium root rot of pea	o
		[<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	root rot of pea	
B01-20		<i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>pisi</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1941		
B01-21		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlttdl., 1824		
B01-22	fusariová stonková hniloba hrachu	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)	Fusarium stem rot of pea	o
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
B01-23		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.)		
		[<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B01-24	fusariové vadnutí hrachu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i> (Linf.) Snyder et Hans, 1940	Fusarium wilt of pea	o
B01-25	hnědá kořenová hniloba hrachu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	brown root rot of pea	▲▲
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
B01-26	mykosferelová hnědá strupovitost hrachu	<i>Mycosphaerella pinodes</i> (Berk. et A. Bloxam) Vestergr., 1912 (teleom.)	Mycosphaerella blight of pea	▲▲
		[<i>Ascochyta pinodes</i> L. K. Jones, 1927 (anam.)]	Mycosphaerella leaf and pod spot of pea	
B01-27	padlí hrachu	<i>Erysiphe baeumleri</i> (Magnus) U. Braun et S. Takam., 2000	powdery mildew of pea	▲
B01-28		<i>Erysiphe pisi</i> DC. ex St.-Am., 1821		
B01-29	plíseň hrachu	<i>Peronospora pisi</i> Syd., 1923	downy mildew of pea	●
B01-30	pytiové padání a hniloba klíčnicích rostlin	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium pea damping-off	●
B01-31		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of pea	
B01-32	rzivost hrachu	<i>Uromyces pisi-sativi</i> (Pers.) Liro, 1908	pea rust	●
B01-33	stonková korová nekróza hrachu	<i>Fusicoccum pisi</i> Ondřej	stem rot of pea	o
		syn.: <i>Phomopsis pisi</i> Ondřej, 2006	Fusicoccum canker of pea	
		syn.: <i>Leptodothiorella piscicola</i> (Petr. et Cif.)		
		syn.: <i>Phomopsis piscicola</i> Petr. et Cif., 1930		
B01-34	strupovitost hrachu	<i>Ascochyta pisi</i> (Lib.) Fuck., 1869	leaf and pod spot of pea	●
B01-35	šedá plísnovitost hrachu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of pea	●
B01-36	verticiliové vadnutí hrachu	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of pea	o
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
B01-37	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	▲▲▲
B01-38	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	▲▲▲
B01-39	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	●
B01-40	kovařík	<i>Agriotes</i> spp.	wireworms	●
B01-41	kovařík	<i>Athous</i> spp.	wireworms	●
B01-42	kovařík	<i>Melanotus</i> spp.	wireworms	●
B01-43	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲▲
B01-44	listopas zdošený	<i>Sitona macularius</i> (Marshall, 1802)	broom and clover weevil	●
B01-45	zrnokaz hrachový	<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	pea weevil	▲▲
B01-46	obaleč hrachový	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	pea moth	▲▲
B01-47	květílka kořenová	<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	bean seed fly	●
B01-48	plodomorka hrachová	<i>Contarinia pisi</i> (Winnertz, 1854)	pea midge	▲
B01-49	vrtalka	<i>Liriomyza pisorivora</i> Hering, 1954	pea leaf-miners	▲
B01-50	vrtalka	<i>Liriomyza strigata</i> (Meigen, 1830)	pea leaf-miners	▲
	PTÁCI			
B01-51	holub domácí	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	rock pigeon	▲▲
B01-52	holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	common wood pigeon	▲▲
	SAVCI			
B01-53	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	●
B02	fazol obecný	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	kidney bean	
			butter bean	
			common garden bean	
	ABIOTIKÓZY			
B02-1	Ca-deficientní poškození růstového vrcholu a chloróza listů luskovin	nedostatek vápníku	calcium deficiency – growing point damage and leaf chlorosis of legumes	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
B02-2	Fe-deficientní světle žlutá chloróza listů luskovin	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of legumes	o
B02-3	kyselostní nachová skvrnitost luskovin	vysoká půdní acidita (pH < 5)	soil acidity – purple blotch on legumes	o
B02-4	kyselostní růstová deprese luskovin	půdní acidita (pH 5–6)	soil acidity on legumes	o
B02-5	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů luskovin	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of legumes	o
B02-6	nízkoteplotní poškození fazolu	poškození chladem nebo mrazem	chilling or frost damage of bean	o
			low-temperature leaf deformation and necrosis of bean	
B02-7	sluneční úžeh fazolu	vysoká intenzita slunečního záření	sunscauld leaf and pod browning of bean	o
B02-8	šedá skvrnitost klíčících semen a chloróza mladých listů luskovin	půdní alkalita (pH 7–7,5); nedostatek manganu	marsh spot of germinating seeds and young leaf chlorosis of bean	o
	VIRÓZY			
B02-9	virová mozaika fazolu	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in bean	●
B02-10	virová obecná mozaika fazolu	<i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV)	bean common mosaic virosis	▲▲▲
B02-11	virová žlutá mozaika fazolu	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	bean yellow mosaic virosis	▲▲
	BAKTERIÓZY			
B02-12	gloriolová spála fazolu	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolica</i> (Burkholder 1926) Gardan <i>et al.</i> 1992	bacterial bean blight	▲
B02-13	obecná spála fazolu	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1892) Vanterin <i>et al.</i> 1995	common bacterial blight of bean	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B02-14	antraknóza fazolu	<i>Glomerella cingulata</i> f.sp. <i>phaseoli</i> Kimati, 1973 (teleom.) [<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. et Magnus) Briosi et Cavara, 1889 (anam.)]	bean anthracnose	▲▲
B02-15	bílá hniloba fazolu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of bean	▲▲
B02-16	černá kořenová spála fazolu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912 syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975	black root rot-blight of bean	▲
B02-17	diaportová korová nekróza stonků fazolu	<i>Diapotha phaseolorum</i> (Cooke et Ellis) Sacc., 1882 (teleom.) [<i>Phomopsis phaseoli</i> (Desm.) Sacc., 1915 (anam.)]	stem canker of bean	o
B02-18	fomová listová skvrnitost fazolu	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter et Verkley, 2010 syn.: <i>Ascochyta phaseolorum</i> Sacc., 1878	Phoma leaf spot of bean	o
B02-19	fusariová kořenová hniloba fazolu	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	Fusarium root rot of bean	o
B02-20		<i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>phaseoli</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1941	dry root rot of bean	
B02-21		<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824		
B02-22	fusariová stonková hniloba fazolu	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium foot and stem rot of bean	o
B02-23		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B02-24	fusariové vadnutí fazolu	<i>Fusarium oxysporum</i> E. F. Sm. et Single	Fusarium wilt of bean	o
B02-25	korynesporová kořenová a krčková hniloba fazolu	<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. et M. A. Curtis) C. T. Wei, 1950	root rot of bean	o
B02-26	pytiové padání a kořenová hniloba fazolu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of bean	o
B02-27	hnědá kořenová hniloba fazolu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	brown root rot of bean	▲
B02-28	hnědá listová skvrnitost fazolu	<i>Ascochyta boltshauseri</i> Sacc., 1891 syn.: <i>Stagnosporopsis hortensis</i> (Sacc. et Malbr.) Petr., 1921	Ascochyta leaf spot of bean	●
B02-29	rzivost fazolu	<i>Uromyces appendiculatus</i> F. Strauss, 1833 syn.: <i>Uromyces phaseoli</i> G. Winter, 1881	bean rust	o
B02-30	šedá plísnovitost fazolu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of bean	o
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
B02-31	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲

	HMYZ			
B02-32	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	▲▲
B02-33	molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	glasshouse whitefly	▲▲▲ – skl.
B02-34	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲
B02-35	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲▲
B02-36	mšice řešetláková	<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	buckthorn-potato aphid	▲
B02-37	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲
B02-38	listopas zdobený	<i>Sitona macularius</i> (Marshall, 1802)	broom and clover weevil	▲
B02-39	zrnokaz fazolový	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1831	bean bruchid	▲▲
B02-40	květílka všežravá	<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	bean seed maggot	▲
B02-41	květílka kořenová	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed fly	▲
	PTÁCI			
B02-42	holub domácí	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	rock pigeon	▲
B02-43	holub hřivňáč	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	common wood pigeon	▲
B03	čočka jedlá	<i>Lens culinaris</i> Med.	lentil	
	VIRÓZY			
B03-1	virová mozaika čočky	<i>Common broad bean mosaic virus</i> (CBBMV)	lentil mosaic virosis	●
B03-2		<i>Common bean mosaic virus</i> (CBMV)		
B03-3	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na čočce	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	lentil yellow green mosaic	●
B03-4		<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B03-5	bílá hniloba čočky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of lentil	●
B03-6	černá kořenová spála čočky	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912 syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975	black root rot of lentil	o
B03-7	fusariová krčková a stonková hniloba čočky	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium foot and stem rot of lentil	o
B03-8		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B03-9		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
B03-10	fusariová kořenová hniloba čočky	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium root rot of lentil	o
B03-11	fusariové vadnutí čočky	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lentis</i> W. L. Gordon, 1965	Fusarium wilt of lentil	▲▲
B03-12	plíseň čočky	<i>Peronospora lentis</i> Gäum., 1923	downy mildew of lentil	●
B03-13	pytiová hniloba čočky	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium blight of lentil	o
B03-14	pytiové padání čočky	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of lentil	o
B03-15	rzivost čočky	<i>Uromyces viciae-fabae</i> var. <i>viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt., 1875	lentil rust	o
B03-16	strupovitost čočky	<i>Didymella lentis</i> Kaiser, Wang et Rogers (teleom.) [<i>Ascochyta lentis</i> Vassiljevsky, 1940 (anam.)]	leaf and pod spot of lentil	▲▲
B03-17	šedá plíseňovitost čočky	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of lentil	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
B03-18	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	▲▲
B03-19	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	▲
B03-20	kovařík	<i>Agriotes</i> spp.	wireworms	▲
B03-21	kovařík	<i>Athous</i> spp.	wireworms	▲
B03-22	kovařík	<i>Melanotus</i> spp.	wireworms	▲
B03-23	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲
B03-24	listopas zdobený	<i>Sitona macularius</i> (Marshall, 1802)	broom and clover weevil	▲
B03-25	nosatčící	<i>Apion</i> spp.	apion weevils	▲
B03-26	zrnokaz čočkový	<i>Bruchus lentis</i> (Frölich, 1799)	lentil weevil	▲
B03-27	obaleč hrachový	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	pea moth	▲▲
B03-28	plodomorka čočková	<i>Contarinia lentis</i> Aczél, 1942	lentil gall midge	▲▲
B04	bob obecný	<i>Vicia faba</i> L.	faba bean	
			broad bean	
	VIRÓZY			
B04-1	<i>Lucerne mosaic virus</i> na bobu	<i>Lucerne mosaic virus</i> (LMV)	<i>Lucerne mosaic virus</i> in broad bean	●
B04-2	<i>Red clover vein mosaic virus</i> na bobu	<i>Red clover vein mosaic virus</i> (RCVMV)	red clover vein mosaic virosis	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
B04-3	virová chlorotická mozaika bobu	<i>Broad bean stain virus</i> (BBSV)	broad bean chlorotic mosaic virosis	•
B04-4	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na bobu	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in broad bean	▲
B04-5	virová výrůstková mozaika bobu	<i>Broad bean true mosaic virus</i> (BBTMV)	broad bean mosaic virosis	▲
B04-6		<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	enation mosaic	
B04-7		<i>Pea enation mosaic virus</i> (PEMV)		
B04-8	virové svinování listů bobu	<i>Broad bean leaf roll virus</i> (BBLRV)	broad bean leaf roll virosis	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B04-9	ařomycetová kořenová spála bobu	<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler, 1925	aphanomyces root rot of broad bean	o
B04-10	antraknóza stonků bobu	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	stem anthracnose of broad bean	o
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
B04-11	cerkosporová skvrnitost bobu	<i>Cercospora zonata</i> Wint, 1883	<i>Cercospora</i> leaf spot of broad bean	•
		syn.: <i>Cercospora fabae</i> Fautrey, 1891		
B04-12	cylindrokarponová kořenová hniloba bobu	<i>Neovectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.)	<i>Cylindrocarpon</i> root rot of broad bean	o
		[<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]		
B04-13	černá kořenová spála bobu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912	black root rot of broad bean	▲
		syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975		
B04-14	černá stonková hniloba bobu	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.)	black stem rot of broad bean	o
		[<i>Stemphylium herbarum</i> E.G. Simmons, 1985 (anam.)]		
B04-15	fomopsisová korová nekróza báze stonku bobu	<i>Phomopsis fabae</i> Ondřej, 1991	stem canker of broad bean	o
B04-16	fomová stonková skvrnitost bobu	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter et Verkley, 2010	Phoma stem of broad bean	o
B04-17		<i>Phoma pinodella</i> (L.K. Jones) Morgan-Jones et K. B. Burch, 1987		
B04-18	fusariová kořenová hniloba bobu	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	<i>Fusarium</i> root rot of broad bean	o
B04-19	fusariová krčková a kořenová hniloba bobu	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.)	<i>Fusarium</i> foot and stem rot of broad bean	o
		[<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
B04-20		<i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>fabae</i> T. F. Zu et C. T. Fang		
B04-21	fusariové stonkové hnědnutí a kořenová hniloba bobu	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)	<i>Fusarium</i> stem browning and root rot of broad bean	o
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
B04-22		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.)		
		[<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B04-23	fusariové vadnutí bobu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fabae</i> T. F. et C. T. Fang, 1948	<i>Fusarium</i> broad bean wilt	o
B04-24		<i>Fusarium inflexum</i> R. Schneider, 1975		
B04-25	hnědá kořenová hniloba bobu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	brown root rot of broad bean	▲▲
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
B04-26	hnědá skvrnitost bobu	<i>Botrytis fabae</i> Sardiña, 1930	<i>Botrytis</i> leaf spot of broad bean	•
B04-27	plíseň bobu	<i>Peronospora fabae</i> Jacz. et Sergeeva, 1931	downy mildew of broad bean	o
B04-28	pytiové padání a kořenová hniloba bobu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	<i>Pythium</i> root rot of broad bean	o
			damping-off of broad bean	
B04-29	strupovitost bobu	<i>Didymella fabae</i> G. J. Jellis et Punith., 1991 (teleom.)	leaf and pod spot of broad bean	▲▲
		[<i>Ascochyta fabae</i> Speg., 1899 (anam.)]		
B04-30	šedá plísnovitost bobu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of broad bean	•
B04-31	řzivost bobu	<i>Uromyces viciae-fabae</i> var. <i>viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt., 1875	broad bean rust	•
		syn.: <i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt., 1875		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
B04-32	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	▲▲
B04-33	třásněnka žlutá	<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	yellow flower thrips	▲
B04-34	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	•

B04-35	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲▲
B04-36	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲▲
B04-37	zrnokaz bobový	<i>Bruchus rufimanus rufimanus</i> Boheman, 1833	broadbean weevil	▲▲
B04-38	obaleč hrachový	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	pea moth	●
B05	vikev setá	<i>Vicia sativa</i> L.	common wetch	
B05	vikev huňatá	<i>Vicia villosa</i> Roth	wetch	
B05	vikev panonská	<i>Vicia pannonica</i> Crantz		
	VIRÓZY			
B05-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na vikvi	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	vetch mosaic virosis	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B05-2	fusariová kořenová hniloba vikve	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	Fusarium root rot of wetch	o
B05-3	fusariová krčková a stonková hniloba vikve	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)	Fusarium foot and stem rot of wetch	o
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
B05-4		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.)		
		[<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B05-5	hnědá kořenová hniloba vikve	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	brown root rot of wetch	o
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
B05-6	hnědá skvrnitost vikve huňaté	<i>Ovularia fallax</i> (Bonord. 1861) Sacc., 1886	Ovularia leaf spot of <i>Vicia villosa</i>	▲
B05-7	plíseň vikve	<i>Peronospora narbonensis</i> Gäum., 1920	downy mildew of wetch	▲
B05-8		<i>Peronospora viciae</i> (Berk.) Casp., 1885		
B05-9		<i>Peronospora viciae-sativae</i> Gäum., 1923		
B05-10	rzivost vikve	<i>Uromyces viciae-fabae</i> var. <i>viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt., 1875	vicia rust	●
		syn.: <i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt., 1875		
B05-11	septoriová skvrnitost vikve	<i>Septoria viciae</i> West.	Septoria leaf spot of wetch	o
B05-12	stagnosporopsisová listová skvrnitost vikve	<i>Stagnosporopsis nigripynidicola</i> (Ondřej) Boer., Gruyter et Noordel, 1997	leaf spot of wetch	o
		syn.: <i>Ascochyta nigripynidicola</i> Ondřej, 1968		
B05-13	strupovitost vikve	<i>Ascochyta punctata</i> Naumov, 1913	leaf and pod spot of wetch	o
B05-14		<i>Ascochyta viciae</i> Lib., 1892		
B05-15		<i>Ascochyta viciae-villosae</i> Ondřej, 1968		
B05-16	šedá plísnovitost vikve	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of wetch	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
B05-17	třásněnka hrachová	<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel, 1895)	pea thrips	▲▲
B05-18	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	onion thrips	▲
			potato thrips	
B05-19	třásněnka	<i>Frankliniella</i> spp.	Frankliniella thrips	▲
B05-20	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	▲▲
B05-21	kyjatka vиковá	<i>Megoura viciae</i> Buckton, 1876	vetch aphid	▲
B05-22	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲
B05-23	nosatčiči	<i>Apion</i> spp.	apion weevils	▲
B05-24	zrnokaz bobový	<i>Bruchus rufimanus rufimanus</i> Boheman, 1833	broadbean weevil	▲▲
B05-25	zrnokaz hladký	<i>Bruchus signaticornis</i> Gyllenhal, 1833	bruchid weevil	▲▲
B05-26	obaleč hrachový	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	pea moth	▲▲
B05-27	zavříječ sójový	<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	bean pod borer	▲
			lima bean pod borer	
B05-28	bejlomorka jetelová	<i>Dasineura leguminicola</i> (Lintner, 1879)	clover seed midge	●
B05-29	vrtalka	<i>Liriomyza pisivora</i> Hering, 1954	pea leaf-miners	▲
B05-30	vrtalka	<i>Liriomyza strigata</i> (Meigen, 1830)	pea leaf-miners	▲
B06	sója luštinatá	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill.	soya bean	
	ABIOTIKÓZY			
B06-1	Ca-deficientní poškození růstového vrcholu a chloróza listů luskovin	nedostatek vápníku	calcium deficiency – growing point damage and leaf chlorosis of legumes	o
B06-2	Fe-deficientní světle žlutá chloróza listů luskovin	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of legumes	o
B06-3	kyselostní nachová skvrnitost luskovin	vysoká půdní acidita (pH < 5)	soil acidity – purple blotch on legumes	o
B06-4	kyselostní růstová deprese luskovin	půdní acidita (pH 5–6)	soil acidity on legumes	o
B06-5	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů luskovin	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of legumes	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
B06-6	šedá skvrnitost klíčících semen a chloróza mladých listů luskovin	půdní alkalita (pH 7–7,5); nedostatek manganu	marsh spot of germinating seeds and young leaf chlorosis of legumes	o
	VIRÓZY			
B06-7	virová mozaika sóje	<i>Soybean mosaic virus</i> (SMV)	viral soyabean mosaic	▲
B06-8		<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)		
B06-9		<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)		
	BAKTERIÓZY			
B06-10	bakteriální skvrnitost sóje	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycinea</i> (Nakano 1919) Vanterin <i>et al.</i> 1993	bacterial pustule of soya bean	•
B06-11	bakteriální spála sóje	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper 1919) Young, Dye <i>et Wilkie</i> , 1928	bacterial blight of soya bean	▲
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B06-12	antraknóza sóje	<i>Glomerella glycines</i> Lehman <i>et F. A. Wolf</i> , 1926 (teleom.) [<i>Colletotrichum glycines</i> Hori <i>ex Hemmi</i> , 1920 (anam.)]	soybean anthracnose	o
B06-13	bílá plísnovitost sóje	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) <i>de Bary</i> , 1884	white mould of soya bean Sclerotinia rot of soya bean	▲▲
B06-14	cylindrokarponová kořenová hniloba sóje	<i>Neonectria radicolica</i> (Gerlach <i>et L. Nilsson</i>) Mantiri <i>et Samuels</i> , 2001 (teleom.) [<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	Cylindrocarpon root rot of soya bean	o
B06-15	černá kořenová hniloba sóje	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. <i>et Broome</i>) Ferraris, 1912 syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj <i>et Kendrick</i> , 1975	black root rot of soya bean blight of soya bean	o
B06-16	černá stonková hniloba sóje	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.) [<i>Stemphylium herbarum</i> E.G. Simmons, 1985 (anam.)]	black stem rot of soya bean	o
B06-17	diaportová spála lusků a stonků sóje	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm., 1933 (teleom.) [<i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Sacc. (anam.)] syn.: [<i>Phomopsis sojae</i> Lehman, 1922 (anam.)]	pod and stem blight of soya bean	▲
B06-18	diaportová stonková nekróza sóje	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> Athow <i>et Caldwell</i> , 1954 (teleom.) [<i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Sacc. (anam.)]	northern stem canker of soya bean	▲
B06-19	fomopsisový rozklad semen sóje	<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs, 1985	soybean seed decay	▲
B06-20	fomová skvrnitost sóje	<i>Phoma exigua</i> Desm., 1849 syn.: <i>Ascochyta sojaecola</i> Abram., 1931	Phoma leaf, stem and pod spot of soya bean	•
B06-21		<i>Phoma pinodella</i> (L. K. Jones) Morgan-Jones <i>et K. B. Burch</i> , 1987		
B06-22	fusariová kořenová hniloba sóje	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. <i>et Broome</i>) Samuels <i>et Rossman</i> , 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	Fusarium root rot of soya bean	o
B06-23		<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824		
B06-24	fusariová stonková hniloba sóje	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of soya bean	o
B06-25		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B06-26	fylostiktová listová skvrnitost sóje	<i>Pleosphaerulina sojaecola</i> (Massal) Miura, 1921 (teleom.) [<i>Phylosticta sojaecola</i> C. Massal, 1900 (anam.)]	leaf spot of soya bean	•
B06-27	fytoftorová hniloba sóje	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. <i>et Gerd.</i> , 1958 syn.: <i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i> A. A. Hildebrand, 1959	Phytophthora rot of soya bean	o
B06-29	hnědá kořenová hniloba sóje	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	brown root rot of soya bean	▲
B06-30	korová nekróza stonků sóje	<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs, 1985	stem and pod blight of soya bean	•
B06-31	korynesporová kořenová hniloba a skvrnitost sóje	<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. <i>et M. A. Curtis</i>) C. T. Wei, 1950	root and stem rot of soya bean	o
			target spot of soya bean	

B06-32	plíseň sóje	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Sydow, 1923	downy mildew of soya bean	▲
B06-33	pytiová hniloba sóje	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium rot of soya bean	o
B06-34	pytiové padání klíčnicích rostlin sóje	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of soya bean	o
B06-35	septoriová skvrnitost sóje	<i>Septoria glycines</i> Hemmi, 1915	brown spot of soya bean	▲
			Septoria disease of soya bean	
B06-36	stonková antraknóza sóje	<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918	stem anthracnose of soya bean	o
B06-37	šedá plísnovitost sóje	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of soya bean	o
B06-38	verticiliové vadnutí sóje	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of soya bean	o
	ŠKŮDCI			
	ROZTOČI			
B06-39	sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	two-spotted spider mite	▲▲▲
	HMYZ			
B06-40	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	▲▲
B06-41	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲▲
B06-42	kovařík	<i>Agriotes</i> spp.	wireworms	▲
B06-43	kovařík	<i>Athous</i> spp.	wireworms	▲
B06-44	kovařík	<i>Melanotus</i> spp.	wireworms	▲
B06-45	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	●
B06-46	osenice pšeničná	<i>Euxoa tritici</i> (Linnaeus, 1761)	white-line dart moth	▲
B06-47	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲▲
B06-48	osenice ypsilonová	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	dark sword-grass moth	▲▲
B06-49	zavíječ sójový	<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	bean pod borer	▲
B06-50	květilka všežravá	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed maggot	▲
	PTÁCI			
B06-51	bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	pheasant	●
B06-52	holub domácí	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	rock pigeon	▲
B06-53	holub hřivňáč	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	common wood pigeon	▲
	SAVCI			
B06-54	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	▲
B07	lupina bílá	<i>Lupinus albus</i> L.	lupin	
B07	lupina úzkolistá	<i>Lupinus angustifolius</i> L.		
B07	lupina žlutá	<i>Lupinus luteus</i> L.		
	VIRÓZY			
B07-1	virová mozaika lupiny	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	lupin mosaic	●
B07-2		<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)		
B07-3		<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
B07-4	šedá plísnovitost lupiny	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of lupin	o
B07-5	stonková antraknóza lupiny	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. et H. Schrenk, 1903 (teleom.)	stem anthracnose of lupin	o
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz et Sacc., 1884 (anam.)]		
B07-6	antraknózová vrcholová spála lupiny	<i>Colletotrichum lupini</i> (Bondar) Nirenberg, Feiler et Hagedorn, 2002	anthracnose of lupin	▲▲▲
B07-7		<i>Colletotrichum lupini</i> var. <i>lupini</i> (Bondar) Nirenberg, Feiler et Hagedorn, 2002		
B07-8		<i>Colletotrichum lupini</i> var. <i>setosum</i> Nirenberg, Feiler et Hagedorn, 2002	top blight of lupin	
B07-9	cylindrokarponová kořenová hniloba lupiny	<i>Neonectria radicola</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.)	Cylindrocarpon root rot of lupin	●
		[<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]		
B07-10	fusariová stonková hniloba lupiny	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.)	Fusarium stem rot of lupin	o
		[<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
B07-11		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.)		
		[<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
B07-12	fusariová kořenová hniloba lupiny	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.)	Fusarium root rot of lupin	▲▲
		[<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
B07-13		<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824		
B07-14	fusariové vadnutí lupiny	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lupini</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium wilt of lupin	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
B07-15	fomová stonková skvrnitost lupiny	<i>Phoma lupini</i> Ellis et Everh., 1884	Phoma stem spot of lupin	o
B07-16		<i>Phoma schneiderae</i> Boer., Guyter. et Graf, 1944 syn.: <i>Ascochyta lupini</i> Boer. et Schneider		
B07-17	stonková korová nekróza lupiny	<i>Phomopsis leptostromiforme</i> (J. G. Kühn) Bubák, 1913	canker of lupin	o
B07-18	listová a lusková skvrnitost lupiny	<i>Pleiochaeta setosa</i> (Kirchn.) Hughes, 1951	leaf and pod spot of lupin	•
B07-19	černá stonková hniloba lupiny	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.) [<i>Stemphylium herbarum</i> E. G. Simmons, 1985 (anam.)]	black stem rot of lupin	▲
B07-20	pytiová kořenová hniloba lupiny	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium root rot of lupin	o
B07-21		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901		
B07-22	hnědá kořenová hniloba lupiny	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	brown root rot of lupin	▲
B07-23	bílá plísnovitost lupiny	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of lupin	•
B07-24	černá kořenová hniloba lupiny	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912 syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975	black root rot of lupin	▲
B07-25	rzivost lupiny	<i>Uromyces lupinicolus</i> Bubák, 1902	lupin rust	o
B07-26		<i>Uromyces renovatus</i> Syd. ex Syd., 1909		
B07-27	verticiliové vadnutí lupiny	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of lupin	o
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
B07-28	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	•
B07-29	kyjatka běločelá	<i>Macrosiphum albifrons</i> Essig, 1911	lupin aphid	•
B07-30	mšice vojtěšková	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	cowpea aphid	•
B07-31	listopas bobový	<i>Sitona gressorius</i> (Fabricius, 1792)	Sitona weevil	•
B07-32	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	•
B07-33	květílka všežravá	<i>Delia floraliga</i> (Zetterstedt, 1845)	bean seed maggot	•
B07-34	květílka kořenová	<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	bean seed fly	•
	SAVCI			
B07-35	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	▲
C	Olejníny		oil bearing plants	
C01	brukev řepka olejka,	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	rape	
	řepka olejka		cole	
	ABIOTIKÓZY			
C01-1	abiotický opad květních poupat řepky	nedostatek vody	physiological flower-bud drop of rape	o
C01-2	B-deficientní zakrnělost řepky	nedostatek bóru	boron deficiency – stunting of rape	o
C01-3	zimní mrazové poškození vrcholu řepky	vyzimování řepky	winter freezing injury of rape	o
	VIRÓZY			
C01-4	virová mozaika řepky	<i>Radish mosaic virus</i> (RaMV)	rape mosaic virosis	•
C01-5	virová strakatost řepky	<i>Turnip crinkle virus</i> (TCV)	rape mottle	•
C01-6		<i>Turnip mosaic virus</i> (TuMV)		
	BAKTERIÓZY			
C01-7	bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial black rot of rape	•
C01-8	fytoplazmová metlovitost řepky	" <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> " Lee <i>et al.</i> 2004	phytoplasmal aster yellows in rape	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
C01-9	alternariová skvrnitost brukvovitých	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc., 1880	crucifer black spot	•
C01-10		<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, 1947	brassica dark leaf spot	
C01-11	bílá hniloba řepky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of rape	▲▲
C01-12	bílá puchýřnatost brukvovitých	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel, 1806	white blister of rape	•
			white rust of rape	
C01-13	bílá skvrnitost řepky	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Lindau, 1897 (teleom.) [<i>Asteromella brassicae</i> (Chevall.) Boerema et Kesteren, 1964 (anam.)]	white spot of rape	•
C01-14		<i>Pseudocercospora capsellae</i> (Ellis et Everh.) Deighton, 1973 syn.: <i>Cylindrosporium capsellae</i> Ellis et Everh., 1887		

C01-15	fomové černání stonků řepky	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et de Not., 1863 (teleom.)	blackleg of rape	▲▲
		[<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm., 1849 (anam.)]	Phoma stem canker of rape	
C01-16	listová skvrnitost řepky	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton et Rawl. 1979 (teleom.)	light leaf spot of rape	•
		[<i>Cylindrosporium concentricum</i> Grew., 1822 (anam.)]		
C01-17	nádorovitost kořenů brukvovitých	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club-root of rape	•
C01-18	padlí brukvovitých	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of rape	•
C01-19	plíseň brukvovitých	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002	downy mildew of rape	•
		syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849		
C01-20	rizoktoniová hniloba brukvovitých	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root rot of rape	•
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
C01-21	šedá plísnovitost brukvovitých	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of rape	•
C01-22	verticiliové vadnutí řepky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of rape	•
C01-23		<i>Verticillium longisporum</i> (C. Stark) Karapapa, Bainbr. et Heale, 1997		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
C01-24	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲ – přenosem virů
C01-25	mšice zelná	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage aphid	▲
C01-26	blýskáček řepkový	<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	pollen beetle	▲▲▲
C01-27	dřepčík černonohý	<i>Phyllotreta nigripes</i> (Fabricius, 1775)	flea beetle	▲▲; ▲▲▲ forma jarní
C01-28	dřepčík černý	<i>Phyllotreta atra</i> Fabricius, 1775	black flea beetle	▲▲; ▲▲▲ forma jarní
C01-29	dřepčík obilní	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	barley flea beetle	▲
C01-30	dřepčík olejkový	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage stem flea beetle	▲ forma ozimá
C01-31	dřepčík polní	<i>Phyllotreta undulata</i> Kutschera, 1860	small stripped flea beetle	▲▲; ▲▲▲ forma jarní
C01-32	dřepčík zelný	<i>Phyllotreta nemorum</i> Linnaeus, 1758	large stripped flea beetle	▲▲; ▲▲▲ forma jarní
C01-33	krytonosec brukvový	<i>Ceutorhynchus sulcicolis</i> (Paykull, 1800)		•
C01-34	krytonosec černý	<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyllenhal, 1837	rape winter stem weevil	▲ forma ozimá
C01-35	krytonosec čtyřzubý	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	cabbage stem weevil	•; ▲▲▲ forma ozimá
C01-36	krytonosec řepkový	<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal, 1837	rape weevil	•; ▲▲▲ forma ozimá
			stem weevil	
C01-38	krytonosec šešulový	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)	cabbage seed weevil	▲; ▲▲ forma ozimá
C01-39	krytonosec zelný	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (Marsham, 1802)	cabbage gall weevil	•; ▲ forma ozimá
C01-40	můra kapustová	<i>Lacanobia oleraceae</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	•
C01-41	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark moth	▲
C01-42	pilatka řepková	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	turnip sawfly	▲▲
C01-43	bejlomorka kapustová	<i>Dasineura brassicae</i> (Winnertz, 1853)	brassica pod midge	▲; ▲▲▲ forma ozimá
	MĚKKÝŠI			
C01-44	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabilbe, 1868	spanish slug	▲
C01-45	slimáček polní	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲; ▲▲ forma ozimá
C01-46	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲; ▲▲ forma ozimá
	SAVCI			
C01-47	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
C01-48	srnec obecný (a další druhy jelenovitých)	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	roe deer	▲ forma ozimá
C01-49	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	•
C02	hořčice polní	<i>Sinapis arvensis</i> L.	field mustard	
	VIRÓZY			
C02-1	<i>Radish mosaic virus</i> na hořčici	<i>Radish mosaic virus</i> (RaMV)	mustard mosaic virosis	•
C02-2	virová strakatost hořčice	<i>Turnip crinkle virus</i> (TCV)	mustard mottle	•
C02-3		<i>Turnip mosaic virus</i> (TuMV)		
	BAKTERIÓZY			
C02-4	bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	bacterial black rot of brassiceous	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
C02-5	alternariová skvrnitost brukvovitých	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc., 1880	crucifer black spot	●
C02-6		<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, 1947	brassica dark leaf spot	●
C02-7	bílá plísnovitost hořčice	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of field mustard	▲▲
C02-8	šedá plísnovitost (hniloba) brukvovitých	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of brassiceous	●
C02-9	padlí brukvovitých	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell, 1967	powdery mildew of brassics	●
C02-10	plíseň brukvovitých	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002 syn.: <i>Peronospora parasitica</i> (Pers.) Fr., 1849	downy mildew of brassiceous	●
C02-11	nádorovitost kořenů brukvovitých	<i>Plasmiodiophora brassicae</i> Woronin, 1877	club-root of field mustard	●
C02-12	rizoktoniová hniloba brukvovitých	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of brassiceous	○
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
C02-13	mšice zelná	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage aphid	▲
C02-14	blýskáček řepkový	<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	pollen beetle	▲▲▲
C02-15	dřepčík čermonohý	<i>Phyllotreta nigripes</i> (Fabricius, 1775)	flea beetle	▲▲▲
C02-16	dřepčík černý	<i>Phyllotreta atra</i> Fabricius, 1775	black flea beetle	▲▲▲
C02-17	dřepčík obilní	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	barley flea beetle	▲
C02-18	dřepčík polní	<i>Phyllotreta undulata</i> Kutschera, 1860	small stripped flea beetle	▲▲▲
C02-19	dřepčík zelný	<i>Phyllotreta nemorum</i> Linnaeus, 1758	large stripped flea beetle	▲▲▲
C02-20	múra kapustová	<i>Lacanobia oleraceae</i> (Linnaeus, 1758)	bright-line brown-eye moth	●
C02-21	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark moth	●
C02-22	pilatka řepková	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	turnip sawfly	▲▲
	MĚKKÝŠI			
C02-23	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868	spanish slug	▲
C02-24	slimáček polní	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	▲
C02-25	slimáček síťkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲
	SAVCI			
C02-26	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
C03	mák setý	<i>Papaver somniferum</i> L.	opium poppy	
	VIRÓZY			
C03-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na máku	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	<i>Bean yellow mosaic virus</i> in poppy	●
C03-2	<i>Beet mosaic virus</i> na máku	<i>Beet mosaic virus</i> (BMV)	<i>Beet mosaic virus</i> in poppy	●
C03-3	<i>Beet yellows virus</i> na máku	<i>Beet yellows virus</i> (BYV)	<i>Beet yellows virus</i> in poppy	●
	BAKTERIÓZY			
C03-4	bakteriální stonková hniloba máku	<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 stem rot of poppy	●
C03-5	bakteriální listová skvrnitost máku	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>papavericola</i> (Bryan et McWhorter 1930) Dye 1978b	bacterial leaf spot of poppy	○
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
C03-6	bílá plísnovitost máku	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of poppy	●
C03-7	fomopsisová stonková nekróza máku	<i>Phomopsis morphaea</i> Sacc., 1884	Phomopsis stem canker of poppy	○
C03-8	fusariová stonková hniloba máku	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of poppy	○
C03-9		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
C03-10	padlí máku	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> var. <i>cichoracearum</i> (DC.) V. P. Heluta, 1988 syn.: <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC., 1805	powdery mildew of poppy	○
C03-11	pleosporová hnědá skvrnitost máku	<i>Pleospora papaveracea</i> (de Not.) Sacc., 1883	black spots of poppy	▲▲
C03-12	plíseň máku	<i>Peronospora arborescens</i> (Berk.) de Bary, 1855	downy mildew of poppy	▲▲
C03-13	pytiové padání máku	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of poppy	○
C03-14	rizoktoniová kořenová hniloba máku	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of poppy	○

C03-15	sněť máku	<i>Entyloma fuscum</i> Schröt., 1877	leaf smut of poppy	o
C03-16	spála máku	<i>Dendryphion penicillatum</i> (Corda) Fr., 1849	blight of poppy	▲▲
			drying up of poppy	
C03-17	šedá plísnovitost máku	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of poppy	●
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
C03-18	třásněnka tmavá	<i>Taeniothrips atratus</i> (Haliday, 1836)	carnation thrips	●
C03-19	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	onion thrips	●
C03-20	třásněnka žlutá	<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	yellow flower thrips	●
C03-21	klopuška dvoutečná	<i>Calocoris norvegicus</i> (Gmelin, 1788)	potato capsid	▲
C03-22	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲▲
C03-23	krytonosec kořenový	<i>Stenocarus ruficornis</i> (Stephens, 1831)	root poppy weevil	▲▲▲
C03-24	krytonosec makovicový	<i>Neoglocianus maculaalba</i> (Herbst, 1795)	poppy capsule weevil	▲▲
C03-25	kovolessklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	●
C03-26	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage moth	●
C03-27	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	dark moth	●
C03-28	žlabatka maková	<i>Aylax minor</i> Hartig, 1840	poppy wasp	●
C03-29	žlabatka makovicová	<i>Aylax papaveris</i> (Perris, 1840)	poppy gall wasp	●
C03-30	žlabatka stonková	<i>Timaspis papaveris</i> Kieffer, 1905	poppy stem gall wasp	▲▲
C03-31	bejlomorka maková	<i>Dasineura papaveris</i> (Winnertz, 1890)	poppy capsule midge	▲▲
C03-32	vrtalka	<i>Liriomyza strigata</i> (Meigen, 1830)	pea leaf-miners	●
C04	slunečnice roční	<i>Helianthus annuus</i> L.	sunflower	
			girasol	
	ABIOTIKÓZY			
C04-1	B-deficientní nekróza slunečnice	nedostatek bóru; sucho	boron deficiency – stem necrosis of sunflower	●
C04-2	B-deficientní vrcholová chloróza slunečnice	nedostatek bóru	boron deficiency – stem tips chlorosis of sunflower	o
C04-3	abiotické vadnutí a předčasné dozrávání slunečnice	vodní stres, mělce zakořeněné rostliny	wilting and premature ripening of sunflower	●
	VIRÓZY			
C04-4	virová mozaika slunečnice	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in sunflower	●
	BAKTERIÓZY			
C04-5	bakteriální listová skvrnitost slunečnice	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i> (Kawamura 1934) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial blight of sunflower	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
C04-6	alternariová skvrnitost slunečnice	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	<i>Alternaria</i> leaf blight of sunflower	▲▲▲
C04-7		<i>Alternaria helianthificiens</i> E. G. Simmons, Walz et R. G. Roberts 1986	stem spot and head rot of sunflower	
C04-8		<i>Alternariaster helianthi</i> (Hansf.) E. G. Simmons, 2007		
C04-9		<i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze) Wiltshire, 1933		
C04-10		<i>Alternaria zinniae</i> M. B. Ellis, 1972		
C04-11	bílá hniloba slunečnice	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	Sclerotinia basal stalk rot and wilt of sunflower	▲▲▲
			mid-stalk rot of sunflower	
			head rot of sunflower	
C04-12	černá stonková skvrnitost slunečnice	<i>Leptosphaeria lindquistii</i> Frezzi, 1968	black stem rot of sunflower	▲▲▲
		[<i>Phoma macdonaldii</i> Boerema, 1970 (anam.)]	black spot of sunflower	
			Phoma black stem of sunflower	
C04-13	červenohnědá skvrnitost slunečnice	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvetk., Mihaljč. et M. Petrov, 1981 (teleom.)	Phomopsis brown stem canker of sunflower	▲
		[<i>Phomopsis helianthi</i> Munt.-Cvetk., Mihaljč. et M. Petrov, 1981 (anam.)]		
C04-14	padlí slunečnice	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> var. <i>cichoracearum</i> (DC.) V. P. Heluta, 1988	powdery mildew of sunflower	●
		syn.: <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC., 1805		
C04-15	plíseň slunečnice	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. et De Toni, 1888	downy mildew of sunflower	R
C04-16	popelavá hniloba slunečnice	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., 1947	charcoal rot of sunflower	●
			ashy stem blight of sunflower	
C04-17	rzivost slunečnice	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein., 1822	rust of sunflower	●
C04-18	septoriová skvrnitost slunečnice	<i>Septoria helianthi</i> Ellis et Kellerm., 1883	Septoria leaf spot of sunflower	●
C04-19	šedá plísnovitost slunečnice	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of sunflower	▲▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
			Botrytis head rot of sunflower	
C04-20	verticiliové vadnutí slunečnice	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913	Verticillium wilt of sunflower	●
C04-21		<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
C04-22	třásněnky	<i>Thysanoptera</i> sp.		●
C04-23	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲
C04-24	klopuška červená (a další druhy klopušek)	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		▲
C04-25	mšice slivová	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	aphids	▲▲
C04-26	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲
C04-27	kovařík začoudlý	<i>Agriotes ustulatus</i> (Schaller, 1783)	wireworms	▲
C04-28	kovařík malý	<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)	wireworms	▲
C04-29	kovařík locikový	<i>Agriotes brevis</i> Candéze, 1863	wireworms	▲
C04-30	zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	European corn-borer	▲
D	Přádné rostliny		fibre plants	
D01	len setý	<i>Linum usitatissimum</i> L.	cultivated flax	
	ABIOTIKÓZY			
D01-1	Ca-deficientní lámavost a vadnutí vrcholů lnu	nedostatek vápníku	calcium deficiency – wither top of flax	○
D01-2	Fe-deficientní chloróza lnu	nedostatek železa	iron deficiency – yellowing of younger leaves of flax	○
D01-3	Zn-deficientní bronzovitost listů a růžicovitost vrcholů lnu	nedostatek zinku	zinc deficiency – leaf bronzing and top rosetting of flax	○
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
D01-4	alternariová skvrnitost lnu	<i>Alternaria linicola</i> J.W. Groves et Skolko, 1944	Alternaria blight of flax	●
D01-5	antraknóza lnu	<i>Colletotrichum lini</i> (West.) Toch., 1926	seedling blight of flax	●
D01-6	bílá hniloba lnu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of flax	○
D01-7	černá kořenová hniloba lnu	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912 syn.: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj et Kendrick, 1975	black root rot of flax	○
D01-8	fomové usychání lnu	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov et Vassiljevsky) Gruyter et Verkley, 2010 syn.: <i>Phoma exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov et Vassiljevsky) P. W. T. Maas, 1965 syn.: <i>Ascochyta linicola</i> Naumov et Vass., 1926	foot blight of flax	●
D01-9	fusariové hnědnutí stonků lnu	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem browning of flax	○
D01-10		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
D01-11	fusariová kořenová hniloba lnu	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	Fusarium root rot of flax	○
D01-12	fusariové vadnutí lnu	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lini</i> W. C. Snyder et H.N. Hansen, 1940	Fusarium wilt of flax	▲▲
D01-13	kořenová hniloba lnu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	brown root rot of flax	●
D01-14	lámavost a hnědnutí stonků lnu	<i>Guignardia fulvida</i> F. R. Sanderson (teleom.) [<i>Aureobasidium lini</i> (Lafferty) Hermanides-Nijhof (anam.)] syn.: <i>Polyspora lini</i> Laff., 1921	browning and stem break of flax	○
D01-15	padání a spála lnu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of flax scorch of flax	○
D01-16	padlí lnu	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V. P. Heluta, 1998 syn.: <i>Erysiphe orontii</i> Castagne, 1851	powdery mildew of flax	▲
D01-17	rzivost lnu	<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Desm., 1850	flax rust	●
D01-18	septoriová stonková pásovitost lnu	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov, 1926 (teleom.) [<i>Septoria linicola</i> (Speg.) Garassini, 1938 (anam.)]	pasmus disease of flax	▲
D01-19	šedá plísnovitost lnu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of flax	▲
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
D01-20	třásněnka lnová	<i>Thrips linarius</i> Uzel, 1895	flax thrips	▲▲

D01-21	klopuška dvoučetná	<i>Calocoris norvegicus</i> (Gmelin, 1788)	potato bug	▲
D01-22	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲
D01-23	dřepčík lnový	<i>Longitarsus parvulus</i> (Paykull, 1799)	flax flea beetle	▲▲▲
D01-24	dřepčík prýšcový	<i>Aphthona euphrobiae</i> (Schrank, 1781)	flax flea beetle	▲▲▲
D01-25	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	●
D02	konopí seté	<i>Canabis sativa</i> L.	hemp	
	ABIOTIKÓZY			
D02-1	Mg-deficientní šedá skvrnitost konopí	nedostatek hořčíku	grey fleck of hemp magnesium deficiency of hemp	●
D02-2	K-deficientní okrajová nekróza konopí	nedostatek draslíku	tipburn and leaf margin necrosis of hemp potassium deficiency of hemp	●
	VIRÓZY			
D02-3	virová proužkovitost konopí	<i>Hemp stripe mosaic virus</i> (HeSMV)	hemp stripe	●
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
D02-4	askochytová listová skvrnitost konopí	<i>Ascochyta cannabina</i> Reichardt, 1925	leaf and stalk spot of hemp	o
D02-5	bílá hniloba konopí	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of hemp hemp canker	▲▲
D02-6	botryosferiová stonková skvrnitost konopí	<i>Botryosphaeria marconii</i> Charles et Jenkins, 1914 syn.: <i>Leptodothiorella marconii</i> McPartl., 1995 syn.: <i>Fusicoccum marconii</i> McPartl., 1995	trig blight–stalk spot of hemp	▲
D02-7	černá stonková hniloba konopí	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.) [<i>Stemphylium herbarum</i> E.G. Simmons, 1985 (anam.)]	black stem rot of hemp	o
D02-10	diaportová korová nekróza stonků konopí	<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch.) Nitsche, 1870 (teleom.) [<i>Phomopsis cannabina</i> Curzi, 1927 (anam.)]	Phomopsis stem canker of hemp	●
D02-9	didymelová listová skvrnitost konopí	<i>Didymella arcuata</i> Röder, 1939 (teleom.) [<i>Ascochyta arcuata</i> McPartl., 1995 (anam.)]	leaf spot of hemp	o
D02-11	fomová listová a stonková skvrnitost konopí	<i>Phoma cannabis</i> (L.A. Kirchn.) McPartl., 1995	Phoma stem disease of hemp	●
D02-12		<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter et Verkley, 2010	Phoma stem canker of hemp	
D02-13	fusariová stonková hniloba konopí	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of hemp	o
D02-14		<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]		
D02-15	fusariová kořenová hniloba konopí	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]	Fusarium root rot of hemp	o
D02-16		<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824		
D02-17	fusariové vadnutí konopí	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cannabis</i> Noviello et W. C. Snyder, 1962	Fusarium wilt of hemp	o
D02-18	fytoftorová černá stonková hniloba konopí	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) J. Schröt., 1886	black stem rot of hemp	●
D02-19	kořenová hniloba konopí	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	Rhizoctonia root rot of hemp	o
D02-20	mykocentrosporová hnědá listová skvrnitost konopí	<i>Mycocentrospora cantuariensis</i> (Salmon et Wormald) Deighton, 1972	Mycocentrospora leaf brown spot of hemp	●
D02-21	mykosferelová listová a stonková skvrnitost konopí	<i>Mycosphaerella cannabis</i> (G. Winter) Röder, 1937 (teleom.) syn.: <i>Didymella cannabis</i> (G. Winter) Arx, 1962 (teleom.) [<i>Ascochyta cannabis</i> Lasch, in Klotzsch, 1846 (anam.)]	leaf and stem spot of hemp brown leaf and stem canker of hemp	●
D02-22	pleosporová hnědá listová skvrnitost konopí	<i>Pleospora tarda</i> E. G. Simmons, 1986 (teleom.) [<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr., 1833 (anam.)]	Stemphylium leaf spot of hemp	●
D02-23		<i>Stemphylium cannabinum</i> (Bakhtin et Gutner) Dobrozt., 1956		
D02-24	plíseň konopí	<i>Pseudoperonospora cannabina</i> (Oth) Curzi, 1926	downy mildew of hemp	o
D02-25	pytiová kořenová hniloba konopí	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp., 1923	Pythium root rot of hemp	o
D02-26	pytiové padání konopí	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	damping-off of hemp	o
D02-27	septoriová žlutá listová skvrnitost konopí	<i>Septoria cannabis</i> (Lasch) Sacc., 1884	hemp tanker of hemp	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
D02-28		<i>Septoria neocannabina</i> McPartl., 1995	yellow leaf spot of hemp	
D02-29	stonková antraknóza konopí	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes, 1958	stem anthracnose of hemp	o
		syn.: <i>Colletotrichum atramentarium</i> (Berk. et Broome) Taubenh., 1916		
D02-30		<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918		
D02-31	šedá plíseňovitost konopí	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of hemp	▲▲
D02-32	verticiliové vadnutí konopí	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of hemp	o
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
D02-33	mšice konopná	<i>Phorodon cannabis</i> Passerini, 1860	hemp aphid	●
D02-34	dřepčík chmelový	<i>Psylliodes attenuata</i> (Koch, 1803)	hop flea-beetle	▲
D02-35	kovolesskec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	●
D02-36	obaleč konopný	<i>Grapholita delineaana</i> Walker, 1863	hemp borer	●
D02-37	zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	European corn-borer	●
	MĚKKÝŠI			
D02-38	plzák španělský	<i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868	spanish slug	●
D02-39	slimáček polní (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	field slug	●
E	Okopaniny		root crops	
E01	lilek brambor,	<i>Solanum tuberosum</i> L.	potato	
	brambor obecný			
	ABIOTIKÓZY			
E01-1	abiotická antokyanizace dužniny hlíz bramboru	genetická porucha, projev je podporován osvětlením hlíz na povrchu hrůbku	abiotic internal anthocyanin discoloration of potato tubers	o
E01-2	abiotická diskolorace svazků cévních bramboru	náhlé odumření zelené natě	vascular necrosis of potato tubers	o
			xylem ring discoloration of potato tubers	
E01-3	abiotická dutost hlíz bramboru	střídání podmínek pro růst; rychlý růst hlíz	abiotic hollow heart of potato tubers	o
			brown center and hollow heart of potato tubers	
E01-4	abiotická rzivost dužniny bramboru	nevhodné růstové podmínky; teplé a suché počasí u citlivých odrůd	internal brown spot of potato tubers	o
E01-5	abiotická sklovitost hlíz bramboru	obnovený růst hlíz po delším období sucha	translucent end of potato tubers	o
			incipient jelly end of potato tubers	
			glassy end of potato tubers	
			sugar end of potato tubers	
E01-6	abiotická svinutka bramboru	omezená dostupnost vody; přechodný nadbytek půdní vlhkosti; mechanické poškození stonku; toxiny hmyzu	nonviral leafroll of potato	o
E01-7	abiotická hlízkovitost bramboru	střídání vysokých a nízkých teplot; extrémní teploty ke konci vegetace, při skladování, předklíčování a po výsadbě	abiotic potato tuber chaining	o
E01-8	abiotické prorůstání klíčků hlízou bramboru	dlouhodobé skladování hlíz při vysoké teplotě; inhibitory klíčení	internal sprout of potato tuber	o
E01-9	abiotické šednutí dužniny bramboru	chlad; mechanické poškození (otlaky); odklíčení hlíz; poruchy ve výživě	abiotic bluish graying of potato tubers	o
E01-10	abiotické vzdušné hlízkování bramboru	abiotické nebo biotické stresy narušující u rostlin během vegetace přemísťování sacharidů	abiotic aerial potato tubers	o
E01-11	abiotické černé srdéčko hlíz bramboru	nedostatek kyslíku uvnitř hlízy	abiotic blackheart of potato tubers	o
E01-12	abiotické zelenání hlíz bramboru	vystavení hlíz přímému slunečnímu svítu, nepřímému dennímu světlu nebo umělému osvětlení	potato tuber greening	o
E01-13	abiotické zmlazování hlíz bramboru	přerušování růstu hlíz teplotním nebo vlhkostním stresem, po němž následuje obnovení růstu	abiotic potato tuber malformation	o
E01-14	genetická změna zbarvení slupky bramboru	genetická porucha	genetic skin discoloration of potato tubers	o
E01-15	chládová nekróza slupky bramboru	dlouhodobé skladování při 0–2 °C	low-temperature injury of potato tubers	o
E01-16	chládové poškození natě bramboru	teploty okolo 0°C	low-temperature injury to stems and foliage of potato	o
E01-17	chládové sládnutí hlíz bramboru	teploty +2 °C až –1 °C	low temperature sweetening of potato tubers	o
E01-18	mechanická odlupčitost slupky bramboru	poškození během manipulace s nezralými hlízami	abiotic potato skinning	o
E01-19	mechanické poranění hlíz bramboru	poškození hlíz nárazem, úderem nebo tlakem	potato tuber mechanical damage	o

			bruising and cracking of potato tubers	
E01-20	mrazové poškození natě bramboru	mráz	freezing injury to stems and foliage of potato	o
E01-21	chemické poškození bramboru	nevhodné hnojení nebo nevhodné ošetření pesticidy nebo jinými chemikáliemi	chemical injury of potato	o
			herbicide injury potato	
E01-22	krupobitní poškození bramboru	krupobití	hail injury of potato	o
E01-23	sluneční úžeh listů bramboru	působení slunce na spodní stranu listů po silném větru nebo dešti	foliage sunscald of potato	o
E01-24	prorůstání hlíz bramboru pýrem	zapevelení pozemku pýrem	potato tuber damage by couch grass	o
E01-25	růstové rozprasky hlíz bramboru	velké změny v turgoru a rychlosti růstu hlízy po dešti nebo závlaze následující po delším období sucha	growth cracking of potato tubers	o
E01-26	sluneční úžeh hlíz bramboru	vystavení hlíz slunečnímu záření, kdy teplota dužniny dosáhne okolo 43 °C	potato tuber sunscald	o
E01-27	vysokoteplotní nitkovitost klíčků bramboru	horké a suché počasí ke konci vegetace; střídání teplot	hair sprout of potato	o
E01-28	vysokovlhkostní zvětšení lenticel bramboru	vysoká vlhkost v půdě v závěru vegetace	enlarged potato lenticels	o
E01-29	zmrznutí hlíz bramboru	mráz	freezing injury potato tubers	o
	VIRÓZY			
E01-30	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na bramboru	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	potato calico	●
			potato tuber necrosis	
E01-31	andská latentní viróza bramboru	<i>Andean potato latent virus</i> (APLV)	andean potato latent virosis	R
E01-32	<i>Arracacha virus B</i> na bramboru	<i>Arracacha virus B</i> (AVB)	<i>Arracacha virus B</i> in potato	R
E01-33	A-viróza bramboru neboli mírná mozaika	<i>Potato virus A</i> (PVA)	potato common (supermild, veinal) mosaic virosis	▲▲
E01-34	<i>Beet curly top virus</i> na bramboru	<i>Beet curly top virus</i> (BCTV)	<i>Beet curly top virus</i> in potato	●
E01-35	<i>Cucumber mosaic virus</i> na bramboru	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	<i>Cucumber mosaic virus</i> in potato	●
E01-36	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i> na bramboru	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i> (EMDV)	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i> in potato	●
E01-37	latentní viróza bramboru	<i>Potato latent virus</i> (PLV)	potato latent virosis	●
E01-38	mop-top viróza bramboru	<i>Potato mop-top virus</i> (PMTV)	potato mophead virosis	▲
			spraing	
			concentric necrosis	
			yellow mottling	
E01-39	M-viróza bramboru neboli lžicovitá mozaika	<i>Potato virus M</i> (PVM)	potato leaf rolling (interveinal) mosaic virosis	▲
			paracrinkle	
E01-40	<i>Potato black ring virus</i> na bramboru	<i>Potato black ring virus</i> (TBRV)	potato black ring virosis	●
E01-41	P-viróza bramboru	<i>Potato virus P</i> (PVP)	potato P-virosis	●
E01-42	<i>Solanum apical leaf curling virus</i> na bramboru	<i>Solanum apical leaf curling virus</i> (SALCV)	<i>Solanum apical leaf curling virus</i> virosis	●
E01-43	S-viróza bramboru	<i>Potato virus S</i> (PVS)	potato S-virosis	▲
E01-44	<i>Tobacco mosaic virus</i> na bramboru	<i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV)	<i>Tobacco mosaic virus</i> in potato	●
E01-45	<i>Tobacco necrosis virus</i> na bramboru	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	<i>Tobacco necrosis virus</i> in potato	●
E01-46	<i>Tobacco rattle virus</i> na bramboru	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	<i>Tobacco rattle virus</i> in potato	●
			figure aucuba mosaic	
			spraing	
			corky ringspot	
E01-47	<i>Tobacco ringspot virus</i> na bramboru	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV) calico strain (= kmen PBRV)	<i>Tobacco ringspot virus</i> in potato	●
E01-48	<i>Tobacco streak virus</i> na bramboru	<i>Tobacco streak virus</i> (TSV)	<i>Tobacco streak virus</i> in potato	●
E01-49	<i>Tomato ringspot virus</i> na bramboru	<i>Tomato ringspot virus</i> (ToRSV)	<i>Tobacco ringspot virus</i> in potato	●
E01-50	<i>Tomato spotted wilt virus</i> na bramboru	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	<i>Tomato spotted wilt</i> in potato	●
E01-51	T-viróza bramboru	<i>Potato virus T</i> (PVT)	potato T-virosis	R
E01-52	U-viróza bramboru	<i>Potato virus U</i> (PVU)	potato U-virosis	●
E01-53	viroidová vřetenovitost hlíz bramboru	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd)	viroidal potato spindle tuber	R
E01-54	virová žlutá mozaika bramboru	<i>Potato yellow mosaic virus</i> (PYMV)	potato yellow mosaic virosis	●
E01-55	virová andská strakatost bramboru	<i>Andean potato mottle virus</i> (APMoV)	Andean potato mottle virosis	R
E01-56	virová aukubová mozaika bramboru	<i>Potato aucuba mosaic virus</i> (PAMV)	potato aucubamosaic	●
			pseudo-net necrosis	
			tuber blotch	
E01-57	virová černá kroužkovitost bramboru	<i>Potato black ringspot virus</i> (PBRV)	potato black ringspot virosis	R
E01-58	virová deformující mozaika bramboru	<i>Potato deforming mosaic virus</i> (PDMV)	potato deforming mosaic virosis	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
E01-59	virová drsná zakrslost bramboru	<i>Potato rough dwarf virus</i> (PRDV)	potato rough dwarf virosis	●
E01-60	virová svinutka bramboru	<i>Potato leafroll virus</i> (PLRV)	potato leafroll virosis	▲▲
			potato phloem necrosis	
E01-61	virová žloutenka žilek bramboru	<i>Potato yellow vein virus</i> (PYVV)	potato yellow vein virosis	●
E01-62	virová žlutá zakrslost bramboru	<i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	potato yellow dwarf virosis	●
E01-63	virové žloutnutí bramboru	<i>Potato yellowing virus</i> (PYV)	potato yellowing virosis	●
E01-64	V-viróza bramboru	<i>Potato virus V</i> (PVV)	potato V-virosis	R
E01-65	<i>Wild potato mosaic virus</i> na bramboru	<i>Wild potato mosaic virus</i> (WPMV)	wild potato mosaic virosis	●
E01-66	X-viróza bramboru	<i>Potato virus X</i> (PVX)	potato common (interveinal) mosaic virosis	▲
E01-67	Y-viróza bramboru neboli nekrotická mozaika	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	potato ringspot virosis	▲▲
			potato leafdrop (stipple) streak	
	BAKTERIÓZY			
E01-68	aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	<i>Streptomyces scabiei</i> corr. (ex Thaxter 1892) Lambert et Loria 1989a	actinobacterial common scab of potato	▲▲
E01-69	aktinobakteriální síťovitá strupovitost bramboru	<i>Streptomyces reticuliscabiei</i> Bouček - Mechiche <i>et al.</i> 2000	actinobacterial netted scab of potato	●
E01-70		<i>Streptomyces europaeiscabiei</i> Bouček - Mechiche <i>et al.</i> 2000	actinobacterial russet scab of potato	
E01-71	bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru	<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall 1902) Gardan <i>et al.</i> 2003	bacterial blackleg and soft rot of potato	▲▲
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall 1902) Dye 1969		
E01-72		<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		
E01-73		<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		
E01-74	bakteriální hnědá hniloba bramboru	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi <i>et al.</i> 1995	bacterial brown rot of potato	R
E01-75	bakteriální kroužkovitost bramboru	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff 1914) Davis <i>et al.</i> 1984	bacterial ring rot of potato	R
E01-76	stolbur bramboru	Potato stolbur phytoplasma	phytoplasmal potato stolbur	R
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
E01-77	bradavičnatá skvrnitost slupky bramboru	<i>Polyscytalum pustulans</i> (Owenet Wakef.) M. B. Ellis, 1976	skin spot of potato	●
E01-78	černá tečkovitost bramboru	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes, 1958	black dot of potato	▲
E01-79	fomová hniloba bramboru	<i>Phoma foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter et Verkley, 2010	Phoma gangrene of potato	▲▲
E01-80	fusariová hniloba bramboru	<i>Fusarium coeruleum</i> Lib. ex Sacc., 1886	Fusarium dry soft of potato	▲▲
		syn.: <i>Fusarium solani</i> var. <i>coeruleum</i> (Lib. ex Sacc.) C. Booth, 1971		
E01-81		<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.) Sacc., 1877 (teleom.)		
		[<i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel, 1870 (anam.)]		
E01-82		<i>Fusarium</i> spp.		
E01-83	hnědá skvrnitost bramboru	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	brown spot and black pit of potato	●
		syn.: <i>Alternaria tenuis</i> Nees., 1816		
E01-84	plíseň bramboru	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary, 1876	late blight of potato	▲▲▲
E01-85	prašná strupovitost bramboru	<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh., 1892	powdery scab of potato	●
		syn.: <i>Spongospora subterranea</i> f. sp. <i>subterranea</i> J.A. Toml., 1892		
E01-86	rakovina bramboru	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, 1909	wart of potato	R
E01-87	růžová hniloba bramboru	<i>Phytophthora erythroseptica</i> Pethybr., 1913	pink rot of potato	●
E01-88	stříbřitost slupky bramboru	<i>Helminthosporium solani</i> Durier et Mont., 1849	silver scurf of potato	▲▲
E01-89	terčovitá skvrnitost bramboru	<i>Alternaria solani</i> Sorauer, 1896	early blight of potato	▲▲
		syn.: <i>Macrosporium solani</i> Ellis et G. Martin, 1882		
E01-90	verticiliové vadnutí bramboru	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of potato	●
E01-91		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		

E01-92	vločkovitost hlíz bramboru	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]	black scurf of potato	▲▲▲
E01-93	vodnatá hniloba bramboru	<i>Pythium ultimum</i> var. <i>ultimum</i> Trow., 1901	leak of potato	▲
E01-94		<i>Pythium</i> sp.	watery wound rot of potato	
			shell rot of potato	
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
E01-95	háďátka bramborové	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	yellow potato cyst nematode	▲▲▲; R
E01-96	háďátka nažloutlé	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	white potato cyst nematode	▲▲▲; R
	HMYZ			
E01-97	pidikřisci	<i>Empoasca</i> spp.		▲
E01-98		<i>Eupteryx</i> spp.		
E01-99	žilnatka vironosná	<i>Hyalesthes obsoletus</i> Signoret, 1865		▲
E01-100	klopušky	<i>Lygocoris</i> spp.		▲
E01-101		<i>Lygus</i> spp.		
E01-102	kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	potato aphid	▲▲
E01-103	kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	foxglove aphid	▲▲
E01-104	mšice bramborová	<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> Davidson, 1912	bulb and potato aphid	▲
E01-105	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲▲▲
E01-106	mšice krušinová	<i>Aphis frangulae</i> Kaltenbach, 1845	genista aphid	▲▲
E01-107	mšice řešetláková	<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	buckthorn aphid	▲▲
E01-108	dřepčík bramborový	<i>Psylliodes affinis</i> (Paykull, 1799)	potato flea beetle	▲
E01-109	kovařík obilní (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	lined click beetle	▲▲
E01-110	mandelinka bramborová	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Colorado potato beetle	▲▲▲
E01-111	osenice	<i>Agrotis</i> spp.		▲
E01-112	šedavka luční	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	rosy rustic	▲
	SAVCI			
E01-113	hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	common vole	▲
E01-114	hryzec vodní	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	water vole	▲
E02	řepa obecná cukrovka,	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll	sugar beet	
	cukrovka	syn.: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.		
E02	řepa obecná krmná,	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> (Koch) Aellen	fodder beet	
	řepa krmná	syn.: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i> Alef.		
		syn.: <i>Beta burgundica</i> Kerner		
	ABIOTIKÓZY			
E02-1	B-deficientní srdéčková hniloba řepy	nedostatek bóru	boron deficiency – deformation and wilting of central leaves of beet	▲
E02-2	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza řepy	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf interveinal chlorosis and necrosis of beet	●
E02-3	Mn-deficientní chloróza a tmavá kropenatost řepy	nedostatek manganu	manganese deficiency – leaf chlorosis and freckled necrotic areas of beet	●
	VIRÓZY			
E02-4	<i>Beet curly top virus</i> na řepě	<i>Beet curly top virus</i> (BCTV)	beet curly top	R
E02-5	<i>Beet yellow net virus</i> na řepě	<i>Beet yellow net virus</i> (BYNV)	beet yellow net virosis	●
E02-6	virová mozaika řepy	<i>Beet mosaic virus</i> (BMV)	beet mosaic virosis	●
E02-7	virová rizomanie řepy	<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV)	rhizomania of beet	▲▲▲
E02-8	virová západní žloutenka řepy	<i>Beet western yellows virus</i> (BWYV)	beet western yellows virosis	●
E02-9	<i>Beet yellows virus</i> na řepě	<i>Beet yellows virus</i> (BYV)	<i>Beet yellows virus</i> in beet	●
E02-10	virové mírné žloutnutí řepy	<i>Beet mild yellowing virus</i> (BMYV)	beet mild yellows virosis	●
	BAKTERIÓZY			
E02-11	aktinobakteriální strupovitost řepy	<i>Streptomyces</i> sp.	actinobacterial scab of beet	o
E02-12	bakteriální listová skvrnitost řepy	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown et Jamieson 1913) Young, Dye et Wilkie 1978	bacterial leaf spot of beet	●
			bacterial blight of beet	
			bacterial vascular blackening of beet	
E02-13	bakteriální měkká hniloba řepy	<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 beet	●

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
E02-14		<i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925		
E02-15	bakteriální nádorovitost řepy	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck et van Delden 1902) Young et al. 2001	bacterial crown gall of beet	•
		syn.: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend 1907) Conn 1942		
E02-16	bakteriální stříbřitost řepy	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth, Howell et Dowson 1956) Collins et Jones 1983	bacterial silvering disease of beet	•
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
	CHOROBY VZCHÁZEJÍCÍCH ROSTLIN			
E02-17	spála řepy	<i>Pleospora betae</i> Björl., 1944 (teleom.)	black leg of beet	▲▲▲
		[<i>Phoma betae</i> Frank, 1892 (anam.)]	damping-off of beet	
E02-18		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	black root of beet	
E02-19		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)		
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	LISTOVÉ CHOROBY			
E02-20	alternariová skvrnitost řepy	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912	Alternaria leaf spot of beet	•
E02-21	cerkosporová listová skvrnitost řepy	<i>Cercospora beticola</i> Sacc., 1876	Cercospora leaf spot of beet	▲▲▲
E02-22	čern řepy	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)	dark mildew of beet	•
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]		
E02-23		<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries 1952		
E02-24	fomová listová skvrnitost řepy	<i>Pleospora betae</i> Björl., 1944 (teleom.)	Phoma leaf spot and root rot of beet	▲
		[<i>Phoma betae</i> Frank, 1892 (anam.)]		
E02-25	padlí řepy	<i>Erysiphe betae</i> (Vaňha) Weltzien, 1963	powdery mildew of beet	▲▲
E02-26	ramulariová listová skvrnitost řepy	<i>Ramularia beticola</i> Fautrey et Lambotte, 1897	Ramularia leaf spot of beet	▲
E02-27	rzivost řepy	<i>Uromyces betae</i> (Pers.) J. G. Kühn, 1867	beet rust	•
E02-28	septoriová listová skvrnitost řepy	<i>Septoria betae</i> Westend., 1851	Septoria leaf spot of beet	•
E02-29	šedofialová plíseň řepy	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>betae</i> Byford, 1967	downy mildew of beet	•
E02-30	verticiliové vadnutí řepy	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of beet	•
	CHOROBY BULEV			
E02-31	fialová hniloba řepy	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, 1958 (teleom.)	violet root rot of beet	▲
		[<i>Rhizoctonia crocorum</i> (Pers.) DC., 1815 (anam.)]		
E02-32	fusariová žloutenka řepy	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>betae</i> W. C. Snyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium yellows of beet	•
E02-33	fytoftorová hniloba řepy	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler, 1931	Phytophthora root rot of beet	•
E02-34	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba řepy	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	Rhizoctonia root and crown rot of beet	▲▲
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
	SKLÁDKOVÉ CHOROBY			
E02-35	skládkové hniloby	<i>Pleospora betae</i> Björl., 1944 (teleom.)	storage rots of beet	•
		[<i>Phoma betae</i> Frank, 1892 (anam.)]		
E02-36		<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794		
E02-37		<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl., 1912		
E02-38		<i>Aspergillus flavus</i> Link, 1809		
E02-39		<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson, 1884 (teleom.)		
		[<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link, 1816 (anam.)]		
E02-40		<i>Fusarium</i> sp.		
E02-41		<i>Mucor</i> sp.		
E02-42		<i>Penicillium</i> spp.		
E02-43		<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901		
E02-44		<i>Trichoderma viride</i> Pers., 1794		
E02-45		<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link, 1809		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
E02-46	dýkovec	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 1922		•

E02-47	hád'átko ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	•
E02-48	hád'átko řepné	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, 1871	beet cyst eelworm	▲▲
			sugarbeet nematode	
E02-49	hád'átko severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲
			knot nematode	
E02-50	hád'átko	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1942) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941		•
E02-51	hád'átko	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher a Allen, 1953		•
	HMYZ			
E02-52	podrepka pestrá (a další druhy chvostokoků)	<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus, 1758)		•
E02-53	krtonožka obecná	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	mole cricket	•
E02-54	křísek žlutošedý (a další druhy křísků)	<i>Macrostelus laevis</i> (Ribaut, 1927)	leafhopper	•
E02-55	sítěnka řepná	<i>Piesma quadrata</i> (Fieber, 1844)	beat bug	•
			beet leaf bug	
			beet lace bug	
E02-56	klopuška chlupatá (a další druhy klopuškovitých)	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	•
			bishop bug	
E02-57	duťilka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus, 1758)	poplar-lettuce aphid	▲
			lettuce root aphid	
E02-58	mšice broskvoňová	<i>Myzus (Nectarosiphon) persicae</i> (Sulzer, 1776)	green peach aphid	▲
E02-59	mšice maková	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	bean aphid	▲
			strawberry root aphid	
E02-60	dlouháč plevelový	<i>Tanymecus palliatus</i> (Fabricius, 1787)	beet leaf weevil	•
E02-61	dřepčík černý	<i>Phyllotreta atra</i> Fabricius, 1775	black flea beetle	▲▲▲
E02-62	dřepčík rdesnový	<i>Chaetocnema concinna</i> (Marshall, 1802)	beet flea beetle	▲▲▲
E02-63	dřepčík řepný	<i>Chaetocnema tibialis</i> (Illinger, 1807)	mangold flea beetle	▲▲▲
E02-64	chroust obecný	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	may bug	•
E02-65	chroustek páskovaný (a další druhy chroustků)	<i>Rhizotrogus aestivus</i> (Olivier, 1789)		•
E02-66	kovařík začoudlý (a další druhy kovaříkovitých)	<i>Agriotes ustulatus</i> (Schaller, 1783)	wireworms	▲▲▲
E02-67	lalokonosec libečkový (a další druhy lalokonosců)	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	alfalfa snow beetle	•
E02-68	listokaz zahradní	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)		•
E02-69	listopas temný	<i>Barynotus obscurus</i> (Fabricius, 1775)		•
E02-70	maločlenec čárkovitý	<i>Atomaria linearis</i> Steph.	Pygmy beetle	▲▲▲
E02-71	mrchožrout vlnitý	<i>Aclypea undata</i> (O. F. Muller, 1776)		•
E02-72	mrchožrout zploštělý	<i>Aclypea opaca</i> (Linnaeus, 1758)	beet carrion beetle	•
E02-73	rýhonosec páskovaný	<i>Chromoderus affinis</i> (Schrank, 1781)		•
E02-74	rýhonosec řepný	<i>Bothynoderes punctiventris</i> (Germar, 1824)	beet root weevil	•
E02-75	štítonoš pruhovaný	<i>Cassida nobilis</i> Linnaeus, 1758		▲
E02-76	štítonoš skvrnitý	<i>Cassida nebulosa</i> Linnaeus, 1758	cloded tortoise beetle	▲
E02-77	kovolesklec gama	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	silver Y	▲
E02-78	makadlovka řepná	<i>Ilseopsis ocellatella</i> (Boyd, 1858)	beet moth	•
E02-79	můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	cabbage dot	▲
E02-80	osenice polní	<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	turnip moth	▲
E02-81	osenice vykřičníková (a další druhy osenic)	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	heart and dart moth	•
E02-82	zavříječ řepný	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	dinamond pot pearl	•
E02-83	muchnice zahradní (a další druhy muchnic)	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	march fly	•
E02-84	tiplice bahenní	<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	Europeana orane fly	•
	MĚKKÝŠI			
E02-85	plzák žíhaný (a další druhy plzáků)	<i>Arion circumscriptum</i> Johnston, 1828	brown-banded arion	▲
E02-86	slimáček síťkovaný (a další druhy slimáčků)	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	grey garden slug	▲
	PTÁCI			•
E02-87	bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	pheasant	•
E02-88	havran polní	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	rook	•
E02-89	koroptev polní	<i>Perdix perdix</i> Linnaeus, 1758	partridges	•
	SAVCI			
E02-90	králík divoký	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	wild rabbit	•
E02-91	křeček polní	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	hamster	•
E02-92	prase divoké	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	wild boar	•
E02-93	zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	European hare	•

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
F	Jeteloviny		fodder crops	
F01	tolice vojtěška,	<i>Medicago sativa</i> L.	alfalfa	
	vojtěška setá		lucerne	
	ABIOTIKÓZY			
F01-1	B-deficientní žloutnutí vrcholů stonků vojtěšky	nedostatek bóru	boron deficiency – stem tips yellowing of alfalfa / lucerne	o
F01-2	K-deficientní okrajová diskolorace listů vojtěšky	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of alfalfa / lucerne	o
F01-3	Mg-deficientní mezižilková chloronekróza listů vojtěšky	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf chlorosis and necrosis of alfalfa / lucerne	o
F01-4	mrazová korová nekróza krčku a kořene vojtěšky	silné zimní mrazy bez sněhové pokrývky	winter injury of alfalfa / lucerne	o
F01-5	mrazové poškození listů a stonků vojtěšky	pozdní jarní mrazy	frost and late spring freeze damage of alfalfa / lucerne	o
	VIRÓZY			
F01-6	virové mozaiky vojtěšky	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	alfalfa mosaic viroses	▲
F01-7		<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	lucerne mosaic viroses	
F01-8		<i>Red clover vein mosaic virus</i> (RCVMV)		
	BAKTERIÓZY			
F01-9	bakteriální skvrnitost vojtěšky	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	bacterial stem blight of alfalfa / lucerne	●
F01-10	bakteriální vadnutí vojtěšky	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. 1984	bacterial wilt of alfalfa / lucerne	R; ▲
F01-11	zakrslost vojtěšky	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. 1987	bacterial dwarf of alfalfa / lucerne	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
F01-12	antraknóza vojtěšky	<i>Colletotrichum trifolii</i> Bain, 1906	anthracnose of alfalfa / lucerne	●
F01-13	bílá hniloba vojtěšky	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> Erikss., 1880	Sclerotinia crown and stem rot of alfalfa / lucerne	●
F01-14	drobná skvrnitost vojtěšky	<i>Leptosphaerulina trifolii</i> (Rostr.) Petr., 1959	lepto leaf spot of alfalfa / lucerne	●
F01-15	fusariové vadnutí vojtěšky	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>medicaginis</i> W. C. Smyder et H. N. Hansen, 1940	Fusarium wilt of alfalfa / lucerne	●
F01-16	fytoftorová kořenová hniloba vojtěšky	<i>Phytophthora medicaginis</i> E. M. Hansen et D. P. Maxwell, 1991 syn.: <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>medicaginis-sativae</i> T. L. Kuan et Erwin, 1980	Phytophthora root rot of alfalfa / lucerne	●
F01-17	hnědavé skvrnitosti vojtěšky	<i>Pleospora alfalfae</i> E. G. Simmons, 1986 (teleom.) [<i>Stemphylium alfalfae</i> E. G. Simmons, 1986 (anam.)]	Stemphylium leaf spot of alfalfa / lucerne	●
F01-18		<i>Pleospora tarda</i> E. G. Simmons, 1986 (teleom.) [<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr., 1833 (anam.)]		
F01-19		<i>Stemphylium globuliferum</i> (Vestergr.) E. G. Simmons, 1969		
F01-20		<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.) [<i>Stemphylium herbarum</i> E. G. Simmons, 1985 (anam.)]		
F01-21		<i>Stemphylium vesicarium</i> (Wallr.) E. G. Simmons, 1969		
F01-22	jarní černá skvrnitost vojtěšky	<i>Phoma medicaginis</i> Malbr. et Roum., 1886	spring black stem and leaf spot of alfalfa / lucerne	●
F01-23	obecná skvrnitost vojtěšky	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc., 1887	common leaf spot of alfalfa / lucerne	●
F01-24	padání klíčnic rostlin vojtěšky	<i>Fusarium</i> spp.	damping-off of alfalfa / lucerne	▲
F01-25		<i>Pythium</i> spp.	syn.: seedling diseases of alfalfa / lucerne	
F01-26		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
F01-27	padlí vojtěšky	<i>Erysiphe pisi</i> var. <i>pisi</i> DC., 1821 syn.: <i>Erysiphe pisi</i> f. sp. <i>medicaginis-sativae</i> Boerema et Verh., 1979	powdery mildew of alfalfa / lucerne	●
F01-28	plíseň vojtěšky	<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary, 1863	downy mildew of alfalfa / lucerne	●
F01-29	rakovina vojtěšky	<i>Physoderma alfalfae</i> (Pat. et Lagerh.) Karling, 1950 syn.: <i>Urophlyctis alfalfae</i> (Lagerh.) Magn., 1902	crown wart of alfalfa / lucerne	●

F01-30	rzivost vojtěšky	<i>Uromyces striatus</i> J. Schröet., 1870 syn.: <i>Uromyces medicaginis</i> Pass., 1872 syn.: <i>Uromyces striatus</i> var. <i>medicaginis</i> (Pass.) Arthur	rust of alfalfa / lucerne	●
F01-31	verticiliové vadnutí vojtěšky	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of alfalfa / lucerne	▲
F01-32		<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913		
F01-33	žlutá skvrnitost vojtěšky	<i>Leptotrochila medicaginis</i> (Fuckel) H. Schüepp, 1959 syn.: <i>Pyrenopeziza medicaginis</i> Fuckel, 1870	yellow leaf blotch of alfalfa / lucerne	●
	KOMPLEXNÍ CHOROBY			
F01-34	krčkové a kořenové hniloby vojtěšky	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	alfalfa root and crown complex	▲
F01-35		<i>Gibberella acuminata</i> Wollenw., 1943 (teleom.) [<i>Fusarium acuminatum</i> Ellis et Everh., 1895 (anam.)]	lucerne root and crown complex	
F01-36		<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]		
F01-37		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> (Appel et Wollenw.) Wollenw., 1930 (anam.)]		
F01-38		<i>Pythium</i> spp.		
F01-39		<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk, 1956 (teleom.) [<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
F01-40		<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. et Broome) Ferraris, 1912		
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
F01-41	dýkovec americký	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	American dagger nematode	●
F01-42	hád'átka javanské	<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949		●
F01-43	hád'átka jetelové	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	cyst nematode	▲
F01-44	hád'átka jižní	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949	southern root-knot nematode	●
F01-45	hád'átka kolumbijské	<i>Meloidogyne chitwoodii</i> Golden, O'Bannon, Santo et Finley, 1980		●
F01-46	hád'átka písečné	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	peanut root-knot nematode	●
F01-47	hád'átka severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	●
F01-48	hád'átka zhoubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	bulb and stem nematode	▲
F01-49	hád'átka	<i>Helicotylenchus</i> spp.	spiral nematode	●
F01-50	dýkovci	<i>Longidorus</i> spp.	needle nematode	●
F01-51	kořenová hád'átka	<i>Meloidogyne</i> spp.	root-knot nematodes	●
F01-52	hád'átka	<i>Paratrichodorus</i> spp.	stubby-root nematode	●
F01-53	hád'átka	<i>Paratylenchus hamatus</i> Thorne et Allen, 1950		●
F01-54	hád'átka	<i>Paratylenchus</i> spp.	pin nematode	●
F01-55	hád'átka	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1942) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941		●
F01-56	hád'átka ranové	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev et Schuurmans-Stekhoven, 1941	meadow nematode	●
F01-57	hád'átka	<i>Pratylenchus</i> spp.	lesion nematodes	●
F01-58	hád'átka	<i>Rotylenchus</i> spp.		●
F01-59	hád'átka	<i>Tylenchorhynchus</i> spp.		●
	HMYZ			
F01-60	třásněnka květní	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	flower thrips	▲▲▲
F01-61	třásněnka vojtěšková	<i>Odontothrips confusus</i> Priesner, 1929		▲▲▲
F01-62	třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	onion thrips	▲▲
F01-63	třásněnka žlutá	<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	yellow flower thrips	▲▲
F01-64	křísek čtyřskvrnný	<i>Thamnotettix quadrinotata</i> Fabricius, 1794		▲
F01-65	křísek hajní	<i>Balclutha punctata</i> Wagner, 1939		▲
F01-66	křísek obecný	<i>Euscelis incisus</i> (Kirschbaum, 1858)		▲
F01-67	klopuška černá	<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)	plant bug	▲▲▲
F01-68	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲▲▲
F01-69	klopuška polní	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (Wolff, 1864)		▲▲

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
F01-70	klopuška světlá	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	alfalfa plant bug	▲▲▲
F01-71	kněžice chlupatá	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	sloe bug	▲
F01-72	kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	pea aphid	▲▲
F01-73	mšice vojtěšková	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	cowpea aphid	▲
F01-74	skákalka vojtěšková	<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882)	yellow clover aphid	▲
F01-75	klikoroh šedý	<i>Hypera meles</i> (Fabricius, 1792)	clover head weevil	▲
F01-76	klikoroh vojtěškový	<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1831)	alfalfa weevil	▲
F01-77	květopas	<i>Tychius medicaginis</i> C. Brisout de Barneville, 1863		•
F01-78	lalokonosec libečkový	<i>Otiiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	alfalfa snow beetle	▲
F01-79	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲▲▲
F01-80	listopas jetelový	<i>Sitona hispidulus</i> (Fabricius, 1776)		▲
F01-81	listopas kořenový	<i>Sitona puncticollis</i> Stephens, 1831	clover weevil	▲▲
F01-82	listopas pruhovaný	<i>Sitona humeralis</i> Stephens, 1831		▲▲
F01-83	listopas vojtěškový	<i>Sitona striatellus</i> Gyllenhal, 1834		▲
F01-84	listopas zdobený	<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)	broom and clover weevil	▲▲
F01-85	listopas	<i>Sitona inops</i> Gyllenhal, 1832		▲
F01-86	mandelinka vojtěšková	<i>Gonioctena fornicata</i> (Brüggerman, 1873)		•
F01-87	nosatčík hrachový	<i>Apion (Holo-trichapion) pisi</i> (Fabricius, 1801)		▲
F01-88	nosatčík nažloutlý	<i>Apion (Protapion) fulvipes</i> (Fourcroy, 1785)	white clover seed weevil	▲
F01-89	nosatčík vojtěškový	<i>Apion (Stenoptera-pion) tenue</i> Kirby, 1808		▲
F01-90	nosatčík zúžený	<i>Apion (Catapion) seniculus</i> Kirby, 1808		▲
F01-91	slunéčko vojtěškové	<i>Subcoccinella vigintiquatuor-punctata</i> (Linnaeus) 1758		•
F01-92	klíněnka vojtěšková	<i>Phyllonorycter insignitellus</i> (Zeller, 1846)		•
F01-93	kropenatec jetelový	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	latticed head	▲
F01-94	obaleč jetelový	<i>Cydia compositella</i> (Fabricius, 1775)	triple-striped piercer	▲
F01-95	obaleč vojtěškový	<i>Cydia medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)	rheede's small piercer	▲
F01-96	tmavka jetelová	<i>Bruchophagus gibbus</i> (Boheman, 1835)	clover seed chalcid	▲
F01-97	bejломorka vojtěšková	<i>Dasineura medicaginis</i> (Bremi, 1847)	alfalfa leaf bud gall midge	▲
F01-98	plodomorka vojtěšková	<i>Contarinia medicaginis</i> Kieffer, 1888	alfalfa flower gall midge	▲▲
F01-99	vtalka zahradní	<i>Phytomyza atricornis</i> Meigen, 1830		▲
F01-100	vtalka	<i>Liriomyza trifolii</i> (Bergess, 1880)	gerbera leaf miner	▲
F02	jetel luční,	<i>Trifolium pratense</i> L.	red clover	
	ABIOTIKÓZY			
F02-1	K-deficientní listová okrajová diskolorace jetele	nedostatek draslíku	potassium deficiency – marginal necrosis of clover	o
F02-2	Mg-deficientní listová mezižilková chloronekróza jetele	nedostatek hořčíku	magnesium deficiency – leaf chlorosis and necrosis of clover	o
	VIRÓZY			
F02-3	virové mozaiky jetele	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	<i>Alfalfa mosaic virus</i> in clover	▲
F02-4		<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)		
F02-5		<i>Red clover vein mosaic virus</i> (RCVMV)		
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
F02-6	antraknóza jetele	<i>Colletotrichum trifolii</i> Bain, 1906	southern anthracnose of clover	•
F02-7	bílá hniloba jetele	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> Erikss., 1880	Sclerotinia crown and root rot of clover	▲
F02-8	jarní černá skvrnitost jetele	<i>Phoma pinodella</i> (L. K. Jones) Morgan-Jones et K. B. Burch, 1987 syn.: <i>Phoma trifolii</i> E. M. Johnson et Valleau, 1933	spring black stem and leaf spot of clover	•
F02-9	krčkové a kořenové hniloby jetele	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldt., 1824	Fusarium root rot of clover	▲
F02-10		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
F02-11	obecná skvrnitost jetele	<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.) Fuckel, 1870	common leaf spot of clover	•
F02-12	padání klíčnicích rostlin jetele	<i>Pythium</i> spp.	seed rot and damping-off of clover	▲
F02-13	padlí jetele	<i>Erysiphe trifolii</i> Grev., 1824	powdery mildew of clover	▲
F02-14	plíseň jetele	<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary, 1863	downy mildew of clover	•
F02-15	rzivost jetele	<i>Uromyces trifolii</i> (R. Hedw.) Lév., 1847	rust of clover	•
F02-16	spála jetele	<i>Kabatiella caulivora</i> (Kirchn.) Karak., 1923 syn.: <i>Aureobasidium caulivorum</i> (Kirchn.) W. B. Cooke, 1960	northern anthracnose of clover	•

F02-17	terčovitá skvrnitost jetele	<i>Stemphylium sarciniforme</i> (Cavara) Whitshire, 1937	target spot of clover	•
F02-18		<i>Pleospora tarda</i> E. G. Simmons, 1986 (teleom.)	ring spot of clover	
		[<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr., 1833 (anam.)]		
	ŠKŮDCI			
	HMYZ			
F02-19	ostruhovník průsvitný	<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	cereal leafhopper	▲
F02-20	křisek čtyřskvrnný	<i>Thamnotettix quadrinotata</i> Fabricius, 1794		•
F02-21	křisek hajní	<i>Balclutha punctata</i> Wagner, 1939		•
F02-22	křisek obecný	<i>Euscelis incisus</i> (Kirschbaum, 1858)		•
F02-23	křisek polní	<i>Psammotettix alienus</i> Dahlbom, 1851		▲
F02-24	klikoroh jetelový	<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	clover leaf weevil	▲
F02-25	listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	pea leaf weevil	▲▲▲
F02-26	listopas zdobený	<i>Sitona macularius</i> (Marshall, 1802)	broom and clover weevil	▲
F02-27	listopas rýhovaný	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)		▲
F02-28	nosatčík jetelový	<i>Apion (Protapion) trifolii</i> (Linnaeus, 1768)		▲▲▲
F02-29	nosatčík nazloutlý	<i>Apion (Protapion) fulvipes</i> (Fourcroy, 1785)	white clover seed weevil	▲▲
F02-30	nosatčík obecný	<i>Apion (Protapion) apricans</i> (Herbst, 1797)	clover seed weevil	▲▲▲
F02-31	nosatčík trnitý	<i>Apion (Protapion) assimile</i> Kirby, 1808	red clover seed weevil	▲
F02-32	nosatčík zelenavý	<i>Apion (Chlorapion) virens</i> Herbst, 1797		▲
F02-33	nosatčík zúžený	<i>Apion (Catapion) seniculus</i> Kirby, 1808		▲
F02-34	nosatčík vojtěškový	<i>Apion (Stenoptera) tenue</i> Kirby, 1808		▲
F02-35	kropenatec jetelový	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	latticed head	▲
F02-36	obaleč jetelový	<i>Cydia compositella</i> (Fabricius, 1775)	triple-striped piercer	•
G	Kořeninové rostliny		aromatic plants	
G01	kmín kořený	<i>Carum carvi</i> L.	caraway	
	VIRÓZY A PODOBNÉ CHOROBY			
G01-1	<i>Caraway latent virus</i> na kmínu	<i>Caraway latent virus</i> (CawLV)	caraway latent virosis	•
G01-2	infekční žloutenka kmínu	patogen nebyl identifikován	infectious yellows of common caraway	•
	BAKTERIÓZY			
G01-3	bakteriální hniloba báze stonků kmínu	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben <i>et al.</i> 1999 emend. Gardan <i>et al.</i> 2003	bacterial foot rot of caraway	o
		syn.: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones 1901) Bargey <i>et al.</i> 1923		
G01-4	bakteriální spála kmínu	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>appii</i> (Jagger 1921) Young, Dye <i>et</i> Wilkie 1978	bacterial blossom blight of clover	o
	MYKÓZY A OOMYCETÓZY			
G01-5	antraknóza stonků kmínu	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. <i>et</i> H. Schrenk, 1903 (teleom.)	stem anthracnose of clover	o
		[<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. <i>et</i> Sacc., 1884 (anam.)]		
G01-6	askochytová listová skvrnitost a hnědnutí okolíků kmínu	<i>Ascochyta carvi</i> Ondřej, 1983	leaf spot and umbel browning of caraway	▲
G01-7	bílá hniloba kmínu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, 1884	white mould of caraway	▲▲
G01-8	černá stonková hniloba kmínu	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh., 1854 (teleom.)	black stem rot of caraway	o
		[<i>Stemphylium herbarum</i> E. G. Simmons, 1985 (anam.)]		
G01-9	diaportová krčková nektróza kmínu	<i>Diaporthe angelicae</i> (Berk.) D. F. Farr <i>et</i> Castl., 2003	foot canker of caraway	o
		syn.: <i>Diaporthopsis angelicae</i> (Berk.) Wehm., 1933		
G01-10	hnědá kořenová hniloba kmínu	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk, 1956 (teleom.)	brown root rot of caraway	o
		[<i>Rhizoctonia solani</i> J. G. Kühn, 1858 (anam.)]		
G01-11	hnědá stonková hniloba a spála květů kmínu	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton, 1972	brown stem rot and blossom blight of caraway	▲▲
		syn.: <i>Cercospora carvi</i> West <i>et</i> van Luijk, 1924		
G01-12	leptosferiová listová skvrnitost, hnědnutí stonků a okolíků kmínu	<i>Leptosphaeria doliolum</i> subsp. <i>errabunda</i> Boer., Gruyter <i>et</i> Kest., 1994 (teleom.)	leaf spot, stem and umbel browning of caraway	o
		[<i>Phoma acuta</i> subsp. <i>errabunda</i> Boerema, Gruyter <i>et</i> Kesteren 1994 (anam.)]		
G01-13		<i>Leptosphaeria conoidea</i> (de Not.) Sacc., 1875 (teleom.)		
		[<i>Phoma doliolum</i> P. Karst., 1888 (anam.)]		
G01-14	listové hnědnutí kmínu	<i>Itersonia pastinacae</i> Channon, 1963	leaf browning of caraway	o

Kód	Český název	Vědecký název	Anglický název	Škodlivost
G01-15	nektriová kořenová hniloba kmínu	<i>Neonectria radicularis</i> (Gerlach et L. Nilsson) Mantiri et Samuels, 2001 (teleom.) [<i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssm.) Scholten, 1964 (anam.)]	root rot of caraway	o
G01-16	fomopsisová spála okolíků kmínu	<i>Phomopsis diachenii</i> Sacc., 1915	umbel blight of caraway umbel cancer of caraway	▲▲
G01-17	fomová krčková hniloba kmínu	<i>Phoma apiicola</i> Kleb., 1910	Phoma foot canker of caraway	o
G01-18	fomová listová a stonková skvrnitost kmínu	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter et Verkley, 2010	Phoma leaf and stem spot of caraway	o
G01-19	fomová spála květenství a hnědnutí okolíků kmínu	<i>Phoma complamata</i> (Tode : Fr.) Desm., 1851 syn.: <i>Ascochyta anethicola</i> Sacc., 1881 syn.: <i>Ascochyta phomoides</i> Sacc., 1878	Phoma blossom blight and umbel browning of caraway	▲
G01-20	fusariová kořenová hniloba kmínu	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., 1824	Fusarium root rot of caraway	o
G01-21	fusariová krčková a stonková hniloba kmínu	<i>Gibberella intricans</i> Wollenw., 1930 (teleom.) [<i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium root and stem rot of caraway	o
G01-22		<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. et Broome) Samuels et Rossman, 1999 (teleom.) [<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc., 1881 (anam.)]		
G01-23	fusariová stonková hniloba kmínu	<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook, 1967 (teleom.) [<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., 1886 (anam.)]	Fusarium stem rot of caraway	o
G01-24	padlí kmínu	<i>Erysiphe heraclei</i> DC., 1815	powdery mildew of caraway	▲
G01-25	plíseň kmínu	<i>Plasmopara umbelliferarum</i> (Casp.) J. Schröt. ex Wartenw., 1919	downy mildew of caraway	o
G01-26	pytiová kořenová hniloba kmínu	<i>Pythium ultimum</i> Trow., 1901	Pythium root rot of caraway	o
G01-27	septoriové žloutnutí listů a hnědnutí stonků a okolíků kmínu	<i>Septoria carvi</i> H. Sydov, 1932	leaf yellowing, stem and umbel browning of caraway	●
G01-28	šedá plišovitost kmínu	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	grey mould of caraway	o
G01-29	verticiliové vadnutí kmínu	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, 1879	Verticillium wilt of caraway	o
	ŠKŮDCI			
	NEMATODY			
G01-30	háďátka severní	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	northern root-knot nematode	▲
	ROZTOČI			
G01-31	vlnovník kmínový	<i>Aceria carvi</i> (Nalepa, 1895)	caraway mite	▲▲▲
	HMYZ			
G01-32	klopuška dvoutečná	<i>Calocoris norvegicus</i> (Gmelin, 1788)	potato bug	▲
G01-33	klopuška chlupatá	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	European tarnished plant bug	▲
G01-34	klopuška Kalmova	<i>Orthops kalmi</i> (Linnaeus, 1758)		▲
G01-35	duťilka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus, 1758)	poplar-lettuce aphid	▲▲
G01-36	mšice bršlicová	<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763)	willow-carrot aphid	▲
G01-37	mšice hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	rosy leaf-curling aphid	▲
G01-38	obaleč polní (a blíže příbuzné druhy)	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	lesser grade shade	▲
G01-39	plochuška kmínová	<i>Depressaria daucella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	carrot moth	▲▲▲