

# ***Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens***

1(3) (2017)

## ***Saturs***

Organismu latviskie nosaukumi (5)	94-107
Organismu latviskie nosaukumi (6)	108-117
Par "sīpols" un "vairsīpols" lietojumu	118
Augu ģinšu <i>Ligustrum</i> un <i>Syringa</i> sugu nosaukumi latviešu valodā	119-121

## 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>
<b>A</b>		
<i>Acroclista naevana</i> (Hübner, 1817)	= <i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	25.05.2017.
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, 1972	fuksiju pangērce	26.05.2017.
Aegeriidae	= Sesiidae	24.05.2017.
<i>Agromyza maculosa</i> Malloch, 1913	= <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	31.05.2017.
<i>Agrotis</i>	laukpūcītes	01.06.2017.
<i>Agrotis exclamationis</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.
<i>Arceuthobium</i>	skujkokāmulji	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>B</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 lokspārmmuša	19.05.2017.
<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Kvīnslendais lokspārmmuša	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)	plūmju-dzelkšņu laputs	24.05.2017.
<i>Brachycaudus divaricatae</i> Shaposhnikov, 1956	ķiršplūmju laputs	24.05.2017.
<i>Brachycaudus spiraeae</i> Börner, 1932	dzeltenā spireju laputs	24.05.2017.
Buprestidae	krāšņvabolu dzimta	24.05.2017.
<b>C</b>		
<i>Cacoecia piceana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	17.05.2017.
<i>Calocedrus</i>	vīrakciedri	30.05.2017.
<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (1956)	Kalifornijas vīrakciedris	30.05.2017.
<i>Camellia</i>	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.
<i>Cananga</i>	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.
<b>Castanea</b>	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 kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×burbankii</i> A. Camus (1929)	Bērbenka kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×coudercii</i> A. Camus (1929)	Kauderca kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. (1846)	Japānas kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea dentata</i> (Marshall) Borkh. (1800)	zobainais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×endicottii</i> A. Camus (1929)	Endikota kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×fleetii</i> A. Camus (1929)	Flīta kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehder & E. H. Wilson (1916)	Henrija kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea mollissima</i> Blume (1851)	mikstais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×morrisii</i> A. Camus (1929)	Morisa kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×neglecta</i> Dode (1908)	neievērotais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ozarkensis</i> Ashe (1923)	Alabamas kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea ×pulchella</i> A. Camus (1929) spodrais	spodrais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea pumila</i> (L.) Mill. (1768)	zemais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea sativa</i> Mill. (1768)	ēdamais kastaņis	30.05.2017.
<i>Castanea seguinii</i> Dode (1908)	Segvīna kastaņis	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.
<b>Cerambycidae</b>	koksngraužu dzimta	24.05.2017.
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761)	zeltītā rožvabole	24.05.2017.
<b>Chamaecyparis</b>	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.
<b>Chamaerops</b>	pundurpalmas	24.05.2017.
<i>Chamaerops humilis</i> L. (1753)	zemā pundurpalma	24.05.2017.
<i>Chionaspis salicis</i> (Linnaeus, 1758)	kārklū bruņūts	24.05.2017.
<i>Chlorita flavescens</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius 1794)	28.04.2017.
<b>Chrysanthemum</b>	krizantēmas	31.05.2017.
<i>Chrysanthemum indicum</i> L. (1753)	Indijas krizantēma	31.05.2017.
<i>Chrysmela 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.
<b>Coccoidea</b>	bruņutu virsdzimta	24.05.2017.
<i>Coccus ulmi</i> Linnaeus, 1758	= <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	19.05.2017.
<b>Cocos</b>	kokospalmas	24.05.2017.
<i>Cocos nucifera</i> L. (1753)	kokospalma	24.05.2017.
<b>Coleoptera</b>	vaboju 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.
<b>Cossidae</b>	urbēju dzimta	24.05.2017.
<b>Cossoidea</b>	urbēju virsdzimta	24.05.2017.
<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	vītolu urbējs	24.05.2017.
<i>Cossus ligniperda</i> Fabricius, 1794	= <i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
<b>Cotinus</b>	parūkkoki	30.05.2017.
<i>Cotinus americanus</i> Nutt. (1849)	= <i>Cotinus obovatus</i> Raf. (1840)	30.05.2017.

<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (1771)	parastais parūkkoks	30.05.2017.
<b><i>Cotinus coggygria</i> 'Purpureus'</b>	parastais parūkkoks 'Purpureus'	30.05.2017.
<i>Cotinus coggygria</i> Scop. var. <i>purpureus</i> Rehder	= <i>Cotinus coggygria</i> 'Purpureus'	30.05.2017.
<b><i>Cotinus obovatus</i> Raf. (1840)</b>	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.
<b>Curculionidae</b>	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.
<b>Cydonia</b>	cidonijas	25.05.2017.
<b><i>Cydonia oblonga</i> Mill. (1768)</b>	parastā cidonija	25.05.2017.
<i>Cydonia vulgaris</i> Pers. (1806)	= <i>Cydonia oblonga</i> Mill. (1768)	25.05.2017.
<b>Cynipidae</b>	panglapseņu dzimta	01.06.2017.
<b>D</b>		
<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	= <b>Thymelaeaceae</b>	28.01.2017.
<b><i>Dasineura acrophila</i> (Winnertz, 1853)</b>	lielais ošu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura corylina</i> (Kieffer, 1913)</b>	inkvilīnais lazdu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura crataegi</i> (Winnertz, 1853)</b>	vilkābeļu rozešu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura excavans</i> (Kieffer, 1909)</b>	sausseržu lapu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura fraxini</i> (Bremi, 1847)</b>	mazais ošu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura mali</i> (Kieffer, 1904)</b>	ābeļu lapu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura oxycoccana</i> (Johnson, 1899)</b>	dzērveņu dzinumtu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura periclymeni</i> (Rübsaamen, 1889)</b>	sausseržu lapmalu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura ribis</i> Barnes, 1940</b>	upeņu ziedu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura rosae</i> (Bremi, 1847)</b>	rožu lapu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura sibirica</i> Marikovskij, 1962</b>	zeltakāciju lapu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura tetensi</i> (Rübsaamen, 1892)</b>	upeņu lapu pangodiņš	24.05.2017.
<b><i>Dasineura tiliae</i> (Schränk 1803)</b>	liepu lapmalu pangodiņš	24.05.2017.
<i>Dasineura vaccinii</i> (Smith, 1890)	= <i>Dasineura oxycoccana</i> (Johnson, 1899)	24.05.2017.
<b><i>Dasineura vitisidaea</i> (Kieffer, 1909)</b>	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 reamurai</i> Mordvilko, 1928	= <i>Dysaphis reamurai</i> (Mordvilko, 1928)	24.05.2017.
<i>Dentatus sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Dysaphis sorbi</i> (Kaltenbach, 1843)	24.05.2017.
<b>Dermanyssidae</b>	putnērču dzimta	17.05.2017.
<b>Dermanyssoidea</b>	putnērču virsdzimta	17.05.2017.
<b><i>Dermanyssus gallinae</i> (De Geer, 1778)</b>	mājputnu putnērce	05.06.2017.
<b><i>Diabrotica</i></b>	kukurūzvaboles	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica barberi</i> Smith &amp; Lawrence 1967</b>	ziemeļu kukurūzvabole	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 1843</b>	divpadsmitpunktu kukurūzvabole	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber, 1936</b>	dienvīdu kukurūzvabole	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica virgifera</i> LeConte, 1858</b>	rietumu kukurūzvabole	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte, 1858</b>	rietumu kukurūzvabole	31.05.2017.
<b><i>Diabrotica virgifera zaeae</i> Krysan &amp; Smith, 1980</b>	Meksikas kukurūzvabole	31.05.2017.
<i>Diacanthus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	24.05.2017.
<b><i>Diaphorina citri</i> Kuwayama, 1908</b>	Āzijas citrusu lapplusiņa	19.05.2017.
<b><i>Diospyros</i></b>	hurmas	30.05.2017.
<b><i>Diospyros ebenum</i> J. Koenig (1781)</b>	Šrilankas hurma	05.06.2017.
<b><i>Diospyros kaki</i> Thunb. (1780)</b>	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 vairogblakts	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-suņburkšķu 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)	bumbuļsīpolpuku laputs	24.05.2017.
<b>E</b>		
<i>Eccoptogaster rugulosus</i> (Müller, 1818)	= <i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)	24.05.2017.
<i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius 1794)	skābaržu cikādīte	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.
<b>Elateridae</b>	sprakšķu dzimta	24.05.2017.
<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	zemmisas 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)	papaju tīklērcē	01.06.2017.
<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	lielais salnsprīzmetis	01.06.2017.
<i>Eriobotrya</i>	eribotrijas	25.05.2017.
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (1821)	Japānas eribotrija	25.05.2017.
<b>Eriococcidae</b>	pūkbruņutu dzimta	24.05.2017.
<b>Euonymus</b>	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)	vījīgais 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</i> , orth. var.	= <i>Euonymus</i>	19.05.2017.
<b>F</b>		
<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 exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	01.06.2017.
<i>Fenusa pumila</i> Leach, 1817	bērzu lapvidu alotājzāglapsene	01.06.2017.
<i>Fenusa pusilla</i> , auct.	= <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)	kļavu lapmalu alotājzāglapsene	01.06.2017.
<i>Fraxinus</i>	oši	24.05.2017.

<i>Fraxinus americana</i> L. (1753)	Amerikas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus americana</i> L. subsp. <i>oregana</i> (Nutt.) Wesm. (1892)	= <i>Fraxinus latifolia</i> Benth. (1844)	24.05.2017.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl (1804)	šaurlapu osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	šaurlapu osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (M. Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso (1971)	asaugļu osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>syriaca</i> (Boiss.) Yalt. (1978)	Sīrijas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb. (1820)	Ķīnas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb. subsp. <i>chinensis</i>	Ķīnas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb. subsp. <i>rhynchophylla</i> (Hance) A. E. Murray (1983)	knābjlapu osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus excelsior</i> L. (1753)	parastais osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	parastais osis 'Pendula'	24.05.2017.
<i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>pendula</i> (Aiton) Schelle (1903)	= <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	24.05.2017.
<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>pendula</i> Aiton (1789)	= <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	24.05.2017.
<i>Fraxinus juglandifolia</i> Lam. var. <i>aucubifolia</i> H. Jaeger (1865)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. var. <i>viridis</i> (C.K. Schneid.) Lingelsh. (1920)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. (1800)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus latifolia</i> Benth. (1844)	Oregonas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr. (1857)	Mandžūrijas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus oregona</i> Nutt. (1849)	= <i>Fraxinus latifolia</i> Benth. (1844)	24.05.2017.
<i>Fraxinus ornus</i> L. (1753)	mannas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus oxycarpa</i> M. Bieb. ex Willd. (1806)	= <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (M. Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso (1971)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pendula</i> (Aiton) Hoffmanns. (1824)	= <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	Pensilvānijas osis	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall f. <i>aucubifolia</i> (H. Jaeger) Rehder (1949)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall var. <i>austini</i> Fernald (1938)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall var. <i>integerrima</i> (Vahl) Fernald	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall var. <i>lanceolata</i> (Borkh.) Sarg. (1894)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. subsp. <i>oregana</i> (Wesmael) G. N. Mill. (1955)	= <i>Fraxinus latifolia</i> Benth. (1844)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall subsp. <i>subintegerrima</i> (Vahl) E. Murray (1983)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall var. <i>subintegerrima</i> (Vahl) Fernald (1947)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall var. <i>viridis</i> (F. Michx.) C. K. Schneid. (1912)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus pubescens</i> Lam. (1788)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance (1869)	= <i>Fraxinus chinensis</i> Roxb. subsp. <i>rhynchophylla</i> (Hance) A. E. Murray (1983)	24.05.2017.
<i>Fraxinus syriaca</i> Boiss. (1849)	= <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>syriaca</i> (Boiss.) Yalt. (1978)	24.05.2017.
<i>Fraxinus viridis</i> F. Michx. (1819)	= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall (1785)	24.05.2017.
<b>G</b>		
<i>Gaeolaelaps aculeifer</i> (Canestrini, 1883)	parastā medniekērcē	17.05.2017.
<i>Gaeolaelaps gillespiei</i> Beaulieu, 2009	Gailespa medniekērcē	17.05.2017.
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	augļkokū vērpējs	01.06.2017.
<i>Gelechia hippophaella</i> (Schrank, 1802)	smiltsērķšķū gartaustkode	24.05.2017.
<i>Gelechia rhombella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	ābeļu lapu gartaustkode	24.05.2017.
Gelechioidea	gartaustkožu dzimta	24.05.2017.
Gelechioidea	gartaustkožu virsdzimta	24.05.2017.
Geometroidea	sprīžmešu virsdzimta	24.05.2017.
<i>Ginkgo</i>	ginki	27.02.2017.
<i>Ginkgo biloba</i> L. (1771)	divdaivu ginks	30.05.2017.
Ginkgoaceae	ginku dzimta	17.01.2017.
Ginkgoales	ginku rinda	17.01.2017.
Ginkgooidae	ginku apakšklase	17.01.2017.
Ginkgoopsida	ginku klase	17.01.2017.
<i>Gonioctena intermedia</i> (Helliesen, 1913)	pīlādžu lapgrauzis	24.05.2017.
<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	ievu lapgrauzis	24.05.2017.
<i>Gonioctena viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	klūdzinķārķļu lapgrauzis	24.05.2017.
Gramineae	= Poaceae	28.01.2017.
<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich, 1928	Mandžūrijas tinējs	01.06.2017.
<i>Grapholita packardii</i> Zeller, 1875	ķiršu tinējs	01.06.2017.

<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.
<b>H</b>		
<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 virsdzimta	17.05.2017.
Hepialidae	šūpotņu dzimta	24.05.2017.
Hepialoidea	šūpotņu virsdzimta	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>	smiltsērķšķi	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)	vitollapu smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hippophae tibetana</i> Schltdl. (1863)	Tibetas smiltsērķšķis	30.05.2017.
<i>Hirschmanniella</i>	zāļnematodes	01.06.2017.
<i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man, 1880)	slaidā zāļnematode	01.06.2017.
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (Soltwedel, 1889)	rīsu zāļnematode	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.
<b>I</b>		
<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 gibraltaria</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)	čemu cilpene	18.05.2017.
<i>Idaeobatus</i>	aveņu apakšģints	16.05.2017.

**Idaeorubus***Incurvaria capitella* (Clerck, 1759)*Incurvaria redimitella* (Lienig & Zeller, 1846)*Incurvaria rubiella* (Bjerkander, 1781)**Incurvariidae****Insecta***Iodis lactearia* (Linnaeus, 1758)*Iodis putata* (Linnaeus, 1758)

Ipididae

**J***Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)*Jodis putata* (Linnaeus, 1758)*Juglans fraxinifolia* Lam. ex Poir. (1798)*Juglans pterocarpa* Michx. (1803)**K***Kalonymus**Kermecoccus quercus* (Linnaeus 1758)*Kermes ilicis* (Linnaeus 1758)*Kermes quercus* (Linnaeus 1758)*Kermes roboris* (Geoffroy in Fourcroy 1785)**Kermesidae**

Kermococcidae

**L***Laelaps aculeifer* Canestrini 1883*Lampronia capitella* (Clerck, 1759)*Lampronia corticella* (Linnaeus, 1758)*Lampronia luzella* (Hübner, 1817)*Lampronia redimitella* (Lienig & Zeller, 1846)*Laspeyresia prunifoliae* Kozhanchikov, 1953*Laspeyresia prunivora* (Walsh, 1868)*Laspeyresia woerberiana* (Denis & Schiffmüller, 1775)*Lepargyrea argentea* (Pursh) Greene (1892)*Lepargyrea canadensis* (L.) Greene (1892)**Lepidoptera***Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758)*Libocedrus decurrens* Torr. (1853)*Liriomyza sativae* Blanchard, 1938*Lithocolletis betulae* Zeller, 1839*Lithocolletis cerasicolella* Herrich-Schäffer, 1855*Lithocolletis coryli* Nicelli, 1851*Lithocolletis emberizaepenella* (Bouché, 1834)*Lithocolletis oxyacanthae* Frey, 1856*Lithocolletis sorbi* Frey, 1855*Lithocolletis spinicolella* Zeller, 1846*Lycopersicon**Lygocoris pabulinus* (Linnaeus, 1761)*Lygocoris rugicollis* (Fallén, 1807)*Lygus pabulinus* (Linnaeus, 1761)**M***Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)

Malachodendraceae

**Maranta****Marantaceae****Megachile***Meloidogyne chitwoodi* Golden & al., 1980

kazeņveņu apakšģints

= *Lampronia capitella* (Clerck, 1759)= *Lampronia redimitella* (Lienig & Zeller, 1846)= *Lampronia corticella* (Linnaeus, 1758)

zāģkožu dzimta

kukaiņu klase [= kukaiņi]

= *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)= *Jodis putata* (Linnaeus, 1758)

= Curculionidae

lielais melleņu zāļsprizmetis

mazais melleņu zāļsprizmetis

= *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach (1834)= *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach (1834)= *Euonymus*= *Kermes quercus* (Linnaeus 1758)

iekritusī ozolbrūņuts

parastā ozolbrūņuts

stiprā ozolbrūņuts

ozolbrūņutu dzimta

= Kermesidae

= *Gaeolaelaps aculeifer* (Canestrini, 1883)

jāņogu pumpurzāģkode

aveņu pumpurzāģkode

lāceņu pumpurzāģkode

vēreņu pumpurzāģkode

= *Grapholita inopinata* Heinrich, 1928= *Grapholita prunivora* (Walsh, 1868)= *Enarmonia formosana* (Scopoli, 1763)= *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. (1818)= *Shepherdia canadensis* (L.) Nutt. (1818)

tauriņu kārtā [= tauriņi]

parastā komatbrūņuts

= *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin (1956)

dārzeņu alotājmuša

= *Phyllonorycter coryli* (Nicelli, 1851)= *Phyllonorycter cerasicolella* (Herrich-Schäffer, 1855)= *Phyllonorycter coryli* (Nicelli, 1851)= *Phyllonorycter emberizaepenella* (Bouche, 1834)= *Phyllonorycter oxyacanthae* (Frey, 1856)= *Phyllonorycter sorbi* (Frey, 1855)= *Phyllonorycter spinicolella* (Zeller, 1846)= *Solanum*

dārza mīkstblakts

ābeļu mīkstblakts

= *Lygocoris pabulinus* (Linnaeus, 1761)

kazeņu vērpējs

= Theaceae

marantas

marantu dzimta

griezējbitis

Čitvuda sakņpangematode

16.05.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

24.05.2017.

24.05.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

24.05.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

30.05.2017.

30.05.2017.

19.05.2017.

05.06.2017.

05.06.2017.

05.06.2017.

05.06.2017.

05.06.2017.

05.06.2017.

17.05.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

30.05.2017.

30.05.2017.

01.06.2017.

19.05.2017.

30.05.2017.

19.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

25.05.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

01.06.2017.

04.02.2017.

28.02.2017.

28.01.2017.

25.05.2017.

30.05.2017.



<b>Mespilus</b>		mespili	26.05.2017.
<b>Mespilus canescens</b> J. B. Phipps (1990)		iesirmais mespils	26.05.2017.
<b>Mespilus germanica</b> L. (1753)		Vācijas mespils	26.05.2017.
<b>Mimas tiliae</b> (Linnaeus 1758)		liepu sfings	25.05.2017.
<b>Musa</b>		banāni	28.02.2017.
<b>Musaceae</b>		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.
<b>N</b>			
<i>Neillia malvacea</i> Greene (1889)		= <i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze (1891)	26.05.2017.
<b>Noctuidae</b>		pūcišu dzimta	01.06.2017.
<b>Noctuoidea</b>		pūcišu virszimta	01.06.2017.
<b>O</b>			
<b>Oligonychus perditus</b> 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.
<b>Orobanchaceae</b>		brūnkāšu dzimta	28.01.2017.
<b>Orobanche</b>		brūnkātes	01.03.2017.
<b>Orobanche alsatica</b> Kirschl. (1836)		brīežsakņu brūnkāte	19.05.2017.
<b>Orobanche caryophyllacea</b> Sm. (1798)		parastā brūnkāte	19.05.2017.
<b>Orobanche coerulescens</b> Stephan ex Willd. (1800)		zilganā brūnkāte	19.05.2017.
<b>Orobanche cumana</b> Wallr. (1825)		bezzaru brūnkāte	19.05.2017.
<b>Orobanche elatior</b> Sutton (1798)		lielā brūnkāte	19.05.2017.
<i>Orobanche galii</i> Duby (1828)		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
<b>Orobanche lutea</b> 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.
<b>Orobanche reticulata</b> Wallr. (1825)		bālziedu brūnkāte	19.05.2017.
<i>Orobanche vulgaris</i> Poir. (1798)		= <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (1798)	19.05.2017.
<b>Orthoptera</b>		taisnspārņu kārta	01.06.2017.
<b>Oryza</b>		rīsi	07.06.2017.
<b>Oryza glaberrima</b> Steud. (1853)		kailais rīss	07.06.2017.
<b>Oryza sativa</b> L. (1753)		sējas rīss	07.06.2017.
<b>Oryzoideae</b>		rīsu apakšdzimta	28.02.2017.
<b>Oryzeae</b>		rīsu triba	07.06.2017.
<b>Otiorrhynchus coecus</b> Germar, 1824		melnais austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorrhynchus niger</i> (Fabricius, 1775)		= <i>Otiorrhynchus coecus</i> Germar, 1824	28.04.2017.
<b>P</b>			
<b>Panicoideae</b>		sāru apakšdzimta	01.03.2017.
<b>Panicum</b>		sāres	01.03.2017.
<b>Panicum miliaceum</b> L. (1753)		prosa	03.03.2017.
<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvelev (1968)		= <i>Panicum miliaceum</i> L. (1753)	03.03.2017.
<i>Panicum ruderales</i> (Kitag.) Chang (1959)		= <i>Panicum miliaceum</i> L. (1753)	03.03.2017.
<b>Papilionidae</b>		dižtauriņu dzimta	01.06.2017.
<b>Papilionoidea</b>		dižtauriņu virszimta	01.06.2017.
<b>Pennisetia hylaeiformis</b> (Laspeyres, 1801)		aveņu stiklspārnis	24.05.2017.
<b>Pentatomidae</b>		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.
<b>Phoenix</b>		dateļpalmas	24.05.2017.
<b>Phoenix canariensis</b> H. Wildpret (1882)		Kanāriju dateļpalma	24.05.2017.
<b>Phoenix dactylifera</b> L. (1753)		īstā 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.
<b>Photinia</b>	fotīnijas	26.05.2017.
<i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot (1919)	Dāvida fotīnija	26.05.2017.
<i>Photinia xfraseri</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. Lévl.) 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)	bērzu 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)	zajganais 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.
<b>Phyllonorycter</b>	teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	kauleņkoku teltveidalotājkode	25.05.2017.
<i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	lazdu-apiņskābaržu 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.
<b>Physocarpus</b>	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.
<b>Phytoseioidea</b>	plēsējērcu virsdzimta	17.05.2017.
<b>Pinales</b>	priežu rinda	03.03.2017.
<b>Pinidae</b>	skujkoku apakšklase	16.02.2017.
<b>Pinopsida</b>	skujkoku klase [= skujkoki]	03.03.2017.
<i>Pityophthorus pruinus</i> Eichhoff, 1878	= <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
<i>Pityophthorus querciperda</i> Schwarz, 1888	= <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
<i>Pityophthorus tomentosus</i> Eichhoff, 1878	= <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff, 1878)	19.05.2017.
<b>Platanaceae</b>	platānu dzimta	19.05.2017.
<b>Platanus</b>	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.
<b>Poaceae</b>	graudzāļu 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.
<b>Pooideae</b>	skareņu apakšdzimta	26.02.2017.
<b>Pourthiaea</b>	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 zāģlapsene	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.
<b>Pseudococcidae</b>	māņbrūņutu dzimta	24.05.2017.
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann, 1868)	mazais ozollūksngrauzis	19.05.2017.
<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff, 1878)	gaišais ozollūksngrauzis	19.05.2017.
<b>Pterocarya</b>	pteroķārijas	30.05.2017.
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach (1834)	ošlapu pteroķārija	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 pteroķārija	30.05.2017.
<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC. (1862)	šaurspāmu pteroķārija	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.
<b>Q</b>		
<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)	kastaņlapu 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.
<b>Quercus dentata</b> Thunb. in Murray (1784)	<b>zobainais ozols</b>	19.05.2017.
<i>Quercus iberica</i> Steven ex M. Bieb. (1808).	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. <b>iberica</b> (Steven ex M. Bieb.) Krassiln.	19.05.2017.
<b>Quercus ilex</b> L. (1753)	<b>akmens ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus libani</b> G. Olivier (1801)	<b>Libānas ozols</b>	30.05.2017.
<b>Quercus macranthera</b> Fisch. & C. A. May. ex Hohen. (1838)	<b>Kaukāza ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus macrocarpa</b> Michx. (1801)	<b>dižjiņu ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus mongolica</b> Fisch. ex Ledeb. (1850)	<b>Mongolijas ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus mongolica</b> Fisch. ex Ledeb. subsp. <b>crispula</b> (Blume) Menitsky (1973)	<b>sprogainais ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus mongolica</b> Fisch. ex Ledeb. subsp. <b>mongolica</b>	<b>Mongolijas ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus palustris</b> Münchh. (1770)	<b>purva ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus petraea</b> (Matt.) Liebl. (1784)	<b>klinšu ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus petraea</b> (Matt.) Liebl. subsp. <b>iberica</b> (Steven ex M. Bieb.) Krassiln. (1968)	<b>Ibērijas ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus petraea</b> (Matt.) Liebl. subsp. <b>petraea</b>	<b>klinšu ozols</b>	19.05.2017.
<b>Quercus pubescens</b> Willd. (1796)	<b>pūkainais ozols</b>	30.05.2017.
<i>Quercus robur</i> L. var. <i>petraea</i> Matt. (1777)	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. <b>petraea</b>	19.05.2017.
<i>Quercus sessiliflora</i> Salisb. (1796), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. <b>petraea</b>	19.05.2017.
<i>Quercus sessilis</i> Schur (1857)	= <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. subsp. <b>petraea</b>	19.05.2017.
<b>Quercus velutina</b> Lam. (1785)	<b>samtainais ozols</b>	30.05.2017.
<b>R</b>		
<b>Resseliella betulicola</b> (Kieffer, 1889)	<b>bērzū dzīslu pangodiņš</b>	24.05.2017.
<b>Resseliella oculiperda</b> (Rübsaamen, 1893)	<b>rožu acojumu pangodiņš</b>	24.05.2017.
<b>Resseliella ribis</b> (Marikovskij, 1956)	<b>upeņu zaru pangodiņš</b>	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.
<b>Reynoutria</b>	<b>dižsūrenes</b>	18.05.2017.
<b>Reynoutria ×bohemica</b> Chrtěk & Chrtkova (1983)	<b>Bohēmijas dižsūrene</b>	18.05.2017.
<b>Reynoutria compacta</b> (Hook. f.) Nakai (1926)	<b>blīvā dižsūrene</b>	18.05.2017.
<b>Reynoutria japonica</b> Houtt. (1777)	<b>Japānas dižsūrene</b>	18.05.2017.
<b>Reynoutria multiflora</b> (Thunb.) Moldenke (1941)	<b>daudziedu dižsūrene</b>	18.05.2017.
<b>Reynoutria sachalinensis</b> (F. Schmidt) Nakai (1919)	<b>Sahalīnas dižsūrene</b>	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.
<b>Rhopobota naevana</b> (Hübner, 1817)	<b>mežābeļu laptiņējs</b>	25.05.2017.
<i>Rhopobota unipunctana</i> Haworth, 1811	= <i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	25.05.2017.
<i>Rhus ambigua</i> Laval. (1877)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <b>orientale</b> (Greene) Gillis (1971)	30.05.2017.
<b>Rhus aromatica</b> Aiton (1789)	<b>smaržīgais etiķkoks</b>	30.05.2017.
<b>Rhus aromatica</b> Aiton var. <b>trilobata</b> (Nutt.) A. Gray (1871)	<b>trīsdaiņu etiķkoks</b>	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. <b>orientale</b> (Greene) Gillis (1971)	30.05.2017.
<i>Rhus radicans</i> L. (1753)	= <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <b>radicans</b>	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. <b>trilobata</b> (Nutt.) A. Gray (1871)	30.05.2017.
<b>S</b>		
Sarcoptoidea	= Hemisarcoptoidea	17.05.2017.
<b>Schreckensteinia festaliella</b> (Hübner, 1819)	<b>parastā aveņkoke</b>	19.05.2017.
<b>Schreckensteiniidae</b>	<b>aveņkožu dzimta</b>	19.05.2017.
<b>Schreckensteinoidea</b>	<b>aveņkožu virsdzimta</b>	19.05.2017.
<b>Scolioneura betuleti</b> (Klug, 1816)	<b>bērzū lapmalu alotājzāglapsene</b>	01.06.2017.
Scolytidae	= Curculionidae	24.05.2017.
<b>Scolytinae</b>	<b>gremzdgraužu apakšdzimta</b>	24.05.2017.
<b>Scolytus</b>	<b>gremzdgrauži</b>	07.06.2017.
<b>Scolytus carpini</b> (Ratzeburg, 1837)	<b>skābaržu gremzdgrauzis</b>	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.
<b>Sesiidae</b>	stiklspārņu dzimta	24.05.2017.
<b>Shepherdia</b>	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.
<b>Solaneae</b>	nakteņu triba	28.01.2017.
<i>Solanocharis</i>	= <i>Solanum</i>	25.05.2017.
<b>Solanum</b>	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), nom. illeg. [non Bitter (1913)]	= <i>Solanum dulcamara</i> L. (1753)	25.05.2017.
<i>Solanum difflorum</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.
<b>Sphingidae</b>	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.
<b>T</b>		
<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Eiropas kurmis	19.05.2017.
<i>Thea</i>	= <i>Camellia</i>	04.02.2017.
<b>Theaceae</b>	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.
<i>Thuja</i>	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 xpicatoides</i> Seneta (1981)	= <i>Thuja occidentalis</i> ‘Aureospicata’	25.05.2017.
<i>Thuja sphaeroidea</i> Spreng. (1826), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Chamaecyparis thyoides</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.
<i>Thymelaea</i>	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>Trioxa erythraea</i> Del Guercio, 1918	Āfrikas citrusu lapblušiņa	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.
<i>Tulipa</i>	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.
<b>U</b>		
Ulmaceae	gobu dzimta	28.01.2017.
<b>V</b>		
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. & Kit. (1802)	zālveida kapmirte	30.05.2017.
Vitaceae	vīnkoku dzimta	28.01.2017.
<i>Vitis</i>	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> [non 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.
<b>W</b>		
<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.
<b>X</b>		
<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

<b>Zea</b>	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> (Hitcho.) 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)	lapeglu tinējs	19.05.2017.
<b>Zelkova</b>	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.

## Organismu latviskie nosaukumi (6)

### Latvian names of organisms (6)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<b>A</b>		
<b>Acarus</b>	miltērces	15.06.2017.
<i>Acarus, auctt.</i>	= <i>Sarcoptes</i>	15.06.2017.
<b>Aceria kuko</b> Kishida 1927	līciju pangērce	02.06.2017.
<b>Acyrtosiphon malvae</b> (Mosley, 1841)	pelargoniju laputs	05.06.2017.
<b>Acyrtosiphon malvae malvae</b> (Mosley, 1841)	pelargoniju laputs	05.06.2017.
<b>Acyrtosiphon malvae rogersii</b> (Theobald, 1913)	zajā zemeņu laputs	05.06.2017.
<b>Aleurocanthus spiniferus</b> (Quaintance, 1903)	citrusu tumšblusiņa	20.06.2017.
<b>Aleurocanthus woglumi</b> Ashby, 1915	Vogluma tumšblusiņa	20.06.2017.
<b>Allantus cinctus</b> (Linnaeus, 1758)	jostainā zāglapsene	05.06.2017.
<b>Allantus viennensis</b> (Schrank, 1781)	dzelkšņainā rožu zāglapsene	05.06.2017.
<i>Alsine</i>	= <i>Stellaria</i>	26.02.2017.
<b>Alsinoideae</b>	virzu apakšdzimta	28.01.2017.
<b>Amelanchier</b>	korintes	20.06.2017.
<b>Amelanchier alnifolia</b> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. (1847)	alkšņlapu korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier alnifolia</b> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>alnifolia</i>	alkšņlapu korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>cusickii</i> (Fernald) C. L. Hitchc. (1961)	= <i>Amelanchier cusickii</i> Fernald (1899)	20.06.2017.
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>nitens</i> (Tidestr.) Munz (1932)	= <i>Amelanchier nitens</i> Tidestr. (1923)	27.07.2017.
<b>Amelanchier alnifolia</b> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>pumila</i> (Torr. & A. Gray) C. K. Schneid. (1906)	mazā korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier alnifolia</b> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>semiintegrifolia</i> (Hook.) C. L. Hitchc. (1961)	krāšņā korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier amabilis</b> Wiegand (1921)	burvīgā korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier amabilis, auctt.</i>	= <i>Amelanchier sanguinea</i> (Pursh) DC. (1825)	27.07.2017.
<b>Amelanchier arborea</b> (F. Michx.) Fernald (1941)	kokveida korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier asiatica</b> (Siebold & Zucc.) Endl. (1843)	Āzijas korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier australis</i> Standl. (1913)	= <i>Amelanchier utahensis</i> Koehne (1890)	27.07.2017.
<b>Amelanchier bartramiana</b> (Tausch) M. Roem. (1847)	Bārtrema korinte	20.06.2017.
<b>Amelanchier canadensis</b> (L.) Medik. (1793)	Kanādas korinte	20.06.2017.
<b>Amelanchier canadensis</b> (L.) Medik. var. <i>canadensis</i>	Kanādas korinte	20.06.2017.
<b>Amelanchier canadensis</b> (L.) Medik. var. <i>obovalis</i> (Michx.) Britton & al. (1888)	atvasāja korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. var. <i>pumila</i> Torr. & A. Gray (1840)	= <i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>pumila</i> (Torr. & A. Gray) C. K. Schneid. (1906)	27.07.2017.
<i>Amelanchier confusa</i> Hyl. (1955)	= <i>Amelanchier ×lamarckii</i> F. G. Schroed. (1968)	31.07.2017.
<i>Amelanchier cretica</i> (Willd.) DC. (1825)	= <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. var. <i>cretica</i> (Willd.) Fiori (1924)	27.07.2017.
<b>Amelanchier cusickii</b> Fernald (1899)	Kasicka korinte	20.06.2017.
<b>Amelanchier fernaldii</b> Wiegand (1920)	Fernalda korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier florida</i> Lindl. (1833)	= <i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <i>semiintegrifolia</i> (Hook.) C. L. Hitchc. (1961)	27.07.2017.
<b>Amelanchier gaspensis</b> (Wiegand) Fernald & Weath. (1931)	Gaspē korinte	27.07.2017.
<i>Amelanchier ×grandiflora</i> Rehder (1920), <i>nom. ambig.</i>	= <i>Amelanchier ×lamarckii</i> F. G. Schroed. (1968)	31.07.2017.
<b>Amelanchier humilis</b> Wiegand (1912)	zemā korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier interior</b> E. L. Nielsen (1939)	vidienes korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier intermedia</b> Spach (1834)	vidējā korinte	27.07.2017.
<b>Amelanchier laevis</b> Wiegand (1912)	gludā korinte	20.06.2017.
<b>Amelanchier ×lamarckii</b> F. G. Schroed. (1968)	Lamarka korinte	31.07.2017.
<i>Amelanchier lucida</i> (Fernald) Fernald (1948)	= <i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch (1969)	20.06.2017.



<i>Amelanchier mucronata</i> Nielsen (1939)	= <i>Amelanchier humilis</i> Wiegand (1912)	27.07.2017.
<b>Amelanchier nantucketensis</b> E. P. Bicknell (1911)	<b>Nantuketas korinte</b>	20.06.2017.
<b>Amelanchier nitens</b> Tidestr. (1923)	<b>spožā korinte</b>	27.07.2017.
<i>Amelanchier oblongifolia</i> (Torr. & A. Gray) M. Roem. (1847)	= <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. var. <b>canadensis</b>	20.06.2017.
<i>Amelanchier oblongifolia</i> (Torr. & A. Gray) M. Roem. var. <i>micropetala</i> B. L. Rob. (1908)	= <i>Amelanchier nantucketensis</i> E. P. Bicknell (1911)	20.06.2017.
<i>Amelanchier obovalis</i> (Michx.) Ashe (1903)	= <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. var. <b>obovalis</b> (Michx.) Britton & al. (1888)	27.07.2017.
<i>Amelanchier oligocarpa</i> (Michx.) M. Roem. (1847)	= <i>Amelanchier bartramiana</i> (Tausch) M. Roem. (1847)	20.06.2017.
<b>Amelanchier ovalis</b> Medik. (1793)	<b>parastā korinte</b>	20.06.2017.
<b>Amelanchier ovalis</b> Medik. var. <b>cretica</b> (Willd.) Fiori (1924)	<b>Krētas korinte</b>	27.07.2017.
<b>Amelanchier pallida</b> Greene (1891)	<b>bālganā korinte</b>	27.07.2017.
<i>Amelanchier pumila</i> (Torr. & A. Gray) Nutt. ex M. Roem. (1847)	= <i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. var. <b>pumila</b> (Torr. & A. Gray) C. K. Schneid. (1906)	27.07.2017.
<i>Amelanchier rotundifolia</i> Dum. Cours. (1811)	= <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. (1793)	20.06.2017.
<b>Amelanchier sanguinea</b> (Pursh) DC. (1825)	<b>asinsarkanā korinte</b>	20.06.2017.
<i>Amelanchier sanguinea</i> (Pursh) DC. var. <i>gaspensis</i> Wiegand (1912)	= <i>Amelanchier gaspensis</i> (Wiegand) Fernald & Weath. (1931)	27.07.2017.
<b>Amelanchier sinica</b> (C. K. Schneid.) Chun (1921)	<b>ķīnas korinte</b>	27.07.2017.
<b>Amelanchier spicata</b> (Lam.) K. Koch (1969)	<b>vārpainā korinte</b>	20.06.2017.
<i>Amelanchier stolonifera</i> Wiegand (1912)	= <i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch (1969)	20.06.2017.
<i>Amelanchier stolonifera</i> Wiegand var. <i>lucida</i> Fernald (1922)	= <i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch (1969)	20.06.2017.
<i>Amelanchier stolonifera</i> Wiegand f. <i>micropetala</i> (B. L. Rob.) Rehder	= <i>Amelanchier nantucketensis</i> E. P. Bicknell (1911)	20.06.2017.
<b>Amelanchier utahensis</b> Koehne (1890)	<b>Jūtas korinte</b>	27.07.2017.
<i>Amelanchier vulgaris</i> Moench (1794)	= <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. (1793)	20.06.2017.
<b>Amelanchier ×wiegandii</b> E. L. Nielsen (1939)	<b>Vīdženda korinte</b>	20.06.2017.
<b>Ametastegia glabrata</b> (Fallén, 1808)	<b>sūreņu zāglapsene</b>	05.06.2017.
<b>Ametrodiplosis viciae</b> Mamaev, 1961	<b>lazdu-vīķu pangodiņš</b>	05.06.2017.
<i>Amphorophora lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Amphorophora rhinanthi</i> (Schouteden, 1903)	<b>Hyperomyzus rhinanthi</b> (Schouteden, 1903)	05.06.2017.
Amygdalaceae	= <b>Rosaceae</b>	03.03.2017.
<b>Anastrepha fraterculus</b> (Wiedemann, 1830)	<b>Dienvīdamerikas raibspārnmuša</b>	06.06.2017.
<b>Anastrepha ludens</b> (Loew, 1873)	<b>Meksikas raibspārnmuša</b>	06.06.2017.
<b>Anastrepha obliqua</b> (Macquart, 1835)	<b>Vestīdijas raibspārnmuša</b>	06.06.2017.
<b>Anastrepha suspensa</b> (Loew, 1862)	<b>Karību raibspārnmuša</b>	06.06.2017.
<b>Andricus curvator</b> Hartig, 1840	<b>ozolu jostpangu panglāpsene</b>	05.06.2017.
<b>Andricus foecundatrix</b> (Hartig, 1840)	<b>ozolu čiekurveida panglāpsene</b>	05.06.2017.
<b>Andricus inflator</b> Hartig, 1840	<b>ozolu dzinumu panglāpsene</b>	05.06.2017.
<i>Andricus ostreus</i> (Hartig, 1840)	<b>Neuroterus anthracinus</b> (Curtis, 1838)	20.06.2017.
<b>Anisostephus betulinus</b> (Kieffer, 1889)	<b>bērzū burbulveida pangodiņš</b>	05.06.2017.
<i>Anthonomus cinctus</i> Redtenbacher, 1858	= <i>Anthonomus piri</i> Kollar, 1837	05.06.2017.
<b>Anthonomus grandis</b> Boheman, 1843	<b>kokvilnu ziedsmecernieks</b>	01.06.2017.
<b>Anthonomus piri</b> Kollar, 1837	<b>bumbieru ziedsmecernieks</b>	05.06.2017.
<b>Anthonomus quadrigibbus</b> Say, 1831	<b>vilkābeļu ziedsmecernieks</b>	07.06.2017.
<b>Anthonomus rectirostris</b> (Linnaeus, 1758)	<b>ķiršu ziedsmecernieks</b>	05.06.2017.
<b>Anthonomus sorbi</b> Germar, 1821	<b>pīlādžu ziedsmecernieks</b>	05.06.2017.
<b>Anuraphis farfarae</b> (Koch, 1854)	<b>bumbieru-māllēģu laputs</b>	05.06.2017.
<i>Anuraphis pyri</i> (Koch, 1854)	= <i>Anuraphis farfarae</i> (Koch, 1854)	05.06.2017.
<b>Aphelenchoides besseyi</b> Christie, 1942	<b>rīsu lapnematode</b>	06.06.2017.
<i>Aphelenchoides oryzae</i> Yokoo, 1948	= <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, 1942	06.06.2017.
<b>Aphis forbesi</b> Weed, 1889	<b>zemeņu sakņu laputs</b>	05.06.2017.
<i>Aphis insertum</i> Walker, 1849	= <i>Rhopalosiphum oxyacanthae</i> (Schrank, 1801)	05.06.2017.
<i>Aphis oxyacanthae</i> Schrank, 1801	= <i>Rhopalosiphum oxyacanthae</i> (Schrank, 1801)	05.06.2017.
<b>Aphis sambuci</b> Linnaeus, 1758	<b>plūškoku laputs</b>	05.06.2017.
<b>Aphis triglochis</b> Theobald, 1926	<b>jānogu-āžļoku laputs</b>	05.06.2017.
<b>Aphis vaccinii</b> (Börner, 1940)	<b>zīleņu laputs</b>	05.06.2017.
Apiaceae	<b>čēmurziežu dzimta</b>	28.01.2017.
Apocrita	<b>iežmauglāpsēju apakškārta</b>	05.06.2017.
Apocynaceae	<b>kendiru dzimta</b>	28.01.2017.
Apocynoideae	<b>kendiru apakšdzimta</b>	28.01.2017.

<b>Apocynum</b>		
<b>Apoderus coryli</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Arbutus</b>		
<b>Arbutus andrachne</b> L. (1759)		
<b>Arbutus ×andrachnoides</b> Link (1821)		
<b>Arbutus arizonica</b> (A. Gray) Sarg. (1891)		
<b>Arbutus canariensis</b> Duhamel (1800–1803)		
<i>Arbutus glandulosa</i> Mart. & Galeotti (1842)		
<b>Arbutus menziesii</b> Pursh (1813)		
<i>Arbutus peninsularis</i> Rose & Goldman (1911)		
<i>Arbutus texana</i> Buckley (1862)		
<b>Arbutus unedo</b> L. (1753)		
<b>Arbutus xalapensis</b> Kunth (1819)		
<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth var. <i>arizonica</i> A. Gray (1886)		
<b>Areca</b>		
<b>Arecaceae</b>		
<b>Arecoideae</b>		
<i>Aronia alnifolia</i> Nutt. (1818)		
<b>Artemisia</b>		
<b>Artemisia abrotanum</b> L. (1753)		
<b>Artemisia absinthium</b> L. (1753)		
<b>Artemisia annua</b> L. (1753)		
<b>Artemisia arborescens</b> (Vaill.) L. (1763)		
<i>Artemisia aromatica</i> A. Nelson (1900)		
<b>Artemisia austriaca</b> Jacq. (1773)		
<b>Artemisia campestris</b> L. (1753)		
<b>Artemisia chamaemelifolia</b> Vill. (1779)		
<b>Artemisia cina</b> O. Berg (1863)		
<i>Artemisia dracunculoides</i> Pursh (1813)		
<b>Artemisia dracunculus</b> L. (1753)		
<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd. (1803)		
<b>Artemisia gmelinii</b> Weber ex Stechm. (1775)		
<i>Artemisia gnaphalodes</i> Nutt. (1818)		
<b>Artemisia ludoviciana</b> Nutt. (1818)		
<b>Artemisia maritima</b> L. (1753)		
<b>Artemisia pontica</b> L. (1753)		
<i>Artemisia procera</i> Willd. (1803)		
<i>Artemisia redowskyi</i> Ledeb. (1812)		
<i>Artemisia sacrorum</i> Ledeb. (1815)		
<b>Artemisia schmidtiana</b> Maxim. (1872)		
<b>Artemisia scoparia</b> Waldst. & Kit. (1801)		
<b>Artemisia sieversiana</b> Ehrh. (1800)		
<b>Artemisia stelleriana</b> Besser (1834)		
<b>Artemisia tournefortiana</b> Rchb. (1825)		
<b>Artemisia verlotiorum</b> Lamotte (1875)		
<b>Artemisia vulgaris</b> L. (1753)		
Asclepiadaceae		
<b>Asparagus asparagoides</b> (L.) Druce (1914)		
<b>Asparagus plumosus</b> Baker (1875)		
<b>Asparagus densiflorus</b> (Kunth) Jessop (1966)		
<b>Asparagus officinalis</b> L. (1753)		
<i>Aulacorthum pelargonii</i> (Kaltenbach, 1843)		
<b>B</b>		
<i>Balaninus glandium</i> (Marsham, 1802)		
<i>Balaninus nucum</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Betula</b>		
<b>Betulaceae</b>		
<b>Betuloideae</b>		
	kendiras	27.02.2017.
	lazdu tinējsmecernieks	05.06.2017.
	madrones	20.06.2017.
	Griekijas madrone	20.06.2017.
	hibridā madrone	20.06.2017.
	Arizonas madrone	20.06.2017.
	Kanāriju madrone	20.06.2017.
	= <i>Arbutus xalapensis</i> Kunth (1819)	20.06.2017.
	Menzjesa madrone	20.06.2017.
	= <i>Arbutus xalapensis</i> Kunth (1819)	20.06.2017.
	= <i>Arbutus xalapensis</i> Kunth (1819)	20.06.2017.
	zemeņkoka madrone	20.06.2017.
	Teksasas madrone	20.06.2017.
	= <i>Arbutus arizonica</i> (A. Gray) Sarg. (1891)	20.06.2017.
	arekas	28.01.2017.
	palmu dzimta	10.02.2017.
	areku apakšdzimta	28.01.2017.
	= <i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. (1847)	27.07.2017.
	vībotnes	06.06.2017.
	dievkociņš	06.06.2017.
	vērmele	06.06.2017.
	vasaras vībotne	06.06.2017.
	kokveida vībotne	06.06.2017.
	= <i>Artemisia dracunculus</i> L. (1753)	06.06.2017.
	Austrijas vībotne	06.06.2017.
	lauka vībotne	06.06.2017.
	smalklapu vībotne	06.06.2017.
	citvara vībotne	06.06.2017.
	= <i>Artemisia dracunculus</i> L. (1753)	06.06.2017.
	estragons	06.06.2017.
	= <i>Artemisia dracunculus</i> L. (1753)	06.06.2017.
	Gmelina vībotne	06.06.2017.
	= <i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt. (1818)	06.06.2017.
	Ludviga vībotne	06.06.2017.
	jūrmalas vībotne	06.06.2017.
	Pontijas vībotne	06.06.2017.
	= <i>Artemisia abrotanum</i> L. (1753)	06.06.2017.
	= <i>Artemisia dracunculus</i> L. (1753)	06.06.2017.
	= <i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm. (1775)	06.06.2017.
	Šmidta vībotne	06.06.2017.
	slotiņu vībotne	06.06.2017.
	Sīversas vībotne	06.06.2017.
	Stellera vībotne	06.06.2017.
	Turnefora vībotne	06.06.2017.
	Ferlota vībotne	06.06.2017.
	parastā vībotne	06.06.2017.
	= Apocynaceae	28.01.2017.
	spožlapu asparāgs	11.11.2017.
	smalkais asparāgs	11.11.2017.
	blīvziedu asparāgs	11.11.2017.
	ārstniecības asparāgs	06.06.2017.
	= <i>Acyrothosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)	05.06.2017.
	= <i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802	05.06.2017.
	= <i>Curculio nucum</i> Linnaeus, 1758	05.06.2017.
	bērzi	28.02.2017.
	bērzu dzimta	17.01.2017.
	bērzu apakšdzimta	17.01.2017.

<i>Brachycaudus amygdalinus</i> (Schouteden, 1905)	mandeļu laputs	07.06.2017.
<i>Brachycaudus persicae</i> Passerini, 1860	kauleņkoku laputs	07.06.2017.
<i>Brachycaudus prunicola</i> (Kaltenbach, 1843)	plūmju laputs	07.06.2017.
<i>Bruckenthalia</i>	= <i>Erica</i>	20.06.2017.
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb. (1831)	= <i>Erica spiculifolia</i> Salisb. (1802)	20.06.2017.
<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	lapkoku tinēsmecernieks	05.06.2017.
<i>Byctiscus betuleti</i> , auctt.	= <i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Byrsocrypta ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>C</b>		
<b>Cactaceae</b>	kaktusu dzimta	04.02.2017.
<b>Cactoideae</b>	mamilāriju apakšdzimta	01.03.2017.
<i>Cactus</i>	= <i>Mammillaria</i>	01.03.2017.
<i>Cactus humifusus</i> Raf. (1820)	= <i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. (1830)	20.06.2017.
<b>Calamoideae</b>	rotangpalmu apakšdzimta	01.03.2017.
<i>Calamus</i>	rotangpalmas	01.03.2017.
<i>Callitarea pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	lapkoku otīņmūķene	05.06.2017.
<b>Cantharidae</b>	mīkstspārņu dzimta	05.06.2017.
<i>Cantharis fusca</i> Linnaeus, 1758	rūsganais mīkstspārnis	05.06.2017.
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio, 1894)	eleagnu-dzelkšņu laputs	05.06.2017.
<i>Capitophorus gillettei</i> Theobald 1926	= <i>Capitophorus hippophaes</i> Walker, 1852	05.06.2017.
<i>Capitophorus hippophaes</i> Walker, 1852	smiltšērķšķu laputs	05.06.2017.
<i>Capitophorus pakansus</i> Hottes & Frison, 1931	eleagnu-staģu laputs	05.06.2017.
<i>Capitophorus similis</i> van der Goot, 1915	eleagnu-māllēpju laputs	05.06.2017.
<i>Capitophorus tetrarhodus</i> (Walker, 1849)	= <i>Chaetosiphon tetrarhodum</i> (Walker, 1849)	05.06.2017.
<b>Carabidae</b>	skrejvaboju dzimta	05.06.2017.
Carpinaceae	= <b>Betulaceae</b>	17.01.2017.
<b>Caryophyllaceae</b>	neļķu dzimta	28.01.2017.
<b>Caryophylloideae</b>	neļķu apakšdzimta	28.01.2017.
<i>Caryophyllus</i>	= <i>Dianthus</i>	26.02.2017.
<b>Castniidae</b>	tauriņkožu dzimta	07.06.2017.
<i>Chaetosiphon tetrarhodum</i> (Walker, 1849)	matainā rožu laputs	05.06.2017.
<i>Chimaphila</i>	palēki	20.06.2017.
<i>Chimaphila corymbosa</i> Pursh (1813)	= <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton (1817) subsp. <i>umbellata</i>	20.06.2017.
<i>Chimaphila maculata</i> (L.) Pursh (1813)	plankumainais palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila menziesii</i> (R. Br.) Spreng. (1825)	Menzjesa palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton (1817)	čēmu palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton subsp. <i>acuta</i> (Rydb.) Hultén (1948)	smailais palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton subsp. <i>cisatlantica</i> (S. F. Blake) Hultén (1948)	Atlantijas palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton subsp. <i>occidentalis</i> (Rydb.) Hultén (1948)	rietumu palēks	20.06.2017.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton (1817) subsp. <i>umbellata</i>	čēmu palēks	20.06.2017.
<b>Chrysomelidae</b>	lapgraužu dzimta	05.06.2017.
<b>Cimbex</b>	vāļšlapsenes	11.11.2017.
<i>Cimbex femoratus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā bērzu vāļšlapsene	05.06.2017.
<b>Cimbicidae</b>	vāļšlapsēņu dzimta	05.06.2017.
<i>Cladius brullei</i> (Dahlbom, 1835)	aveņu zāģlapsene	05.06.2017.
<i>Cladius radiatus</i> Hartig, 1837	= <i>Cladius ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Cladius pectinicornis</i> (Geoffroy, 1785)	rožziežu zāģlapsene	05.06.2017.
<i>Cladius tener</i> Zaddach, 1859	= <i>Cladius brullei</i> (Dahlbom, 1835)	05.06.2017.
<i>Cladius ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	gobu zāģlapsene	05.06.2017.
<i>Coccus polonica</i> Linnaeus, 1758	= <i>Porphyrophora polonica</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Coccus vitis</i> Linnaeus, 1758	= <i>Pulvinaria vitis</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>Coleophoridae</b>	makstkožu dzimta	05.06.2017.
<i>Colopha compressa</i> (Koch, 1856)	vīksnu plakanpangu laputs	05.06.2017.
<i>Conomurex luhuanus</i> (Linnaeus, 1758)	zemeņu spārngliemezis	02.06.2017.
Corylaceae	= <b>Betulaceae</b>	17.01.2017.
<b>Coryloideae</b>	lazdu apakšdzimta	17.01.2017.
<i>Corylus</i>	lazdas	28.02.2017.
<i>Corylus americana</i> Marshall (1785)	Amerikas lazda	20.06.2017.

<i>Corylus avellana</i> L. (1753)	parastā lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus avellana</i> 'Heterophylla'</b>	kokveida lazda 'Heterophylla'	20.06.2017.
<i>Corylus avellana</i> L. f. <i>heterophylla</i> (Lodd. ex Loudon) Rehder (1949)	= <i>Corylus avellana</i> 'Heterophylla'	20.06.2017.
<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>heterophylla</i> (Lodd. ex Loudon) Loudon (1838)	= <i>Corylus avellana</i> 'Heterophylla'	20.06.2017.
<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>pontica</i> (K. Koch) H. Winkl. (1904)	= <i>Corylus avellana</i> L. (1753)	20.06.2017.
<b><i>Corylus californica</i> (A. DC.) Rose (1895)</b>	Kalifornijas lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus chinensis</i> Franch. (1899)</b>	Ķīnas lazda	20.06.2017.
<i>Corylus colchica</i> Albov (18950)	= <i>Corylus avellana</i> L. (1753)	20.06.2017.
<b><i>Corylus colurna</i> L. (1753)</b>	kokveida lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus ×columnoides</i> C. K. Schneid. (1906)</b>	hibrīdā lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus cornuta</i> Marshall (1785)</b>	snuķaugļu lazda	20.06.2017.
<i>Corylus cornuta</i> Marshall subsp. <i>californica</i> (A. DC.) E. Murray (1982)	= <i>Corylus californica</i> (A. DC.) Rose (1895)	20.06.2017.
<i>Corylus cornuta</i> Marshall var. <i>californica</i> (A. DC.) W. M. Sharp (1951)	= <i>Corylus californica</i> (A. DC.) Rose (1895)	20.06.2017.
<b><i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv. (1834)</b>	dažādlapu lazda	20.06.2017.
<i>Corylus laciniata</i> A. DC. (1864)	= <i>Corylus avellana</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Corylus mandshurica</i> Maxim. (1856)	= <i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid. in Sarg. (1916)	20.06.2017.
<i>Corylus maxima</i> Mill. (1768)	= <i>Corylus avellana</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Corylus pontica</i> K. Koch (1849)	= <i>Corylus avellana</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Corylus pontica</i> Dochnahl (1860)	= <i>Corylus colurna</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Corylus rostrata</i> Aiton var. <i>californica</i> A. DC. (1864)	= <i>Corylus californica</i> (A. DC.) Rose (1895)	20.06.2017.
<b><i>Corylus sieboldiana</i> Blume (1851)</b>	Zībolda lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid. in Sarg. (1916)</b>	Mandžūrijas lazda	20.06.2017.
<b><i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>sieboldiana</i></b>	Zībolda lazda	20.06.2017.
<b><i>Curculio betulae</i> (Stephens, 1831)</b>	spurdžu smecernieks	05.06.2017.
<b><i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802</b>	zīļu smecernieks	05.06.2017.
<b><i>Curculio nucum</i> Linnaeus, 1758</b>	riekstu smecernieks	05.06.2017.
<b>D</b>		
<i>Dasychira pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Dentatus pyri</i> (Koch, 1854)	= <i>Anuraphis farfarae</i> (Koch, 1854)	05.06.2017.
Dianthaceae	= Caryophyllaceae	28.01.2017.
<b><i>Dianthus</i></b>	neļķes	26.02.2017.
Dryadaceae	= Rosaceae	03.03.2017.
<b>E</b>		
<i>Emphytus cinctus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Allantus cinctus</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Emphytus viennensis</i> (Schrank, 1781)	= <i>Allantus viennensis</i> (Schrank, 1781)	05.06.2017.
<i>Epochra canadensis</i> (Loew, 1873)	= <i>Euphranta canadensis</i> (Loew, 1873)	06.06.2017.
<b><i>Erica</i></b>	ērikas	20.06.2017.
<b><i>Erica arborea</i> L. (1753)</b>	kokveida ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica arborea</i> L. var. <i>alpina</i> Dieck ex Bean (1914)</b>	Alpu ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica arborea</i> L. var. <i>arborea</i></b>	kokveida ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica carnea</i> L. (1753)</b>	sārtā ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica ciliaris</i> L. (1753)</b>	skropstainā ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica cinerea</i> L. (1753)</b>	pelēkā ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica ×darleyensis</i> Bean (1914)</b>	Darbiširas ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl. (1798)</b>	smalkā ērika	11.11.2017.
<i>Erica herbacea</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>	= <i>Erica carnea</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Erica ×mackayi</i> Hook. var. <i>watsonii</i> (Benth.) Rehder (1924)	= <i>Erica ×watsonii</i> Benth. (1839)	20.06.2017.
<i>Erica mediterranea</i> L. (1771)	= <i>Erica carnea</i> L. (1753)	20.06.2017.
<i>Erica ×praegeri</i> Ostenf. (1912)	= <i>Erica ×stuartii</i> (Macfarl.) Mast. (1901)	20.06.2017.
<b><i>Erica spiculifolia</i> Salisb. (1802)</b>	smailapu ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica ×stuartii</i> (Macfarl.) Mast. (1901)</b>	Stjuarta ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica tetralix</i> L. (1753)</b>	sārtene	20.06.2017.
<i>Erica tetralix</i> L. subsp. <i>stuartii</i> Macfarl. (1893)	= <i>Erica ×stuartii</i> (Macfarl.) Mast. (1901)	20.06.2017.
<b><i>Erica vagans</i> L. (1770)</b>	plašā ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica ×watsonii</i> Benth. (1839)</b>	Vatsona ērika	20.06.2017.
<b><i>Erica ×williamsii</i> Druce (1911)</b>	Viljamsa ērika	20.06.2017.

<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)	pūkainā ābeļu laputs	05.06.2017.
<i>Eriosoma ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	gobu-jāņogu laputs	05.06.2017.
<i>Eucallipterus tiliae</i> (Linnaeus 1758)	liepu laputs	05.06.2017.
<i>Eucalyptus</i>	eikalipti	06.06.2017.
<i>Euphranta canadensis</i> (Loew, 1873)	upeņu raibspārnmuša	06.06.2017.
<i>Euphranta japonica</i> (Itô, 1947)	Japānas ķiršu raibspārnmuša	07.06.2017.
<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein 1936)	austrumu tīklērcē	06.06.2017.
<i>Euthrips citri</i> Moulton, 1909	= <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	07.06.2017.
<b>F</b>		
<i>Fasciolaria</i>	tulpjgliemeži	02.06.2017.
Fragariaceae	= Rosaceae	03.03.2017.
<i>Furcipes rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Anthonomus rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>G</b>		
<i>Globodera</i>	cistnematodes	05.06.2017.
<i>Globodera achilleae</i> (Golden & Klindic 1973)	= <i>Globodera millefolii</i> (Kirjanova & Krall, 1965)	05.06.2017.
<i>Globodera artemisiae</i> (Eroshenko & Kazachenko 1973)	vībotņu cistnematode	05.06.2017.
<i>Globodera millefolii</i> (Kirjanova & Krall, 1965)	pelašķu cistnematode	05.06.2017.
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973)	bālā cistnematode	05.06.2017.
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923)	zeltainā cistnematode	05.06.2017.
<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery 1954)	tabakas cistnematode	05.06.2017.
<i>Gobaishia pallida</i> (Haliday, 1838)	= <i>Kaltenbachiella pallida</i> (Haliday, 1838)	05.06.2017.
<b>H</b>		
<i>Hadena littoralis</i> Boisduval, 1833	= <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	08.06.2017.
<i>Hamamelistes betulae</i> (Mordvilko, 1901)	= <i>Hormaphis betulae</i> (Mordvilko, 1901)	05.06.2017.
<i>Heterodera artemisiae</i> Eroshenko & Kazachenko 1973	= <i>Globodera artemisiae</i> (Eroshenko & Kazachenko 1973)	05.06.2017.
<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952	soju cistnematode	20.06.2017.
<i>Heterodera millefolii</i> Kirjanova & Krall, 1965	= <i>Globodera millefolii</i> (Kirjanova & Krall, 1965)	05.06.2017.
<i>Heterodera pallida</i> Stone, 1973	= <i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973)	05.06.2017.
<i>Heterodera rostochiensis</i> Wollenweber, 1923	= <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923)	05.06.2017.
<i>Heterodera tabacum</i> Lownsbery & Lownsbery 1954	= <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery 1954)	05.06.2017.
<i>Hormaphidula betulae</i> (Mordvilko, 1901)	= <i>Hormaphis betulae</i> (Mordvilko, 1901)	05.06.2017.
<i>Hormaphis betulae</i> (Mordvilko, 1901)	bērzu panglaputs	05.06.2017.
<i>Hylesinus crenatus</i> (Fabricius, 1787)	melnais ošu lūksngrauzis	05.06.2017.
<i>Hylesinus fraxini</i> (Panzer, 1779)	raibais ošu lūksngrauzis	05.06.2017.
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	jāņogu-mikstpieņu laputs	05.06.2017.
<i>Hyperomyzus pallidus</i> Hille Ris Lambers, 1935	ērķšķogu-mikstpieņu laputs	05.06.2017.
<i>Hyperomyzus rhinanthi</i> (Schouteden, 1903)	jāņogu-zvaguļu laputs	05.06.2017.
<i>Hyperomyzus zirnitsi</i> Hille Ris Lambers, 1952	vēreņu laputs	05.06.2017.
<b>I</b>		
<i>Ips acuminatus</i> (Gyllenhal, 1827)	priežu galotņu mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff, 1871)	egļu galotņu mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips cembrae</i> (Heer, 1836)	lielais lapegļu mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg, 1836)	dubultzobu egļu mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips infucatus</i> Eichhoff, 1877	= <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg 1836)	06.06.2017.
<i>Ips judeichi</i> Kirsch, 1870	= <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg 1836)	06.06.2017.
<i>Ips mannsfeldi</i> (Wachtl, 1879)	Mannsfelda mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips rectangularis</i> Ferrari, 1867	= <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg 1836)	06.06.2017.
<i>Ips sexdentatus</i> (Börner, 1776)	divpadsmitzobu priežu mizgrauzis	06.06.2017.
<i>Ips stenographus</i> (Duftschmid, 1825)	= <i>Ips sexdentatus</i> (Börner 1776)	06.06.2017.
<i>Ips subelongatus</i> (Motschulsky, 1860)	iegarenais lapegļu mizgrauzis	07.06.2017.
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)	astotzobu egļu mizgrauzis	06.06.2017.
<b>J</b>		
<i>Juniperus</i>	kadiķi	20.06.2017.
<i>Juniperus alpina</i> S. F. Gray (1821)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus canadensis</i> Lodd. ex Burgsd. (1787)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>depressa</i> Pursh (1814)	20.06.2017.

<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>pfitzeriana</i> Späth (1899)	= <i>Juniperus</i> <i>xpfitzeriana</i> (Späth) P. A. Schmidt (1983)	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. (1753)	<b>parastais kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak. (1867)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>alpina</i> Suter (1802)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>canadensis</i> (Burgsd.) Cinovskis (1983), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>depressa</i> Pursh (1814)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>canadensis</i> (Lodd. ex Burgsd.) Loudon (1838)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>depressa</i> Pursh (1814)	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. var. <b>communis</b>	<b>parastais kadiķis</b>	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. var. <b>communis 'Suecica'</b>	<b>parastais kadiķis 'Suecica'</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>depressa</i> (Pursh) Franco (1962)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>depressa</i> Pursh (1814)	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. var. <b>depressa</b> Pursh (1814)	<b>Kanādas kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>hemisphaerica</i> (J. & C. Presl) Nyman (1881)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>hemisphaerica</i> (J. & C. Presl) Parl. (1868)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>montana</i> Aiton (1789)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. var. <b>nipponica</b> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	<b>Niponas kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. f. <i>oblonga</i> (M. Bieb.) Loudon (1838)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>oblonga</i> (M.-Bieb.) Galushko (1950)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>oblonga</i> (M.-Bieb.) Parl. in DC. (1868)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> (Pall.) E. Murray (1982)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<b>Juniperus communis</b> L. var. <b>saxatilis</b> Pall. (1789)	<b>Sibirijas kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>sibirica</i> (Burgsd.) Cinovskis (1983), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>sibirica</i> (Burgsd.) Rydb. (1896)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. f. <i>suecica</i> (Mill.) Beissn. (1887)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis 'Suecica'</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>suecica</i> (Mill.) Aiton (1789)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis 'Suecica'</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus davurica</i> Pall. (1789)	= <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon (2001)	20.06.2017.
<i>Juniperus hemisphaerica</i> J. & C. Presl (1822)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus</i> <i>xmedia</i> Melle (1946), <i>nom. illeg.</i> , [non V. Dmitr. (1931)]	= <i>Juniperus</i> <i>xpfitzeriana</i> (Späth) P. A. Schmidt (1983)	20.06.2017.
<i>Juniperus media</i> V. D. Dmitriev (1938)	= <i>Juniperus semiglobosa</i> Regel (1879)	20.06.2017.
<i>Juniperus</i> <i>xmedia</i> Melle var. <i>pfitzeriana</i> (Späth) Melle (1946)	= <i>Juniperus</i> <i>xpfitzeriana</i> (Späth) P. A. Schmidt (1983)	20.06.2017.
<i>Juniperus nipponica</i> Maxim. (1868)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	20.06.2017.
<i>Juniperus oblonga</i> M.-Bieb. (1808)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<b>Juniperus xpfitzeriana</b> (Späth) P. A. Schmidt (1983)	<b>Ficera kadiķis</b>	20.06.2017.
<b>Juniperus pseudosabina</b> Fisch. & C. A. Mey. (1842)	<b>Turkestānas kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc. subsp. <i>nipponica</i> (Maxim.) Franco (1962)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	20.06.2017.
<b>Juniperus sabina</b> L. (1753)	<b>kazaku kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus sabina</i> Pall. (1776), [non L. (1753)]	= <i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C. A. Mey. (1842)	20.06.2017.
<b>Juniperus sabina</b> L. var. <b>davurica</b> (Pall.) Farjon (2001)	<b>Daurijas kadiķis</b>	20.06.2017.
<b>Juniperus sabina</b> L. var. <b>sabina</b>	<b>kazaku kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>tamariscifolia</i> Aiton (1789)	= <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>sabina</i>	20.06.2017.
<b>Juniperus semiglobosa</b> Regel (1879)	<b>puslodveida kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd. (1787)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall. (1789)	20.06.2017.
<i>Juniperus suecica</i> Mill. (1768)	= <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>communis 'Suecica'</i>	20.06.2017.
<i>Juniperus tianschanica</i> Sumnev. (1946)	= <i>Juniperus semiglobosa</i> Regel (1879)	20.06.2017.
<i>Juniperus turkestanica</i> Kom. (1924)	= <i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C. A. Mey. (1842)	20.06.2017.
<b>Juniperus virginiana</b> L. (1753)	<b>Virdžīnijas kadiķis</b>	20.06.2017.
<i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>crebra</i> Fernald & Griscom (1935)	= <i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>virginiana</i>	20.06.2017.
<b>Juniperus virginiana</b> L. var. <b>silicicola</b> (Small) E. Murray (1983)	<b>smiltāja kadiķis</b>	20.06.2017.
<b>Juniperus virginiana</b> L. var. <b>virginiana</b>	<b>Virdžīnijas kadiķis</b>	20.06.2017.
<b>K</b>		
<b>Kaltenbachiella pallida</b> (Halliday, 1838)	<b>gobu-mārsilu laputs</b>	05.06.2017.
<b>L</b>		
<i>Lecanium vitis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Pulvinaria vitis</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Leperisinus fraxini</i> (Panzer, 1779)	= <i>Hylesinus fraxini</i> (Panzer, 1779)	05.06.2017.
<b>Lepidosaphes ussuriensis</b> Borkhsenius, 1962	<b>Usūrijas komatbruņuts</b>	08.06.2017.
Leuchtenbergiaceae	= <b>Cactaceae</b>	04.02.2017.
<b>Liquidambar</b>	<b>ambraskoki</b>	06.06.2017.
<b>Liquidambar orientalis</b> Mill. (1768)	<b>austrumu ambraskoks</b>	06.06.2017.
<b>Liquidambar styraciflua</b> L. (1753)	<b>Amerikas ambraskoks</b>	06.06.2017.

<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)	strupā litorīna	02.06.2017.
<i>Lygaeonematus maestus</i> (Zaddach, 1876)	= <i>Pristiphora maesta</i> (Zaddach, 1876)	05.06.2017.
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	ozolu mūķene	05.06.2017.
Lymantriinae	mūķeņu apakšdzimta	05.06.2017.
<b>M</b>		
<i>Macrosiphum pelargonii</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Acyrtosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)	05.06.2017.
Malaceae	= Rosaceae	03.03.2017.
<b>Malesherbia</b>	malzerbijas	01.03.2017.
Malesherbiaceae	= Passifloraceae	03.03.2017.
<b>Malesherbioideae</b>	malzerbiju apakšdzimta	01.03.2017.
<b>Mammillaria</b>	mamilārijas	01.03.2017.
<i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski, 1965)	Ziemeļkāpas milzbrūņuts	05.06.2017.
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi, 1884)	Čītes milzbrūņuts	05.06.2017.
<i>Margarodes vredendalensis</i> De Klerk, 1983	Rietumkāpas milzbrūņuts	05.06.2017.
<b>Margarodidae</b>	milzbrūņutu dzimta	05.06.2017.
<i>Mespilus amelanchier</i> L. (1753)	= <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. (1793)	20.06.2017.
<i>Mespilus arborea</i> F. Michx. (1812)	= <i>Amelanchier arborea</i> (F. Michx.) Fernald (1941)	27.07.2017.
<i>Mespilus canadensis</i> L. (1753)	= <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. (1793)	20.06.2017.
<i>Mespilus canadensis</i> L. var. <i>obovalis</i> Michx. (1803)	= <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. var. <i>obovalis</i> (Michx.) Britton & al.	27.07.2017.
<i>Monophadnoides rubi</i> (Harris, 1845)	meža avenes zāglapsene	05.06.2017.
<i>Monophadnus geniculata</i> , auctt.	= <i>Monophadnoides rubi</i> (Harris, 1845)	05.06.2017.
<i>Myzocallidium tenera</i> Aizenberg, 1956	= <i>Therioaphis tenera</i> (Aizenberg, 1956)	05.06.2017.
<b>N</b>		
<i>Nasonovia ribesina</i> (van der Goot, 1912)	= <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (van der Goot, 1912)	05.06.2017.
Neilliaceae	= Rosaceae	03.03.2017.
<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi, 1923)	tomātu raibspārmuša	07.06.2017.
<i>Nepticula anomalella</i> (Goeze, 1783)	= <i>Stigmella anomalella</i> (Goeze, 1783)	05.06.2017.
<i>Nerita balteata</i> Reeve, 1855	joslu raibgliemezis	02.06.2017.
<i>Nerita lineata</i> Gmelin, 1791	= <i>Nerita balteata</i> Reeve, 1855	02.06.2017.
<i>Neuroterus anthracinus</i> (Curtis, 1838)	ozolu austerveida panglāpsene	20.06.2017.
<i>Neuroterus numismalis</i> (Fourcroy, 1785)	ozolu pogveida panglāpsene	20.06.2017.
<i>Neuroterus quercusbaccarum</i> (Linnaeus, 1758)	ozolu diskveida panglāpsene	20.06.2017.
<b>O</b>		
<i>Oberea pupillata</i> (Gyllenhal, 1817)	sausseržu koksgrauzis	05.06.2017.
<i>Obolodiplosis robiniae</i> (Haldeman, 1847)	baltakāciju laiviņu pangodiņš	05.06.2017.
<i>Ocneria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
Opuntia	opuncijas	01.03.2017.
<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. (1830)	Kanādas opuncija	20.06.2017.
<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. (1849)	brūnērķšķu opuncija	20.06.2017.
<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J. M. Bigelow) L. D. Benson (1969)	= <i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. (1849)	20.06.2017.
Opuntiaceae	= Cactaceae	04.02.2017.
<i>Orchestes pilosus</i> (Fabricius, 1781)	brūnganais ozolu alotājsmecernieks	05.06.2017.
<i>Orchestes quercus</i> (Linnaeus, 1758)	raibais ozolu alotājsmecernieks	05.06.2017.
Orchidaceae	orhideju dzimta	17.01.2017.
<i>Orthezia urticae</i> (Linnaeus, 1758)	nātru zemesbrūņuts	05.06.2017.
<b>P</b>		
Palmae	= Areaceae	10.02.2017.
<b>Pamphiliidae</b>	tīklapseņu dzimta	05.06.2017.
<i>Pamphilius inanitus</i> (Villers, 1789)	rožu tīklāpsene	05.06.2017.
<i>Paralepidosaphes ussuriensis</i> (Borkhsenius, 1962)	= <i>Lepidosaphes ussuriensis</i> Borkhsenius, 1962	08.06.2017.
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	parastā melnbruņuts	07.06.2017.
<i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi, 1923	= <i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi, 1923)	07.06.2017.
<b>Paronychioideae</b>	paronihiju apakšdzimta	26.02.2017.
<i>Passerinia tetrarhodus</i> (Walker, 1849)	= <i>Chaetosiphon tetrarhodum</i> (Walker, 1849)	05.06.2017.
<b>Passiflora</b>	pasifloras	28.02.2017.

<b>Passifloraceae</b>	pasifloru dzimta	28.01.2017.
<b>Passifloroideae</b>	pasifloru apakšdzimta	28.01.2017.
<b>Paysandisia archon</b> (Burmeister, 1880)	palmu tauriņkode	07.06.2017.
<i>Perilampus bourbonica</i> Munro, 1954	= <i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi, 1923)	07.06.2017.
Periplocaceae	= <b>Apocynaceae</b>	28.01.2017.
<b>Phlaeothripidae</b>	smailtripšu dzimta	05.06.2017.
<b>Porphyrophora polonica</b> (Linnaeus, 1758)	Polijas augšņbrūņuts	05.06.2017.
<i>Porthetria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Priophorus morio</i> , auctt.	= <i>Cladius brullei</i> (Dahlbom, 1835)	05.06.2017.
<b>Pristiphora erichsonii</b> (Hartig, 1837)	lapegļu tsvasu zāglapsene	05.06.2017.
<b>Pristiphora geniculata</b> (Hartig, 1840)	brūnā pīlādžu zāglapsene	05.06.2017.
<i>Pristiphora geniculata</i> , auctt.	= <i>Monophadnoides rubi</i> (Harris, 1845)	05.06.2017.
<b>Pristiphora maesta</b> (Zaddach, 1876)	ābeļlapu zāglapsene	05.06.2017.
<i>Pristiphora maesta</i> , orth. var.	= <i>Pristiphora maesta</i> (Zaddach, 1876)	05.06.2017.
<b>Pristiphora wesmaeli</b> (Tischbein, 1853)	lapegļu garvasu zāglapsene	05.06.2017.
Prunaceae	= <b>Rosaceae</b>	03.03.2017.
<i>Pulvinaria betulae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Pulvinaria vitis</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>Pulvinaria vitis</b> (Linnaeus, 1758)	bēžu brūņuts	05.06.2017.
<i>Pyrula umbellata</i> L.(1753)	= <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton (1817) subsp. <i>umbellata</i>	20.06.2017.
<i>Pyrus sanguinea</i> Pursh (1813)	= <i>Amelanchier sanguinea</i> (Pursh) DC. (1825)	20.06.2017.
<b>R</b>		
<b>Radopholus citrophilus</b> Huettel & al., 1984	citrusu sakņnematode	07.06.2017.
<b>Radopholus similis</b> (Cobb, 1893)	banānu sakņnematode	07.06.2017.
<b>Recurvaria leucatella</b> (Clerck, 1759)	brūnā gartaustkode	05.06.2017.
<b>Recurvaria nanella</b> (Denis & Schiffermüller, 1775)	ābeļu dzinumu gartaustkode	05.06.2017.
<i>Rhacochlaena japonica</i> Ito, 1947	= <i>Euphranta japonica</i> (Itô, 1947)	07.06.2017.
Rhodotypaceae	= <b>Rosaceae</b>	03.03.2017.
<b>Rhopalomyzus loniceræ</b> (Siebold, 1839)	sausseržu-graudzāju laputs	05.06.2017.
<b>Rhopalomyzus poae</b> (Gillette, 1908)	Alpu sausseržu laputs	05.06.2017.
<i>Rhopalosiphoninus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<i>Rhopalosiphoninus loniceræ</i> (Siebold, 1839)	= <i>Rhopalomyzus loniceræ</i> (Siebold, 1839)	05.06.2017.
<i>Rhopalosiphoninus rhinanthus</i> (Schouteden, 1903)	<b>Hyperomyzus rhinanthi</b> (Schouteden, 1903)	05.06.2017.
<b>Rhopalosiphoninus ribesinus</b> (van der Goot, 1912)	jāņogu zaru laputs	05.06.2017.
<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)	= <i>Rhopalosiphum oxyacanthæ</i> (Schrank, 1801)	05.06.2017.
<i>Rhopalosiphum lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>Rhopalosiphum nymphaeae</b> (Linnaeus, 1761)	plūmjū-ūdensrožu laputs	05.06.2017.
<b>Rhopalosiphum oxyacanthæ</b> (Schrank, 1801)	ābeļu-graudzāju laputs	05.06.2017.
<i>Rhynchites betuleti</i> , auctt.	= <i>Byctiscus betulæ</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>Rosa</b>	rozes	28.02.2017.
<b>Rosaceae</b>	rožu dzimta	03.03.2017.
<b>Roseae</b>	rožu triba	28.01.2017.
<b>Ruditapes decussatus</b> (Linnaeus, 1758)	rievotā paklājgliemene	02.06.2017.
<b>S</b>		
<i>Sabina</i>	= <i>Juniperus</i>	20.06.2017.
<i>Sabina davurica</i> (Pall.) Antoine (1857)	= <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon (2001)	20.06.2017.
<i>Sabina pseudosabina</i> (Fisch. & C. A. Mey.) W. C. Cheng & W. T. Wang (1975)	= <i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C. A. Mey. (1842)	20.06.2017.
<i>Sabina silicicola</i> Small (1923)	= <i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>silicicola</i> (Small) E. Murray (1983)	20.06.2017.
<i>Sabina virginiana</i> (L.) Antoine (1857)	= <i>Juniperus virginiana</i> L. var. <i>virginiana</i>	20.06.2017.
<i>Sabina vulgaris</i> Antoine (1857)	= <i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>sabina</i>	20.06.2017.
<i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	= <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	07.06.2017.
<b>Sarcoptes</b>	kašķērces	15.06.2017.
<i>Schizoneura compressa</i> Koch, 1856	= <i>Colopha compressa</i> (Koch, 1856)	05.06.2017.
<i>Schizoneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Eriosoma ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	05.06.2017.
<b>Scilla</b>	zīlsniedzītes	28.02.2017.
<b>Scilloideae</b>	zīlsniedzīšu apakšdzimta	28.01.2017.
<i>Scirtothrips acaciae</i> Moulton, 1930	= <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, 1929	07.06.2017.



<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, 1929			
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)			
<i>Scirtothrips clivicola</i> Hood, 1957			
<i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolný, 1973			
<b>Serica brunnea</b> (Linnaeus, 1758)			
<i>Seriphidium cinum</i> (O. Berg) Poljakov (1961)			
<i>Seriphidium maritimum</i> (L.) Poljakov (1961)			
<i>Solanum andigenum</i> Juz. & Bukasov (1929)			
<i>Solanum chiloense</i> (A. DC.) Berthault (1911)			
<b>Solanum tuberosum</b> L. (1753)			
<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <b>andigenum</b> (Juz. & Bukasov) Hawkes (1956)			
<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <b>chiloense</b> (A. DC.) L. I. Kostina (1991)			
<i>Solanum tuberosum</i> L. var. <b>chiloense</b> A. DC. (1886)			
<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <b>tuberosum</b>			
<i>Sphaeraspis prieskaensis</i> Jakubski, 1965			
<i>Sphaeraspis vitis</i> (Philippi, 1884)			
Spiraeaceae			
<b>Spodoptera littoralis</b> (Boisduval, 1833)			
<b>Stellaria</b>			
<b>Stigmella</b>			
<i>Stigmella anomalella</i> (Goeze, 1783)			
<i>Stigmella lemniscella</i> (Zeller, 1839)			
<i>Stigmella microtheriella</i> (Stainton, 1854)			
<i>Stigmella tiliae</i> (Frey, 1856)			
<b>Strelitzia</b>			
Strelitziaceae			
<i>Strombus luhuanus</i> Linnaeus, 1758			
<b>T</b>			
<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> (Say, 1831)			
<b>Tecia solanivora</b> (Povolný, 1973)			
<b>Tellina</b>			
<i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Tetraneura ulmi-gallarum</i> , auct.			
<b>Tetranychus evansi</b> Baker & Pritchard, 1960			
<i>Tetranychus takafujii</i> Ehara & Ohashi, 2002			
<b>Therioaphis tenera</b> (Aizenberg, 1956)			
<i>Toxonus glabratus</i> (Fallén, 1808)			
<b>Trichius fasciatus</b> (Linnaeus, 1758)			
<i>Trirhithromyia cyanescens</i> (Bezzi, 1923)			
<b>Turnera</b>			
Turneraceae			
Turneroideae			
<b>U</b>			
Ulmariaceae			
Umbelliferae			
<b>V</b>			
<b>Vasum turbinellus</b> (Linnaeus, 1758)			
<i>Venerupis decussata</i> (Linnaeus, 1758)			
Vincaceae			
<b>X</b>			
<b>Xylella taiwanensis</b> Su & al. 2016			
	<b>Dienvīdāfrikas citrusu spalvtripsis</b>		07.06.2017.
	<b>Kalifornijas citrusu spalvtripsis</b>		07.06.2017.
	= <b>Scirtothrips citri</b> (Moulton, 1909)		07.06.2017.
	= <b>Tecia solanivora</b> (Povolný, 1973)		07.06.2017.
	<b>brūnā smiltājvabole</b>		05.06.2017.
	= <b>Artemisia cina</b> O. Berg (1863)		06.06.2017.
	= <b>Artemisia maritima</b> L. (1753)		06.06.2017.
	= <b>Solanum tuberosum</b> L. subsp. <b>andigenum</b> (Juz. & Bukasov) Hawkes (1956)		05.06.2017.
	= <b>Solanum tuberosum</b> L. subsp. <b>chiloense</b> (A. DC.) L. I. Kostina (1991)		05.06.2017.
	<b>kartupelis</b>		05.06.2017.
	<b>Andu kartupelis</b>		05.06.2017.
	<b>Čītes kartupelis</b>		05.06.2017.
	= <b>Solanum tuberosum</b> L. subsp. <b>chiloense</b> (A. DC.) L. I. Kostina (1991)		05.06.2017.
	<b>kartupelis</b>		05.06.2017.
	= <b>Margarodes prieskaensis</b> (Jakubski, 1965)		05.06.2017.
	= <b>Margarodes vitis</b> (Philippi, 1884)		05.06.2017.
	= <b>Rosaceae</b>		03.03.2017.
	<b>Vīdusjūras amjūpūcīte</b>		08.06.2017.
	<b>vīrzas</b>		26.02.2017.
	<b>pundurkodes</b>		05.06.2017.
	<b>rožu pundurkode</b>		05.06.2017.
	<b>gobu pundurkode</b>		05.06.2017.
	<b>lazdu pundurkode</b>		05.06.2017.
	<b>liepu pundurkode</b>		05.06.2017.
	<b>strelīcijas</b>		28.02.2017.
	<b>strelīciju dzimta</b>		04.02.2017.
	= <b>Conomurex luhuanus</b> (Linnaeus, 1758)		02.06.2017.
	= <b>Anthonomus quadrigibbus</b> Say, 1831		07.06.2017.
	<b>kartupeļu gartaustkode</b>		07.06.2017.
	<b>plakangliemenes</b>		02.06.2017.
	<b>gobu-labību laputs</b>		05.06.2017.
	= <b>Tetraneura ulmi</b> (Linnaeus, 1758)		05.06.2017.
	<b>Evansa tīklēce</b>		20.06.2017.
	= <b>Tetranychus evansi</b> Baker & Pritchard, 1960		20.06.2017.
	<b>zeltakāciju dzeltenā laputs</b>		05.06.2017.
	= <b>Ametastegia glabrata</b> (Fallén, 1808)		05.06.2017.
	<b>joslainā kameņvabole</b>		05.06.2017.
	= <b>Neoceratitis cyanescens</b> (Bezzi, 1923)		07.06.2017.
	<b>tērnerijas</b>		01.03.2017.
	= <b>Passifloraceae</b>		03.03.2017.
	<b>tērneriju apakšdzimta</b>		01.03.2017.
	= <b>Rosaceae</b>		03.03.2017.
	= <b>Apiaceae</b>		28.01.2017.
	<b>turbāna vāzgliemezis</b>		02.06.2017.
	= <b>Ruditapes decussatus</b> (Linnaeus, 1758)		02.06.2017.
	= <b>Apocynaceae</b>		28.01.2017.
	<b>Taivānas ksilella</b>		02.06.2017.

akceptēts publicēšanai: 12.11.2017.

## Par "sīpols" un "vairsīpols" lietojumu *On the usage of "sīpols" and "vairsīpols"*

**Saņemtais jautājums:** *Kā pareizi saukt sīpolus, kas attīstās sīpolu ziedos?*

*Latvijas Padomju Enciklopēdijā* (LPE 1987a) **sīpols** definīcijā uzsvars ir tiem sīpoliem, kas atrodas augsnē (*īsa pazemes vasa*), atsevišķi norādot, ka **sīpols** ir arī *vasas pārveidne*. Attiecībā uz pārējiem sīpoliem, kas kalpo, lai augi vairotos veģetatīvi, un, kas atrodas arī uz augu virszemes daļām, lieto jēdzienu **vairsīpols** (Bumbura & al. 1967; LPE 1987b).

Saņemts arī jautājums par deminutīviem: *sīpoliņi* un *vairsīpoliņi*. Bumbura & al. 1967 lieto gan **sīpols**, gan *sīpoliņi*, šīs abas formas attiecinot gan uz pazemes, gan virszemes sīpoliem, kā arī virszemes sīpolus saucot par *vairsīpoliņiem*. Ņemot vērā, ka ar **vairsīpoliem** saprot sīpolus, kuri attīstās, lai nodrošinātos augu pavairošanās veģetatīvi, nav pamata lietot deminutīva formu *vairsīpoliņi*, un tāpēc pareizi ir **vairsīpoli**, kā tas lietots arī *Latvijas Padomju Enciklopēdijā* (LPE 1987b). Ikdienas saziņā un literatūrā deminutīva lietošana vairāk ir saistīta ar valodas stilu un izteiksmi, piemēram, Bumbura & al. 1967 šos jēdzienus lieto deminutīvā, ja runa ir par nelieliem (maziem) sīpoliem, kad netiek lietoti apzīmējumi sīpolu izmēra raksturošanai, bet **sīpols** lieto tad, ja to izmēri tiek raksturoti (piemēram: „*Virszemes sīpoli ir sīki, ..*” Bumbura & al. 1967:52).

Definējumi:

**Sīpols** (*bulbus*) — īsa pazemes vasa (arī vasas pārveidne) ar stipri sarukušu stumbru (sīpola pamatne) un sulīgām lapām (zvīņlapas), kurās uzkrājas barības vielas. Sīpols ir augu pārziemošanas un veģetatīvās vairošanās orgāns (LPE 1987a), bet pēc attīstīšanās veida arī **vairpumpurs** un attiecīgi **vairsīpols** (LPE 1987b).

**Sīpols** ir arī *sīpolu* (*Allium*) sugas nosaukuma ģints epitets (piemēram, *dārza sīpols*. Pazīstamāko sīpolu sugu nosaukumus skatīt pēdējā sīpolu ģints latvisko nosaukumu revīzijā: BTCB 2017:70–71.

### Vēres

Bumbura M., Jaudzeme V., Muižarāja E., Pētersone A., 1967. Augu morfoloģija un anatomija, Rīga

BTCB, 2017. Organismu latviskie nosaukumi (4) // *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 1(2)/, 70–83

LPE, 1987a. Sīpols // *Latvijas Padomju Enciklopēdija* 9/, 14

LPE, 1987b. Vairpumpuri // *Latvijas Padomju Enciklopēdija* 10(1)/, 228

akceptēts publicēšanai: 12.11.2017.

## Augu ģinšu *Ligustrum* un *Syringa* sugu nosaukumi latviešu valodā Latvian names of species within the plant genera *Ligustrum* and *Syringa*

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<b>L</b>		
<i>Ligustrina amurensis</i> (Rupr.) Rupr. (1859)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina amurensis</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>mandshurica</i> Maxim. (1859)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina japonica</i> (Maxim.) L. Henry, Jardin 8: 102 (1894)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrina pekinensis</i> (Rupr.) Regel ex Dippel (1889)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>pekinensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina reticulata</i> (Blume) Nakai (1952)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum</b>	<b>ligustri</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum acuminatum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. (1879)	07.07.2017.
<i>Ligustrum acutissimum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrum amurense</i> Carrière (1861)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum delavayanum</b> Har. (1900)	<b>Delavē ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum ibota</b> Siebold (1846)	<b>ibota ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold var. <i>suave</i> Kitag. (1934)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum japonicum</b> Thunb. (1780)	<b>Japānas ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum leucanthum</b> (S. Moore) P. S. Green (1995)	<b>smaillapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum lucidum</b> W. T. Aiton (1810)	<b>spožais ligustrs</b>	11.11.2017.
<i>Ligustrum molliculum</i> Hance (1882)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<b>Ligustrum obtusifolium</b> Siebold & Zucc. (1846)	<b>struplapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum obtusifolium</b> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	<b>struplapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <i>suave</i> (Kitag.) Kitag. (1965)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. var. <i>regelianum</i> Rehder (1899)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum ovalifolium</b> Hassk. (1844)	<b>ovāllapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum patulum</i> Palib. (1900)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <b>patula</b> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Ligustrum regelianum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum reticulatum</i> Blume (1850)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum sinense</b> Lour. (1790)	<b>Ķīnas ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum tschonoskii</b> Decne. (1879)	<b>Čonoska ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum vulgare</b> L. (1753)	<b>parastais ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum yesoense</i> Nakai (1922)	= <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. (1879)	07.07.2017.
<b>P</b>		
<i>Phylarodoxa leucantha</i> S. Moore (1875)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<b>S</b>		
<b>Syringa</b>	<b>ceriņi</b>	07.07.2017.
<i>Syringa adamiana</i> Balf. f. & W. W. Sm. (1916)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <b>tomentella</b>	07.07.2017.
<i>Syringa afghanica</i> C. K. Schneid. (1903)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa amurensis</i> Rupr. (1856)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa angustifolia</i> Salisb. (1796)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa bretschnederi</i> Lemoine ex Wittm. (1895)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <b>villosa</b>	07.07.2017.
<i>Syringa buxifolia</i> Nakai (1918)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<b>Syringa ×chinensis</b> Willd. (1796)	<b>Ķīnas ceriņš</b>	07.07.2017.
<i>Syringa dilatata</i> Nakai (1918)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <b>dilatata</b> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang	07.07.2017.
<b>Syringa ×diversifolia</b> Rehder (1935)	<b>dažādlapu ceriņš</b>	07.07.2017.
<b>Syringa emodi</b> Wall. ex G. Don (1835)	<b>Himalaju ceriņš</b>	07.07.2017.
<i>Syringa formosissima</i> Nakai (1917)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <b>wolfii</b> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<b>Syringa ×henryi</b> C. K. Schneid. (1910)	<b>Henrija ceriņš</b>	07.07.2017.

<i>Syringa</i> × <i>hyacinthiflora</i> Rehder (1899)	hiacintziedu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa japonica</i> (Maxim.) Decne. (1879)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>reticulata</i>	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>josiflexa</i> I. Preston ex J. S. Pringle (1978)	žozifleksa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb. (1830)	Ungārijas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa julianae</i> C. K. Schneid. (1911)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	Komarova ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. subsp. <i>reflexa</i> (C. K. Schneid.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. var. <i>reflexa</i> (C. K. Schneid.) Z. P. Jien ex M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>laciniata</i> Mill. (1768)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa mairei</i> (H. Lév.) Rehder (1934)	= <i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	07.07.2017.
<i>Syringa meyeri</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>pubescens</i>	07.07.2017.
<i>Syringa microphylla</i> Diels (1900)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>nanceiana</i> McKelvey (1928)	Nansē ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. (1859)	platlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>dilatata</i> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	izplestais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder (1926)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>dilatata</i> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. var. <i>giraldii</i> (Lemoine) Rehder (1926)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i> 'Giraldii'	11.11.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i>	platlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i> 'Giraldii'	platlapu ceriņš 'Giraldii'	11.11.2017.
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai (1926)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Syringa pekinensis</i> Rupr. (1857)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>pekinensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa persica</i> L. (1753)	Persijas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>persica</i> L. var. <i>laciniata</i> (Mill.) Weston (1770)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	priedulāja ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pinnatifolia</i> Hemsl. (1906)	plūksnlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa potaninii</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> McKelvey (1927)	Prestones ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa protolaciniata</i> P. S. Green & M. C. Chang (1989)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. (1840)	pūkainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>julianae</i> (C. K. Schneid.) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	siklapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	samtainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. var. <i>potaninii</i> (C. K. Schneid.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>pubescens</i>	pūkainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara (1941)	Japānas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	Amūras ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>amurensis</i> (Rupr.) J. S. Pringle (1983)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara (1941)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>pekinensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	Pekinas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>reticulata</i>	Japānas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa robusta</i> Nakai (1921)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>swegiflexa</i> Hesse (1935)	zvegifleksa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa sweginzowii</i> Koehne & Lingelsh. (1910)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tetanoloba</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tigerstedtii</i> Harry Sm. (1948)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. (1891)	smalkmataināis ceriņš	07.07.2017.

<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehe & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	Zvegincova ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>tomentella</i>	smalkmataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>yunnanensis</i> (Franch.) Jin Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	Juņņanas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa velutina</i> Kom. (1901)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl (1804)	mataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>villosa</i>	mataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong (2007)	Volfa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa vulgaris</i> L. (1753)	parastais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa wardii</i> W. W. Sm. (1916)	= <i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	07.07.2017.
<i>Syringa wilsonii</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehe & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa wolfii</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<i>Syringa yunnanensis</i> Franch. (1891)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>yunnanensis</i> (Franch.) Jin Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.

akceptēts publicēšanai: 12.11.2017.