

Organismu latviskie nosaukumi (5)

Latvian names of organisms (5)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<i>Acroclista naevana</i> (Hübner, 1817)	= <i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	25.05.2017.
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, 1972	fuksiju pangērcē	26.05.2017.
Aegeriidae	= Sesiidae	24.05.2017.
<i>Agromyza maculosa</i> Malloch, 1913	= <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	31.05.2017.
Agrotis	laukpūcītes	01.06.2017.
<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	izsaucēja laukpūcīte	01.06.2017.
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	ziemāju laukpūcīte	01.06.2017.
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	krizantēmu alotājmuša	31.05.2017.
Ampelopsidaceae	= Vitaceae	28.01.2017.
<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse, 1875	austrumu jūlijvabole	19.05.2017.
Anthomyiidae	pamušu dzimta	24.05.2017.
<i>Anuraphis cardui</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
<i>Anuraphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
<i>Anuraphis longipilosa</i> (Mordvilko, 1928)	= <i>Dysaphis longipilosa</i> (Mordvilko, 1928)	24.05.2017.
<i>Anuraphis reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	= <i>Dysaphis reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	24.05.2017.
<i>Anuraphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
Arachnida	zirnekļveidīgo klase [= zirnekļveidīgie]	24.05.2017.
Arceuthobium	skujkokāmuļi	30.05.2017.
<i>Arceuthobium americanum</i> Nutt. ex Engelm. (1850)	Amerikas skujkokāmulis	30.05.2017.
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw. (1976)	Azoru skujkokāmulis	30.05.2017.
<i>Arceuthobium globosum</i> Hawksw. & Wiens (1965)	ieapajais skujkokāmulis	30.05.2017.
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb. (1819)	kadiķu skujkokāmulis	30.05.2017.
<i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	priežu skuju tinējs	17.05.2017.
<i>Archips piceana</i> Linnaeus, 1758	= <i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	17.05.2017.
Arundinaceae	= Poaceae	28.01.2017.
<i>Aspidiotus pomorum</i> Bouché, 1851	= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
Avenaceae	= Poaceae	28.01.2017.
B		
<i>Bacterium insidiosum</i> (McCulloch, 1925) Stapp, 1928	= <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch, 1925) Davis & al.	19.05.2017.
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	austrumu lokspārnmuša	19.05.2017.
<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Kvīslendas lokspārnmuša	19.05.2017.
Bambusaceae	= Poaceae	28.01.2017.
Bambusoideae	bambusu apakšdzimta	28.01.2017.
<i>Bembecia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	= <i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	24.05.2017.
<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	plūmjū-dzelkšņu laputs	24.05.2017.
<i>Brachycaudus divaricatae</i> Shaposhnikov, 1956	ķiršplūmjū laputs	24.05.2017.
<i>Brachycaudus spiraeae</i> Börner, 1932	dzeltenā spireju laputs	24.05.2017.
Buprestidae	krāšņvaboju dzimta	24.05.2017.
C		
<i>Cacoecia piceana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	17.05.2017.
Calocedrus	vīrakciedri	30.05.2017.
<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (1956)	Kalifornijas vīrakciedrs	30.05.2017.
Camellia	kamēlijas	04.02.2017.
Camelliaceae	= Theaceae	04.02.2017.
<i>Camlostoma cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	= <i>Phyllonorycter cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	25.05.2017.
Cananga	kanangas	29.05.2017.

<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson (1855)	smaržīgā kananga	29.05.2017.
<i>Candidatus Phytoplasma brasiliense</i>	hibisku fitoplazma	25.05.2017.
<i>Castanea</i>	kastaņi	30.05.2017.
<i>Castanea alabamensis</i> Ashe (1925)	= <i>Castanea ozarkensis</i> Ashe (1923)	30.05.2017.
<i>Castanea ×blaringhemii</i> A. Camus (1929)	Bleringema kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×burbankii</i> A. Camus (1929)	Bērbenka kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×coudercii</i> A. Camus (1929)	Kauderca kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. (1846)	Japānas kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea dentata</i> (Marshall) Borkh. (1800)	zobainais kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×endicottii</i> A. Camus (1929)	Endikota kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×fleetii</i> A. Camus (1929)	Flīta kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehder & E. H. Wilson (1916)	Henrija kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea mollissima</i> Blume (1851)	mīkstaists kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×morrisii</i> A. Camus (1929)	Morisa kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×neglecta</i> Dode (1908)	neievērotais kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ozarkensis</i> Ashe (1923)	Alabamas kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea ×pulchella</i> A. Camus (1929) spodrais	spodrais kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea pumila</i> (L.) Mill. (1768)	zemais kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea sativa</i> Mill. (1768)	ēdamais kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea seguinii</i> Dode (1908)	Segvina kastanis	30.05.2017.
<i>Castanea vesca</i> Gaertn. (1788)	= <i>Castanea sativa</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Castanea vulgaris</i> Lam. (1785)	= <i>Castanea sativa</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Cecidomyia crataegi</i> Winnertz, 1853	= <i>Dasineura crataegi</i> (Winnertz, 1853)	24.05.2017.
Cerambycidae	koksgraužu dzimta	24.05.2017.
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761)	zeltītā rožvabole	24.05.2017.
<i>Chamaecyparis</i>	pacipreses	30.05.2017.
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. (1864)	Losena paciprese	30.05.2017.
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl. (1847)	strupā paciprese	30.05.2017.
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. (1847)	zirņu paciprese	30.05.2017.
<i>Chamaecyparis sphaeroidea</i> (Spreng.) Spach (1841), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton (1888)	30.05.2017.
<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton (1888)	tūjveida paciprese	30.05.2017.
<i>Chamaerops</i>	pundurpalmas	24.05.2017.
<i>Chamaerops humilis</i> L. (1753)	zemā pundurpalma	24.05.2017.
<i>Chionaspis salicis</i> (Linnaeus, 1758)	kārķļu bruņņuts	24.05.2017.
<i>Chlorita flavescens</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius 1794)	28.04.2017.
<i>Chrysanthemum</i>	krizantēmas	31.05.2017.
<i>Chrysanthemum indicum</i> L. (1753)	Indijas krizantēma	31.05.2017.
<i>Chrysomela quinquepunctata</i> Fabricius, 1787	= <i>Gonioctena quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	24.05.2017.
Cissaceae	= Vitaceae	28.01.2017.
<i>Cladius pallipes</i> (Serville, 1823)	= <i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	24.05.2017.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch, 1925) Davis & al., 1984	lucernu klavibaktērija	19.05.2017.
<i>Clinodiplosis oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	= <i>Resseliella oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	24.05.2017.
Coccoidea	bruņņutu virszimta	24.05.2017.
<i>Coccus ulmi</i> Linnaeus, 1758	= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
Cocos	kokospalmas	24.05.2017.
<i>Cocos nucifera</i> L. (1753)	kokospalma	24.05.2017.
Coleoptera	vabojū kārta [= vaboles]	24.05.2017.
Coniferales (sensu lato)	= Pinopsida	03.03.2017.
Coniferales (sensu stricto)	= Pinales	03.03.2017.
<i>Corchorus serratus</i> Thunb. (1794)	= <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino (1903)	24.05.2017.
<i>Corynebacterium insidiosum</i> (McCulloch, 1925) Jensen, 1934	= <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch, 1925) Davis & al.	19.05.2017.
<i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>insidiosum</i> (McCulloch, 1925) Carlson & Vidaver, 1982	= <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch, 1925) Davis & al.	19.05.2017.
Cossidae	urbēju dzimta	24.05.2017.
Cossoidea	urbēju virszimta	24.05.2017.
<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	vītoli urbējs	24.05.2017.
<i>Cossus ligniperda</i> Fabricius, 1794	= <i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
Cotinus	parūkkoki	30.05.2017.
<i>Cotinus americanus</i> Nutt. (1849)	= <i>Cotinus obovatus</i> Raf. (1840)	30.05.2017.

<i>Cotinus coggygia</i> Scop. (1771)	parastais parūkkoks	30.05.2017.
Cotinus coggygia 'Purpureus'	parastais parūkkoks 'Purpureus'	30.05.2017.
<i>Cotinus coggygia</i> Scop. var. <i>purpureus</i> Rehder	= <i>Cotinus coggygia</i> 'Purpureus'	30.05.2017.
Cotinus obovatus Raf. (1840)	Amerikas parūkkoks	30.05.2017.
<i>Crataegus xcanescens</i> (J. B. Phipps) T. A. Dickinson & E. Y. Y. Lo (2007)	= <i>Mespilus canescens</i> J. B. Phipps (1990)	26.05.2017.
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze (1891)	= <i>Mespilus germanica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Crataegus laevis</i> Thunb. (1784)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	26.05.2017.
<i>Crataegus villosa</i> Thunb. (1784)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	26.05.2017.
<i>Crypturgus minutissimus</i> Zimmermann, 1868	= <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann, 1868)	19.05.2017.
<i>Cupressus lawsoniana</i> A. Murray bis (1855)	= <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. (1864)	30.05.2017.
<i>Curculio urticae</i> De Geer, 1775 [non Scopoli, 1763]	= <i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	25.05.2017.
Curculionidae	smecernieku dzimta	24.05.2017.
<i>Cydia inopinata</i> (Heinrich, 1928)	= <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich, 1928	01.06.2017.
<i>Cydia prunivora</i> (Walsh, 1868)	= <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868)	01.06.2017.
Cydonia	cidonijas	25.05.2017.
Cydonia oblonga Mill. (1768)	parastā cidonija	25.05.2017.
<i>Cydonia vulgaris</i> Pers. (1806)	= <i>Cydonia oblonga</i> Mill. (1768)	25.05.2017.
Cynipidae	panglapseņu dzimta	01.06.2017.
D		
<i>Dacus dorsalis</i> Hendel, 1912	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	19.05.2017.
<i>Dacus ferrugineus</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	19.05.2017.
<i>Dacus tryoni</i> (Froggatt, 1897)	= <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	19.05.2017.
Daphnaceae	= <i>Thymelaeaceae</i>	28.01.2017.
Dasineura acrophila (Winnertz, 1853)	lielais ošu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura corylina (Kieffer, 1913)	inkvilinālais lazdu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura crataegi (Winnertz, 1853)	vilkābeļu rozešu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura excavans (Kieffer, 1909)	sausseržu lapu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura fraxini (Bremi, 1847)	mazais ošu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura mali (Kieffer, 1904)	ābeļu lapu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura oxycoccana (Johnson, 1899)	dzērveņu dzinumū pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura periclymeni (Rübsaamen, 1889)	sausseržu lapmalu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura ribis Barnes, 1940	upeņu ziedu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura rosae (Bremi, 1847)	rožu lapu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura sibirica Marikovskij, 1962	zeltakāciju lapu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura tetensi (Rübsaamen, 1892)	upeņu lapu pangodiņš	24.05.2017.
Dasineura tiliae (Schränk 1803)	liepu lapmalu pangodiņš	24.05.2017.
<i>Dasineura vaccinii</i> (Smith, 1890)	= <i>Dasineura oxycoccana</i> (Johnson, 1899)	24.05.2017.
Dasineura vitisidaea (Kieffer, 1909)	brūkleņu galotņu pangodiņš	24.05.2017.
<i>Dendranthema</i>	= <i>Chrysanthemum</i>	31.05.2017.
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul. (1855)	= <i>Chrysanthemum indicum</i> L. (1753)	31.05.2017.
<i>Dentatus crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
<i>Dentatus reaumuri</i> Mordvilko, 1928	= <i>Dysaphis reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	24.05.2017.
<i>Dentatus sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
Dermanyssidae	putnērču dzimta	17.05.2017.
Dermanyssoidea	putnērču virszimta	17.05.2017.
Dermanyssus gallinae (De Geer, 1778)	mājputnu putnērce	05.06.2017.
Diabrotica	kukurūzvaboles	31.05.2017.
Diabrotica barberi Smith & Lawrence 1967	ziemeļu kukurūzvabole	31.05.2017.
Diabrotica undecimpunctata Mannerheim, 1843	divpadsmitpunktu kukurūzvabole	31.05.2017.
Diabrotica undecimpunctata howardi Barber, 1936	dienvīdu kukurūzvabole	31.05.2017.
Diabrotica virgifera LeConte, 1858	rietumu kukurūzvabole	31.05.2017.
Diabrotica virgifera virgifera LeConte, 1858	rietumu kukurūzvabole	31.05.2017.
Diabrotica virgifera zea Krysan & Smith, 1980	Meksikas kukurūzvabole	31.05.2017.
<i>Diacanthus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
Diaphorina citri Kuwayama, 1908	Āzijas citrusu lapblusīņa	19.05.2017.
Diospyros	hurmas	30.05.2017.
Diospyros ebenum J. Koenig (1781)	Šrilankas hurma	05.06.2017.
Diospyros kaki Thunb. (1780)	Japānas hurma	30.05.2017.

<i>Diospyros lotus</i> L. (1753)	Kaukāza hurma	30.05.2017.
<i>Diospyros virginiana</i> L. (1753)	Virdžīnijas hurma	30.05.2017.
<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	ogu vairgblakts	24.05.2017.
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, 1951	kastaņu panglapsene	01.06.2017.
<i>Dulcamara</i>	= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
<i>Dysaphis anthrisci</i> Börner, 1950	ābeļu-sunburkšķu laputs	24.05.2017.
<i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	vilkābeļu-čēmurziežu laputs	24.05.2017.
<i>Dysaphis longipilosa</i> (Mordvilko, 1928)	mežābeļu laputs	24.05.2017.
<i>Dysaphis reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	bumbieru lapritinātāja laputs	24.05.2017.
<i>Dysaphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	pelēkā pīlādžu laputs	24.05.2017.
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	bumbujsīpolpuķu laputs	24.05.2017.
E		
<i>Eccoptogaster rugulosus</i> (Müller, 1818)	= <i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)	24.05.2017.
<i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius 1794)	skābaržu cikādiņe	28.04.2017.
<i>Elaeis</i>	eļļaspalmas	24.05.2017.
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. (1763)	Gvinejas eļļaspalma	24.05.2017.
<i>Elaeodendron fortunei</i> Turcz. (1863)	= <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. (1933)	19.05.2017.
Elateridae	sprakšķu dzimta	24.05.2017.
<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	zemmizas tinējs	01.06.2017.
<i>Enarmonia packardi</i> (Zeller, 1875)	= <i>Grapholita packardi</i> Zeller, 1875	01.06.2017.
<i>Enarmonia prunivora</i> (Walsh, 1868)	= <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868)	01.06.2017.
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor, 1943)	papaiju tīklēce	01.06.2017.
<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	lielais salnsprīžmetis	01.06.2017.
<i>Eriobotrya</i>	eribotrijas	25.05.2017.
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (1821)	Japānas eribotrija	25.05.2017.
Eriococcidae	pūkbruņutu dzimta	24.05.2017.
Euonymus	segliņi	19.05.2017.
<i>Euonymus europaeus</i> L. (1753)	Eiropas segliņš	19.05.2017.
<i>Euonymus europaeus</i> L. f. <i>albus</i> (Weston) Rehder (1949)	= <i>Euonymus europaeus</i> L. (1753)	19.05.2017.
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. (1933)	Fortina segliņš	19.05.2017.
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>fortunei</i>	Fortina segliņš	19.05.2017.
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.) Rehder (1939)	vijīgais segliņš	19.05.2017.
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>radicans</i> Siebold ex Miq (1865)	= <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.) Rehder (1939)	19.05.2017.
<i>Euonymus kiautschovicus</i> Loes. (1901)	= <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. (1933)	19.05.2017.
<i>Euonymus patens</i> Rehder (1903)	= <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. (1933)	19.05.2017.
<i>Euonymus radicans</i> (Siebold ex Miq.) Siebold ex Miq. (1867)	= <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.) Rehder (1939)	19.05.2017.
<i>Euonymus verrucosus</i> Scop. (1772)	kārpainais segliņš	19.05.2017.
<i>Euonymus vulgaris</i> Mill. (1768)	= <i>Euonymus europaeus</i> L. (1753)	19.05.2017.
<i>Euxoa segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	01.06.2017.
<i>Evonymus, orth. var.</i>	= <i>Euonymus</i>	19.05.2017.
F		
<i>Fagus castanea</i> L. (1753)	= <i>Castanea sativa</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Fagus castanea</i> L. var. <i>dentata</i> Marshall (1785)	= <i>Castanea dentata</i> (Marshall) Borkh. (1800)	30.05.2017.
<i>Fagus pumila</i> L. (1753)	= <i>Castanea pumila</i> (L.) Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Fallopia xbohemica</i> (Chrtek & Chrtková) J. P. Bailey (1989)	= <i>Reynoutria xbohemica</i> Chrtek & Chrtkova (1983)	18.05.2017.
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. (1988)	= <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. (1777)	18.05.2017.
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. var. <i>compacta</i> (Hook. f.) J. P. Bailey (1989)	= <i>Reynoutria compacta</i> (Hook. f.) Nakai (1926)	18.05.2017.
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson (1978)	= <i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke (1941)	18.05.2017.
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr. (1988)	= <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai (1919)	18.05.2017.
<i>Feltia exclamatonis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Agrotis exclamatonis</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
<i>Fenusa pumila</i> Leach, 1817	bērzu lapvidu alotājzāglapsene	01.06.2017.
<i>Fenusa pusilla, auct.</i>	= <i>Fenusa pumila</i> Leach, 1817	01.06.2017.
<i>Fenusa ulmi</i> Sundevall, 1844	gobu alotājzāglapsene	01.06.2017.
<i>Fenusella hortulana</i> (Klug, 1818)	kjavu lapmalu alotājzāglapsene	01.06.2017.
<i>Fraxinus</i>	oši	24.05.2017.

<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868)	vilkābeļu tinējs	01.06.2017.
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	zemesvēzis	24.05.2017.
<i>Gryllotalpa vulgaris</i> Latreille, 1804	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
Gryllotalpidae	racējcirceņu dzimta	24.05.2017.
H		
<i>Helianthus</i>	saulgriezes	19.05.2017.
<i>Helianthus annuus</i> L. (1753)	vasaras saulgrieze	19.05.2017.
<i>Helianthus lenticularis</i> Douglas (1829)	= <i>Helianthus annuus</i> L. (1753)	19.05.2017.
<i>Helianthus ×multiflorus</i> L. (1753)	daudziedu saulgrieze	06.06.2017.
<i>Helianthus tuberosus</i> L. (1753)	topinambūrs	06.06.2017.
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	sausseržu sfings	25.05.2017.
Hemiptera	blakšu kārta	24.05.2017.
<i>Hemisarcoptes malus</i> (Shimer, 1868)	parastā bruņutērce	17.05.2017.
Hemisarcoptidae	bruņutērču dzimta	17.05.2017.
Hemisarcoptoidea	bruņutērču virszimta	17.05.2017.
Hepialidae	šūpotņu dzimta	24.05.2017.
Hepialoidea	šūpotņu virszimta	24.05.2017.
<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758)	apiņu šūpotnis	24.05.2017.
Heteroptera	blakšu apakškārta	24.05.2017.
<i>Heyderia</i>	= <i>Calocedrus</i>	30.05.2017.
<i>Heyderia decurrens</i> (Torr.) K. Koch (1873)	= <i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (1956)	30.05.2017.
<i>Hippophae</i>	smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae argentea</i> Pursh (1813)	= <i>Shepherdia argentea</i> (Pursh) Nutt. (1818)	30.05.2017.
<i>Hippophae canadensis</i> L. (1753)	= <i>Shepherdia canadensis</i> (L.) Nutt. (1818)	30.05.2017.
<i>Hippophae gyantsensis</i> (Rousi) Y.S. Lian (1988)	Giances smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. (1753)	parastais smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>carpatica</i> Rousi (1971)	Karpatu smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>caucasica</i> Rousi (1971)	Kaukāza smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluvialis</i> Soest (1952)	Alpu smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>mongolica</i> Rousi (1971)	Mongolijas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	parastais smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>sinensis</i> Rousi (1971)	Ķīnas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>tibetana</i> (Schltdl.) Servett. (1908)	= <i>Hippophae tibetana</i> Schltdl. (1863)	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>turkestanica</i> Rousi (1971)	Turkmēnijas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>wolongensis</i> Y.S. Lian, K. Sun & X.L. Chen (2003)	Volgas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>yunnanensis</i> Rousi (1971)	Juņņanas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae salicifolia</i> D. Don (1825)	vītollapu smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae tibetana</i> Schltdl. (1863)	Tibetas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hirschmanniella</i>	zājnematodes	01.06.2017.
<i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man, 1880)	slaidā zājnematode	01.06.2017.
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (Soltwedel, 1889)	rīsu zājnematode	01.06.2017.
Hymenoptera	plēvspārņu kārta [= plēvspārņi]	24.05.2017.
<i>Hypoaspis aculeifer</i> (Canestrini 1883)	= <i>Gaeolaelaps aculeifer</i> (Canestrini, 1883)	17.05.2017.
I		
<i>Iberis</i>	cilpenes	18.05.2017.
<i>Iberis amara</i> L. (1753)	rūgtā cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis carnosa</i> Willd. (1800)	iesārtā cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis coronaria</i> D. Don (1836)	= <i>Iberis amara</i> L. (1753)	18.05.2017.
<i>Iberis garexiana</i> All. (1773)	= <i>Iberis sempervirens</i> L. (1753)	18.05.2017.
<i>Iberis gibraltarica</i> L. (1753)	Gibraltāra cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis odorata</i> L. (1753)	smaržīgā cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis pruitii</i> Tineo (1817)	= <i>Iberis carnosa</i> Willd. (1800)	18.05.2017.
<i>Iberis saxatilis</i> L. (1753)	klinšu cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis sempervirens</i> L. (1753)	mūžzajā cilpene	18.05.2017.
<i>Iberis tenoreana</i> DC. (1821)	= <i>Iberis carnosa</i> Willd. (1800)	18.05.2017.
<i>Iberis umbellata</i> L. (1753)	čemeru cilpene	18.05.2017.
<i>Idaeobatus</i>	aveņu apakšģints	16.05.2017.

Idaeorubus			
<i>Incurvaria capitella</i> (Clerck, 1759)		kazeņaveņu apakšģints	16.05.2017.
<i>Incurvaria redimitella</i> (Lienig & Zeller, 1846)		= <i>Lampronia capitella</i> (Clerck, 1759)	01.06.2017.
<i>Incurvaria rubiella</i> (Bjerkander, 1781)		= <i>Lampronia redimitella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	01.06.2017.
Incurvariidae		= <i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
Insecta		zāģkožu dzimta	24.05.2017.
<i>Iodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)		kukaiņu klase [= kukaiņi]	24.05.2017.
<i>Iodis putata</i> (Linnaeus, 1758)		= <i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
Ipidae		= <i>Jodis putata</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
		= Curculionidae	24.05.2017.
J			
<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)		lielais melleņu zāļsprīzmetis	01.06.2017.
<i>Jodis putata</i> (Linnaeus, 1758)		mazais melleņu zāļsprīzmetis	01.06.2017.
<i>Juglans fraxinifolia</i> Lam. ex Poir. (1798)		= <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach (1834)	30.05.2017.
<i>Juglans pterocarpa</i> Michx. (1803)		= <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach (1834)	30.05.2017.
K			
<i>Kalonymus</i>		= <i>Euonymus</i>	19.05.2017.
<i>Kermecoccus quercus</i> (Linnaeus 1758)		= <i>Kermes quercus</i> (Linnaeus 1758)	05.06.2017.
<i>Kermes ilicis</i> (Linnaeus 1758)		iekritisī ozolbrūņuts	05.06.2017.
<i>Kermes quercus</i> (Linnaeus 1758)		parastā ozolbrūņuts	05.06.2017.
<i>Kermes roboris</i> (Geoffroy in Fourcroy 1785)		stiprā ozolbrūņuts	05.06.2017.
Kermesidae		ozolbrūņutu dzimta	05.06.2017.
Kermococcidae		= Kermesidae	05.06.2017.
L			
<i>Laelaps aculeifer</i> Canestrini 1883		= <i>Gaeolaelaps aculeifer</i> (Canestrini, 1883)	17.05.2017.
<i>Lampronia capitella</i> (Clerck, 1759)		jāņogu pumpurzāģkode	01.06.2017.
<i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758)		aveņu pumpurzāģkode	01.06.2017.
<i>Lampronia luzella</i> (Hübner, 1817)		lāceņu pumpurzāģkode	01.06.2017.
<i>Lampronia redimitella</i> (Lienig & Zeller, 1846)		vēreņu pumpurzāģkode	01.06.2017.
<i>Laspeyresia prunifoliae</i> Kozhanchikov, 1953		= <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich, 1928	01.06.2017.
<i>Laspeyresia prunivora</i> (Walsh, 1868)		= <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868)	01.06.2017.
<i>Laspeyresia woerberiana</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		= <i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	01.06.2017.
<i>Lepargyrea argentea</i> (Pursh) Greene (1892)		= <i>Shepherdia argentea</i> (Pursh) Nutt. (1818)	30.05.2017.
<i>Lepargyrea canadensis</i> (L.) Greene (1892)		= <i>Shepherdia canadensis</i> (L.) Nutt. (1818)	30.05.2017.
Lepidoptera		tauriņu kārtā [= tauriņi]	01.06.2017.
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		parastā komatbrūņuts	19.05.2017.
<i>Libocedrus decurrens</i> Torr. (1853)		= <i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (1956)	30.05.2017.
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938		dārzeņu alotājmuša	19.05.2017.
<i>Lithocolletis betulae</i> Zeller, 1839		= <i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis cerasicolella</i> Herrich-Schäffer, 1855		= <i>Phyllonorycter cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis coryli</i> Nicelli, 1851		= <i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis emberizaepenella</i> (Bouché, 1834)		= <i>Phyllonorycter emberizaepenella</i> (Bouche, 1834)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis oxyacanthae</i> Frey, 1856		= <i>Phyllonorycter oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis sorbi</i> Frey, 1855		= <i>Phyllonorycter sorbi</i> (Frey, 1855)	25.05.2017.
<i>Lithocolletis spinicolella</i> Zeller, 1846		= <i>Phyllonorycter spinicolella</i> (Zeller, 1846)	25.05.2017.
<i>Lycopersicon</i>		= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)		dārza mīkstblakts	01.06.2017.
<i>Lygocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)		ābeļu mīkstblakts	01.06.2017.
<i>Lygus pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)		= <i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	01.06.2017.
M			
<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)		kazeņu vērpējs	01.06.2017.
Malachodendraceae		= Theaceae	04.02.2017.
Maranta		marantas	28.02.2017.
Marantaceae		marantu dzimta	28.01.2017.
<i>Megachile</i>		griezējbites	25.05.2017.
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden & al., 1980		Čitvuda sakņpangnematode	30.05.2017.

Mespilus		mespili	26.05.2017.
Mespilus canescens J. B. Phipps (1990)		iesirmais mespils	26.05.2017.
Mespilus germanica L. (1753)		Vācijas mespils	26.05.2017.
Mimas tiliae (Linnaeus 1758)		liepu sfings	25.05.2017.
Musa		banāni	28.02.2017.
Musaceae		banānu dzimta	28.01.2017.
<i>Mytilaspis pomorum</i> (Bouché, 1851)		= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
<i>Mytilaspis ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
<i>Mytilococcus ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
N			
<i>Neillia malvacea</i> Greene (1889)		= <i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze (1891)	26.05.2017.
Noctuidae		pūcišu dzimta	01.06.2017.
Noctuoidea		pūcišu virszimta	01.06.2017.
O			
Oligonychus perditus Pritchard & Baker, 1955		kadiķu tīklērcē	30.05.2017.
<i>Opulaster bracteatus</i> Rydb. (1904)		= <i>Physocarpus bracteatus</i> (Rydb.) Rehder (1915)	26.05.2017.
<i>Opulaster intermedius</i> Rydb. (1901)		= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. var. <i>intermedius</i> (Rydb.) B. L. Rob.	26.05.2017.
<i>Opulaster stellatus</i> Rydb. (1903)		= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879)	26.05.2017.
Orobanchaceae		brūnkāšu dzimta	28.01.2017.
Orobanche		brūnkātes	01.03.2017.
Orobanche alsatica Kirschl. (1836)		briežsakņu brūnkāte	19.05.2017.
Orobanche caryophyllacea Sm. (1798)		parastā brūnkāte	19.05.2017.
Orobanche coerulea Stephan ex Willd. (1800)		zilganā brūnkāte	19.05.2017.
Orobanche cumana Wallr. (1825)		bezzaru brūnkāte	19.05.2017.
Orobanche elatior Sutton (1798)		lielā brūnkāte	19.05.2017.
<i>Orobanche galii</i> Duby (1828)		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
Orobanche lutea Baumg. (1816)		dzeltenā brūnkāte	19.05.2017.
<i>Orobanche major</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
<i>Orobanche major</i> , <i>auctt.</i>		= <i>Orobanche elatior</i> Sutton (1798)	19.05.2017.
<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. & Grab. (1829)		= <i>Orobanche reticulata</i> Wallr. (1825)	19.05.2017.
<i>Orobanche quadrifida</i> K. Koch (1849)		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
Orobanche reticulata Wallr. (1825)		bālziedu brūnkāte	19.05.2017.
<i>Orobanche vulgaris</i> Poir. (1798)		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
Orthoptera		taisnspārņu kārtā	01.06.2017.
Oryza		rīsi	07.06.2017.
Oryza glaberrima Steud. (1853)		kailais rīss	07.06.2017.
Oryza sativa L. (1753)		sējas rīss	07.06.2017.
Oryzoideae		rīsu apakšdzimta	28.02.2017.
Oryzeae		rīsu triba	07.06.2017.
Otiorhynchus coecus Germar, 1824		melnais austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus niger</i> (Fabricius, 1775)		= <i>Otiorhynchus coecus</i> Germar, 1824	28.04.2017.
P			
Panicoideae		sāru apakšdzimta	01.03.2017.
Panicum		sāres	01.03.2017.
Panicum miliaceum L. (1753)		prosa	03.03.2017.
<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>rudivale</i> (Kitag.) Tzvelev (1968)		= <i>Panicum miliaceum</i> L. (1753)	03.03.2017.
<i>Panicum rudivale</i> (Kitag.) Chang (1959)		= <i>Panicum miliaceum</i> L. (1753)	03.03.2017.
Papilionidae		dižtauriņu dzimta	01.06.2017.
Papilionoidea		dižtauriņu virszimta	01.06.2017.
Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres, 1801)		aveņu stiklspārnis	24.05.2017.
Pentatomidae		vairogbakšņu dzimta	01.06.2017.
<i>Perrisia tetensi</i> (Rübsaamen, 1892)		= <i>Dasineura tetensi</i> (Rübsaamen, 1892)	24.05.2017.
<i>Perrisia vaccinii</i> (Smith, 1890)		= <i>Dasineura oxycoccana</i> (Johnson, 1899)	24.05.2017.
<i>Phalaena oporana</i> Linnaeus, 1758		= <i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	17.05.2017.
Phoenix		dateļpalmas	24.05.2017.
Phoenix canariensis H. Wildpret (1882)		Kanāriju dateļpalma	24.05.2017.
Phoenix dactylifera L. (1753)		istā dateļpalma	24.05.2017.

<i>Phoenix loureiroi</i> Kunth (1841)	Loureira dateļpalma	24.05.2017.
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq. (1801)	atļikusi dateļpalma	24.05.2017.
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien (1889)	Robelēna dateļpalma	24.05.2017.
<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. (1832)	meža dateļpalma	24.05.2017.
<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter (1967)	Teofrasta dateļpalma	24.05.2017.
Photinia	fotīnijas	26.05.2017.
<i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot (1919)	Dāvida fotīnija	26.05.2017.
<i>Photinia ×fraseri</i> Dress (1961)	Frēzera fotīnija	07.06.2017.
<i>Photinia parvifolia</i> (E. Pritz.) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Pourthiaea parvifolia</i> E. Pritz. (1900)	26.05.2017.
<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC. (1825)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	26.05.2017.
<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC. var. <i>laevis</i> (Thunb.) Dippel (1893)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	26.05.2017.
<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC. f. <i>maximowicziana</i> (H. Lév.) Rehder (1939)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. (1874)	26.05.2017.
<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC. var. <i>sinica</i> Rehder & E. H. Wilson (1912)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>sinica</i> (Rehder & E. H. Wilson) Migo	26.05.2017.
<i>Phyllaphis fagi</i> (Linnaeus, 1767)	dižskābaržu laputs	25.05.2017.
<i>Phyllobius argentatus</i> (Linnaeus, 1758)	sudrabzajais lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius betulae</i> (Fabricius, 1801) [non Linnaeus, 1758]	= <i>Phyllobius betulinus</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805)	25.05.2017.
<i>Phyllobius betulinus</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805)	bērzū lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius calcaratus</i> (Fabricius, 1792)	= <i>Phyllobius glaucus</i> (Scopoli, 1763)	25.05.2017.
<i>Phyllobius glaucus</i> (Scopoli, 1763)	zalganais lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius maculicornis</i> Germar, 1824	lapkoku lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	brūnganspārnu lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	nātru lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)	svītrainais lapsmecernieks	25.05.2017.
<i>Phyllobius urticae</i> (De Geer, 1775)	= <i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	25.05.2017.
<i>Phyllobius vespertinus</i> (Fabricius, 1792)	brūnzajais lapsmecernieks	25.05.2017.
Phyllonorycter	teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	kauleņkoku teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	lazdu-apsiņskābaržu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (Hübner, 1796)	augļkoku teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter emberizaepenella</i> (Bouche, 1834)	sausseržu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963)	austrumu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter junoniella</i> (Zeller, 1846)	brūkleņu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter maestingella</i> (Muller, 1764)	dižskābaržu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter nicellii</i> (Stainton, 1851)	lazdu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	vilkābeļu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter platanoidella</i> (Joannis, 1920)	kļavu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter pomonella</i> , auctt.	= <i>Phyllonorycter spinicolella</i> (Zeller, 1846)	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter pyrifiella</i> (Gerasimov, 1933)	ābolaugu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter sorbi</i> (Frey, 1855)	pīlādžu teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter spinicolella</i> (Zeller, 1846)	ķiršu teltveidalotājkode	25.05.2017.
Physocarpus	irbeņspirejas	26.05.2017.
<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim. (1879)	Amūras irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus bracteatus</i> (Rydb.) Rehder (1915)	segļapu irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Kuntze (1891)	galviņu irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus intermedius</i> (Rydb.) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. var. <i>intermedius</i> (Rydb.) B. L. Rob.	26.05.2017.
<i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze (1891)	malvu irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus monogynus</i> (Torr.) J. M. Coult. (1891)	vienirbuļa irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879)	parastā irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. var. <i>intermedius</i> (Rydb.) B. L. Rob. (1908)	vidējā irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Nana'	parastā irbeņspireja 'Nana'	26.05.2017.
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. f. <i>nanus</i> (G. Kirchn.) Zabel (1903)	= <i>Physocarpus opulifolius</i> 'Nana'	26.05.2017.
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879) var. <i>opulifolius</i>	parastā irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus ribesifolius</i> Kom. (1932)	jāņogļapu irbeņspireja	26.05.2017.
<i>Physocarpus stellatus</i> (Rydb. ex Small) Rehder (1920)	= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879)	26.05.2017.
<i>Physocarpus stellatus</i> (Rydb.) Rehder (1920)	= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879)	26.05.2017.
<i>Phytobia maculosa</i> (Malloch, 1913)	= <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	31.05.2017.
<i>Phytodecta intermedia</i> Helliesen, 1913	= <i>Gonioctena intermedia</i> (Helliesen, 1913)	24.05.2017.
<i>Phytodecta quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	= <i>Gonioctena quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	24.05.2017.

<i>Phytodecta viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Gonioctena viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
Phytoseioidea	plēsējērcu virszimta	17.05.2017.
Pinales	priežu rinda	03.03.2017.
Pinidae	skujkoku apakšklase	16.02.2017.
Pinopsida	skujkoku klase [= skujkoki]	03.03.2017.
<i>Pityophthorus pruinosus</i> Eichhoff, 1878	= <i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
<i>Pityophthorus querciperda</i> Schwarz, 1888	= <i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
<i>Pityophthorus tomentosus</i> Eichhoff, 1878	= <i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
Platanaceae	platānu dzimta	19.05.2017.
Platanus	platāni	19.05.2017.
<i>Platanus ×acerifolia</i> (Aiton) Willd. (1797)	kļavlapu platāns	19.05.2017.
<i>Platanus hispanica</i> , auctt.	= <i>Platanus ×acerifolia</i> (Aiton) Willd. (1797)	19.05.2017.
<i>Platanus hispanica</i> Ten. (1845)	= <i>Platanus orientalis</i> L. (1753)	19.05.2017.
<i>Platanus occidentalis</i> L. (1753)	rietumu platāns	19.05.2017.
<i>Platanus orientalis</i> L. (1753)	austrumu platāns	19.05.2017.
<i>Platanus orientalis</i> L. var. <i>acerifolia</i> Aiton (1789)	= <i>Platanus ×acerifolia</i> (Aiton) Willd. (1797)	19.05.2017.
Platypodidae	= Curculionidae	24.05.2017.
<i>Plesiocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)	= <i>Lygocoris rugicollis</i> (Fallén, 1807)	01.06.2017.
<i>Pleuropterus multiflorus</i> (Thunb.) Turcz. ex Nakai (1914)	= <i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke (1941)	18.05.2017.
Poaceae	graudzāju dzimta	28.01.2017.
<i>Polygonum ×bohemicum</i> (Chrtek & Chrtková) Zika & Jacobson (2003)	= <i>Reynoutria ×bohemica</i> Chrtek & Chrtkova (1983)	18.05.2017.
<i>Polygonum compactum</i> Hook. f. (1880)	= <i>Reynoutria compacta</i> (Hook. f.) Nakai (1926)	18.05.2017.
<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc. (1846)	= <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. (1777)	18.05.2017.
<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb. (1784)	= <i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke (1941)	18.05.2017.
<i>Polygonum Reynoutria</i> Makino (1901)	= <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. (1777)	18.05.2017.
<i>Polygonum sachalinense</i> F. Schmidt (1859)	= <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai (1919)	18.05.2017.
Pooideae	skareņu apakšdzimta	26.02.2017.
Pourthiaea	pūrtijas	26.05.2017.
<i>Pourthiaea parvifolia</i> E. Pritz. (1900)	sīklapu pūrtija	26.05.2017.
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. (1874)	matainā pūrtija	26.05.2017.
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf (1929)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	26.05.2017.
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>sinica</i> (Rehder & E. H. Wilson) Migo (1944)	ķīnas pūrtija	26.05.2017.
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	matainā pūrtija	26.05.2017.
<i>Priophorus padi</i> , auctt.	= <i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	24.05.2017.
<i>Priophorus pallipes</i> (Serville, 1823)	= <i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	24.05.2017.
<i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	gaiškāju ķiršu zāglapsene	24.05.2017.
<i>Pristiphora pallipes</i> Lepeleier	= <i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	24.05.2017.
<i>Pristiphora pallipes</i> Serville, 1823	= <i>Pristiphora appendiculata</i> (Hartig, 1837)	24.05.2017.
<i>Pseudocapsicum</i>	= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
Pseudococcidae	māņbrunputu dzimta	24.05.2017.
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann, 1868)	mazais ozollūksngrauzis	19.05.2017.
<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff, 1878)	gaišais ozollūksngrauzis	19.05.2017.
Pterocarya	pterokārijas	30.05.2017.
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach (1834)	ošlapu pterokārija	30.05.2017.
<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth (1824)	= <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach (1834)	30.05.2017.
<i>Pterocarya ×rehderiana</i> C. K. Schneid. (1904)	Rēdera pterokārija	30.05.2017.
<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC. (1862)	šaurspārnu pterokārija	30.05.2017.
<i>Pyrus cydonia</i> L. (1753)	= <i>Cydonia oblonga</i> Mill. (1768)	25.05.2017.
<i>Pyrus germanica</i> (L.) Hook. f. (1870)	= <i>Mespilus germanica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Pyrus sinensis</i> (Thouin) Spreng. var. <i>maximowicziana</i> H. Lévl. (1922)	= <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. (1874)	26.05.2017.
Q		
<i>Quercus alba</i> L. (1753)	baltais ozols	19.05.2017.
<i>Quercus bicolor</i> Willd. (1801)	divkrāsu ozols	19.05.2017.
<i>Quercus brachyphylla</i> Kotschy (1859)	= <i>Quercus pubescens</i> Willd. (1796)	30.05.2017.
<i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey. (1831)	kastānlapu ozols	19.05.2017.
<i>Quercus cerris</i> L. (1753)	Austrijas ozols	19.05.2017.
<i>Quercus coccinea</i> Münchh. (1770)	šarlaksarkanais ozols	19.05.2017.
<i>Quercus crispula</i> Blume (1851)	= <i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. subsp. <i>crispula</i> (Blume) Menitsky	19.05.2017.

<i>Quercus dentata</i> S. Watson (1873)	= <i>Quercus cerris</i> L. (1753)	19.05.2017.
Quercus dentata Thunb. in Murray (1784)	zobainais ozols	19.05.2017.
<i>Quercus iberica</i> Steven ex M. Bieb. (1808).	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. iberica (Steven ex M. Bieb.) Krassiln.	19.05.2017.
Quercus ilex L. (1753)	akmens ozols	19.05.2017.
Quercus libani G. Olivier (1801)	Libānas ozols	30.05.2017.
Quercus macranthera Fisch. & C. A. May. ex Hohen. (1838)	Kaukāza ozols	19.05.2017.
Quercus macrocarpa Michx. (1801)	dižīļu ozols	19.05.2017.
Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb. (1850)	Mongolijas ozols	19.05.2017.
Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb. subsp. crispula (Blume) Menitsky (1973)	sprogainais ozols	19.05.2017.
Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb. subsp. mongolica	Mongolijas ozols	19.05.2017.
Quercus palustris Münchh. (1770)	purva ozols	19.05.2017.
Quercus petraea (Matt.) Liebl. (1784)	klinšu ozols	19.05.2017.
Quercus petraea (Matt.) Liebl. subsp. iberica (Steven ex M. Bieb.) Krassiln. (1968)	Ibērijas ozols	19.05.2017.
Quercus petraea (Matt.) Liebl. subsp. petraea	klinšu ozols	19.05.2017.
Quercus pubescens Willd. (1796)	pūkainais ozols	30.05.2017.
<i>Quercus robur</i> L. var. <i>petraea</i> Matt. (1777)	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. petraea	19.05.2017.
<i>Quercus sessiliflora</i> Salisb. (1796), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. petraea	19.05.2017.
<i>Quercus sessilis</i> Schur (1857)	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. petraea	19.05.2017.
Quercus velutina Lam. (1785)	samtainais ozols	30.05.2017.
R		
Resseliella betulicola (Kieffer, 1889)	bērzu dzīslu pangodiņš	24.05.2017.
Resseliella oculiperda (Rübsaamen, 1893)	rožu acojumu pangodiņš	24.05.2017.
Resseliella ribis (Marikovskij, 1956)	upeņu zaru pangodiņš	24.05.2017.
<i>Retinospora</i>	= <i>Chamaecyparis</i>	30.05.2017.
<i>Retinospora obtusa</i> Siebold & Zucc. (1844)	= <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl. (1847)	30.05.2017.
<i>Retinospora pisifera</i> Siebold & Zucc. (1844)	= <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. (1847)	30.05.2017.
Reynoutria	dižsūrenes	18.05.2017.
Reynoutria >bohemica Chrték & Chrtkova (1983)	Bohēmijas dižsūrene	18.05.2017.
Reynoutria compacta (Hook. f.) Nakai (1926)	blīvā dižsūrene	18.05.2017.
Reynoutria japonica Houtt. (1777)	Japānas dižsūrene	18.05.2017.
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke (1941)	daudziedu dižsūrene	18.05.2017.
Reynoutria sachalinensis (F. Schmidt) Nakai (1919)	Sahālinas dižsūrene	18.05.2017.
<i>Rhamnus carpinifolia</i> Pall. (1788)	= <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (1849)	24.05.2017.
<i>Rhamnus ulmoides</i> Gueldenst. (1787)	= <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (1849)	24.05.2017.
Rhopobota naevana (Hübner, 1817)	mežābeļu laptiņējs	25.05.2017.
<i>Rhopobota unipunctana</i> Haworth, 1811	= <i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	25.05.2017.
<i>Rhus ambigua</i> Lavall. (1877)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. orientale (Greene) Gillis (1971)	30.05.2017.
Rhus aromatica Aiton (1789)	smaržīgais etiķkoks	30.05.2017.
Rhus aromatica Aiton var. trilobata (Nutt.) A. Gray (1871)	trīsdaivu etiķkoks	30.05.2017.
<i>Rhus cotinus</i> L. (1753)	= <i>Cotinus coggygria</i> Scop. (1771)	30.05.2017.
<i>Rhus diversiloba</i> Torr. & A. Gray (1838)	= <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. & A. Gray) Greene (1905)	30.05.2017.
<i>Rhus orientalis</i> (Greene) C. K. Schneid. (1907)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. orientale (Greene) Gillis (1971)	30.05.2017.
<i>Rhus radicans</i> L. (1753)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. radicans	30.05.2017.
<i>Rhus toxicarium</i> Salisb. (1796)	= <i>Toxicodendron pubescens</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Rhus toxicodendron</i> L. (1753)	= <i>Toxicodendron pubescens</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq. (1865)	= <i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze (1891)	30.05.2017.
<i>Rhus trilobata</i> Nutt. (1838)	= <i>Rhus aromatica</i> Aiton var. trilobata (Nutt.) A. Gray (1871)	30.05.2017.
S		
Sarcoptoidea	= Hemisarcoptoidea	17.05.2017.
Schreckensteiria festallella (Hübner, 1819)	parastā avenkode	19.05.2017.
Schreckensteiriidae	avenkožu dzimta	19.05.2017.
Schreckensteirioidae	avenkožu virsdzimta	19.05.2017.
Scolioneura betuleti (Klug, 1816)	bērzu lapmalu alotājzāglapsene	01.06.2017.
Scolytidae	= Curculionidae	24.05.2017.
Scolytinae	gremzdgraužu apakšdzimta	24.05.2017.
Scolytus	gremzdgrauži	07.06.2017.
Scolytus carpini (Ratzeburg, 1837)	skābaržu gremzdgrauzis	24.05.2017.

<i>Scolytus laevis</i> Chapuis, 1869	spožais gobu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scolytus mali</i> (Bechstein, 1805)	lielais ābeļu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham, 1802)	mazais gobu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scolytus ratzeburgii</i> Janson, 1856	bērzu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)	mazais ābeļu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius, 1775)	lielais gobu gremzdgrauzis	24.05.2017.
<i>Scotia exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
<i>Scotia segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	01.06.2017.
<i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	spīdīgais sprakšķis	24.05.2017.
<i>Semasia griseana</i> (Guenée, 1845)	= <i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799)	19.05.2017.
<i>Semasia pinicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	= <i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799)	19.05.2017.
Sesiidae	stiklspārņu dzimta	24.05.2017.
Shepherdia	šeferdijas	30.05.2017.
<i>Shepherdia argentea</i> (Pursh) Nutt. (1818)	sudraba šeferdija	30.05.2017.
<i>Shepherdia canadensis</i> (L.) Nutt. (1818)	Kanādas šeferdija	30.05.2017.
<i>Smerinthus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	acainais sfings	25.05.2017.
<i>Solanastrum</i>	= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
Solaneae	nakteņu triba	28.01.2017.
<i>Solanocharis</i>	= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
Solanum	naktenes	25.05.2017.
<i>Solanum angustifolium</i> Mill. (1768)	ragainā naktene	25.05.2017.
<i>Solanum aviculare</i> G. Forst. (1786)	ķenguru naktene	25.05.2017.
<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer (1833)	= <i>Solanum pseudocapsicum</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum carolinense</i> L. (1753)	Karolīnas naktene	25.05.2017.
<i>Solanum cornutum</i> Lam. (1794)	= <i>Solanum angustifolium</i> Mill. (1768)	25.05.2017.
<i>Solanum crispum</i> Ruiz & Pav. (1799)	cirtainā naktene	25.05.2017.
<i>Solanum depilatum</i> Kitag. (1939), <i>nom. illeg.</i> [non Bitter (1913)]	= <i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum diflorum</i> Vell. (1829)	= <i>Solanum pseudocapsicum</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	bebrukārklis	25.05.2017.
<i>Solanum kitagawae</i> Schönb.-Tem. (1972)	= <i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum littorale</i> Raab (1819)	= <i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum melongena</i> L. (1753)	baklažāns	25.05.2017.
<i>Solanum nigrum</i> L. (1753)	melnā naktene	25.05.2017.
<i>Solanum persicum</i> Roem. & Schult. (1819)	= <i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. (1753)	papriku naktene	25.05.2017.
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. (1794)	žodzeņlapu naktene	25.05.2017.
<i>Solanum triflorum</i> Nutt. (1818)	trejziedu naktene	25.05.2017.
Sphingidae	sfingu dzimta	25.05.2017.
<i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	ceriņu sfings	25.05.2017.
<i>Spiraea amurensis</i> Maxim. (1859)	= <i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim. (1879)	26.05.2017.
<i>Spiraea capitata</i> Pursh (1813-14)	= <i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Kuntze (1891)	26.05.2017.
<i>Spiraea monogyna</i> Torr. (1827)	= <i>Physocarpus monogynus</i> (Torr.) J. M. Coult. (1891)	26.05.2017.
<i>Spiraea opulifolia</i> L. (1753)	= <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. (1879)	26.05.2017.
<i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1781)	kaķastu armijpūcīte	19.05.2017.
<i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797)	rudens armijpūcīte	19.05.2017.
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius, 1775)	austrumu armijpūcīte	19.05.2017.
<i>Stranvaesia</i>	= <i>Photinia</i>	26.05.2017.
<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. (1874)	= <i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot (1919)	26.05.2017.
<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. var. <i>undulata</i> (Decne.) Rehder & E. H. Wilson (1912)	= <i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot (1919)	26.05.2017.
<i>Stranvaesia undulata</i> Decne. (1874)	= <i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot (1919)	26.05.2017.
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	mājas strazds	19.05.2017.
<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i> Linnaeus, 1758	mājas strazds	19.05.2017.
T		
<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Eiropas kurmis	19.05.2017.
<i>Thea</i>	= <i>Camellia</i>	04.02.2017.
Theaceae	tējaskrūmu dzimta	04.02.2017.
<i>Thomasiniana oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	= <i>Resseliella oculiperda</i> (Rübsaamen, 1893)	24.05.2017.
<i>Thomasiniana ribis</i> Marikovskij, 1956	= <i>Resseliella ribis</i> (Marikovskij, 1956)	24.05.2017.

<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	meloņu tripsis	19.05.2017.
Thuja	tūjas	25.05.2017.
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai (1919)	Korejas tūja	25.05.2017.
<i>Thuja occidentalis</i> L. (1753)	rietumu tūja	25.05.2017.
<i>Thuja occidentalis</i> ‘Aureospicata’	rietumu tūja ‘Aureospicata’	25.05.2017.
<i>Thuja occidentalis</i> L. f. <i>filiformis</i> (Beissn.) Rehder (1949)	= <i>Thuja occidentalis</i> ‘Filiformis’	25.05.2017.
<i>Thuja occidentalis</i> ‘Filiformis’	rietumu tūja ‘Filiformis’	25.05.2017.
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don in Lamb. (1824)	milzu tūja	25.05.2017.
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don (1824)	= <i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don in Lamb. (1824)	25.05.2017.
<i>Thuja xplicatoides</i> Seneta (1981)	= <i>Thuja occidentalis</i> ‘Aureospicata’	25.05.2017.
<i>Thuja sphaeroides</i> Spreng. (1826), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Chamaecyparis thuyoides</i> (L.) Britton (1888)	30.05.2017.
<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière (1867)	Japānas tūja	25.05.2017.
<i>Thujopsis standishii</i> Gordon (1862)	= <i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière (1867)	25.05.2017.
Thymelaea	timēlejas	28.02.2017.
Thymelaeaceae	timēleju dzimta	28.01.2017.
<i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. & A. Gray) Greene (1905)	ozollapu sumaks	30.05.2017.
<i>Toxicodendron orientale</i> Greene (1905)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <i>orientale</i> (Greene) Gillis (1971)	30.05.2017.
<i>Toxicodendron pubescens</i> Mill. (1768)	indīgais sumaks	30.05.2017.
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze (1891)	kāpelējošais sumaks	30.05.2017.
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <i>orientale</i> (Greene) Gillis (1971)	austrumu sumaks	30.05.2017.
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <i>radicans</i>	kāpelējošais sumaks	30.05.2017.
<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze (1891)	spilvaugļu sumaks	30.05.2017.
<i>Triozia erytreae</i> Del Guercio, 1918	Āfrikas citrusu lapblusiņa	19.05.2017.
× <i>Triticosecale</i>	tritikāles	30.05.2017.
× <i>Triticosecale blaringhemii</i> A. Camus (1927)	Bleringēma tritikāle	30.05.2017.
× <i>Triticosecale neoblaringhemii</i> A. Camus (1927)	Jaunbleringēma tritikāle	30.05.2017.
× <i>Triticosecale semisecale</i> (Mac Key) K. Hammer & Filat. (2011)	pusrudzu tritikāle	30.05.2017.
<i>Triticum semisecale</i> Mac Key (2005)	= × <i>Triticosecale semisecale</i> (Mac Key) K. Hammer & Filat. (2011)	30.05.2017.
<i>Tuberculatus annulatus</i> (Hartig, 1841)	dzeltenā ozolu laputs	25.05.2017.
<i>Tuberculatus querceus</i> (Kaltenbach, 1843)	zajā ozolu laputs	25.05.2017.
Tulipa	tulpes	30.05.2017.
<i>Tulipa sylvestris</i> L. (1753)	meža tulpe	30.05.2017.
<i>Tylenchus gracilis</i> de Man, 1880	= <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man, 1880)	01.06.2017.
<i>Typhlocyba flavescens</i> (Fabricius 1794)	= <i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius 1794)	28.04.2017.
U		
Ulmaceae	gobu dzimta	28.01.2017.
V		
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. & Kit. (1802)	zālveida kapmirte	30.05.2017.
Vitaceae	vīnkoku dzimta	28.01.2017.
Vitis	vīnkoki	25.05.2017.
<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (1857)	Amūras vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis californica</i> Benth. (1844)	Kalifornijas vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis cordifolia</i> Michx. (1803), <i>nom. illeg.</i> [<i>non</i> Lam. (1793)]	= <i>Vitis vulpina</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Vitis labrusca</i> L. (1753)	Amerikas vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. (1805)	= <i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi (1925)	25.05.2017.
<i>Vitis vinifera</i> L. (1753)	īstais vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi (1925)	meža vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	īstais vīnkoks	25.05.2017.
<i>Vitis vulpina</i> L. (1753)	lapsu vīnkoks	25.05.2017.
W		
<i>Wachtliella rosae</i> (Bremi, 1847)	= <i>Dasineura rosae</i> (Bremi, 1847)	24.05.2017.
<i>Wachtliella rosarum</i> (Hardy, 1850)	= <i>Dasineura rosae</i> (Bremi, 1847)	24.05.2017.
X		
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	kopeju nevienādmizgrauzis	19.05.2017.
<i>Xyleborus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	= <i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	19.05.2017.

Y

<i>Yezabura crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
<i>Yezabura reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	= <i>Dysaphis reaumuri</i> (Mordvilko, 1928)	24.05.2017.
<i>Yezabura sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.

Z

Zea	kukurūzas	24.05.2017.
<i>Zea diploperennis</i> H. H. Iltis & al. (1970)	daudzgadīgā kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea mays</i> L. (1753)	parastā kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>huehuetenangensis</i> (H. H. Iltis & Doebley) Doebley (1990)	Gvatemalas kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i>	parastā kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) H. H. Iltis (1971)	Meksikas kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea nicaraguensis</i> H. H. Iltis & B. F. Benz (2000)	Nikaragvas kukurūza	24.05.2017.
<i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Mangelsd. (1942)	ilggadīgā kukurūza	24.05.2017.
Zeaceae	= Poaceae	28.01.2017.
<i>Zeiraphera diniana</i> (Guenée, 1845)	= <i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799)	19.05.2017.
<i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799)	lapegļu tinējs	19.05.2017.
Zelkova	dzelkvas	24.05.2017.
<i>Zelkova acuminata</i> (Lindl.) Planch. (1872)	= <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino (1903)	24.05.2017.
<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (1849)	skābaržlapu dzelkva	24.05.2017.
<i>Zelkova crenata</i> Spach (1841), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (1849)	24.05.2017.
<i>Zelkova keaki</i> Maxim. (1873)	= <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino (1903)	24.05.2017.
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino (1903)	Japānas dzelkva	24.05.2017.
<i>Zelkova ulmoides</i> C. K. Schneid. (1906)	= <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (1849)	24.05.2017.

akceptēts publicēšanai: 08.06.2017.