

## Organismu latviskie nosaukumi (1) *Latvian names of organisms (1)*

### Ievadam

Laika ritējumā ir mainījušās zinātnes atziņas attiecībā uz norisēm dabā. Šīs izmaiņas ir ietekmējušas jaunas, un daudz precīzākas, pētījumu metodes un ekipējums, ko izmanto mūsdienās. Kopš cilvēks atklāja iespēju organismu radniecības pētījumos izmantot DNS analīzes, ir arī mainījušies kopējie priekšstati par daudzu organismu grupu radniecību. Turklāt pēdējās desmitgadēs palielinājies pētījumu skaits tajās organismu grupās, kas ilgu laiku bija atstātas novārtā.

Attiecībā uz latviskajiem nosaukumiem, līdz šim nav veikta nopietnāka agrāko gadu informācijas apkopošana un atjaunošana, ņemot vērā mūsdienu zinātnes tendences. Papildu tam, līdz šim nav arī revidētas nosaukumu lietošanas tradīcijas vairākās organismu grupās. Savukārt interneta vidē ne visām organismu grupām ir publiski pieejami to taksonu latviskie nosaukumi, kas atbilstu zinātniskās terminoloģijas prasībām latviešu valodā. Šeit pieskaitāmi arī organismu nosaukumi, kas no atsevišķām novecojušām publikācijām ievadīti Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisijas datubāzē *AkadTerm* un kuriem nav veikta terminoloģiskās atbilstības revīzija. Ir ļoti svarīgi sekot līdzi visām izmaiņām, kas ieviestas pētījumu rezultātā, kā arī, apmierināt vajadzību pēc atjauninātas informācijas par organismu nosaukumiem, atbilstoši zinātniskās terminoloģijas tradīcijām. Tāpēc, lai pilnveidotu un atjauninātu organismu nosaukumu zinātnisko terminoloģiju, 2014. gadā ir uzsākta organismu latvisko nosaukumu revīzija, gan pārbaudot zinātnisko nosaukumu pareizību un rakstību, gan pārbaudot pašu latvisko nosaukumu atbilstību tradīcijām. No 2016. gada aprīļa līdz 2017. gada 3. martam darbs turpināts Terminoloģijas komisijas nozares apakškomisijā, bet, līdz ar *Biosistēmu terminoloģijas centra* dibināšanu 2017. gada 6. martā, darbs turpinās jaunajā *Biosistēmu terminoloģijas centrā*.

Ar šo publikāciju ir aizsākta revidēto organismu taksonu latvisko nosaukumu publicēšana. Uzkrājoties jaunam pārbaudīto nosaukumu sarakstam, šo sarakstu publicēšana turpināsies sērijveidā, kā numurēti saraksti. Uzreiz ir jānorāda, ka saraksti satur dažādu organismu grupu taksonu nosaukumus un tie lielākoties nav paredzēti kā tematiski noteiktu organismu grupu nosaukumu apkopojumi, jo šādu tematisku publikāciju sagatavošana var ieilgt un aizkavēt jau revidēto/pārbaudīto nosaukumu laicīgu publicēšanu.

Viens no šo revidēto nosaukumu sarakstu pamata mērķiem ir — nodrošināt publisku pieeju zinātniskajai terminoloģijai atbilstošiem organismu taksonu latviskajiem nosaukumiem, **lietošanai speciālajā mācību literatūrā un oficiālajā saziņā**.

Visiem lasītājiem ir iespēja iesūtīt jautājumus par tādiem organismiem, kuriem nav izveidoti precīzi latviskie nosaukumi, vai, ja līdz šim tādu nav bijis nemaz. Jautājumus var sūtīt arī neskaidribo gadījumos, tajā skaitā arī jautājumus par pareizu organismu nosaukumu atspoguļošanu tekstā.

**Arturs Stalažs\***

\*Biosistēmu terminoloģijas centrs,

Kooperācijas iela 1A, Dobeles nov., [rpd-science@inbox.lv](mailto:rpd-science@inbox.lv)

## Organismu latvisko nosaukumu saraksts

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<b>A</b>		
<i>Acanthocardia tuberculata</i> (Linnaeus, 1758)	raupjā sirsniņgliemene	05.12.2016.
<i>Acanthoscelides obsoletus</i> , auctt.	= <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1831	05.12.2016.
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1831	pupiņu sēklgrauzis	05.12.2016.
<b>Acari</b>	ērču infraklase [= ērces]	05.12.2016.
<b>Acaridae</b>	miltērču dzimta	05.12.2016.
<b>Acaroidea</b>	miltērču virsdzimta	05.12.2016.
<i>Acarus siro</i> (Linnaeus, 1758)	parastā miltērce	05.12.2016.
<i>Acyrtosiphon caraganae</i> (Cholodkovsky, 1908)	zaļā zeltakāciju laputs	05.12.2016.
<i>Acyrtosiphon onobrychis</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	= <i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	05.12.2016.
<i>Acyrtosiphon pisi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	05.12.2016.
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	zirņu laputs	05.12.2016.
<i>Acleris variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<b>Aclypea</b>	biešvaboles	05.12.2016.
<i>Aclypea opaca</i> (Linnaeus, 1758)	blāvā biešvabole	05.12.2016.
<i>Aclypea undata</i> (O. F. Müller, 1776)	melnā biešvabole	05.12.2016.
<i>Acrolepia assectella</i> (Zeller, 1839)	= <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839)	05.12.2016.
<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839)	sīpolu lakstu puskode	05.12.2016.
<i>Adelges laricis</i> Vallot, 1836	agrais egļu-lapeglu hermess	05.12.2016.
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	lucernu blakts	05.12.2016.
<i>Agonopterix nervosa</i> (Haworth, 1811)	ķimeņu gartaustkode	05.12.2016.
<i>Agrilus anxius</i> Gory, 1841	bronzas šaurspārnrāšņvabole	05.12.2016.
<i>Agrilus elongatus</i> (Herbst, 1780)	= <i>Agrilus sulcicollis</i> Boisduval & Lacordaire, 1835	05.12.2016.
<i>Agrilus feretrius</i> Obenberger, 1936	= <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	05.12.2016.
<i>Agrilus marcopoli</i> Obenberger, 1930	= <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	05.12.2016.
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	smaragdzaļā ošu šaurspārnrāšņvabole	05.12.2016.
<i>Agrilus sulcicollis</i> Boisduval & Lacordaire, 1835	dižskābaržu šaurspārnrāšņvabole	05.12.2016.
<i>Agriolimax</i>	= <i>Deroceas</i>	05.12.2016.
<i>Agriolimax agreste</i> , auctt.	= <i>Deroceas reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	05.12.2016.
<i>Agriolimax agrestis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Deroceas agreste</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Agriolimax reticulatus</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Deroceas reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	05.12.2016.
<b>Agriotes</b>	sprakšķi	05.12.2016.
<i>Agromyza bryoniae</i> Kaltenbach, 1858	= <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	05.12.2016.
<b>Agromyzidae</b>	alotājmušu dzimta	05.12.2016.
<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	kāpostu baltblusiņa	05.12.2016.
<b>Aleurocanthus</b>	tumšblusiņas	05.12.2016.
<i>Aleurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	= <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	05.12.2016.
<i>Amaurosoma flavipes</i> (Fallén, 1819)	= <i>Nanna flavipes</i> (Fallén, 1819)	05.12.2016.
<i>Amblyseius cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	= <i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	05.12.2016.
<b>Amphimallon solstitiale</b> (Linnaeus, 1758)	saulgriežu jūnijvabole	05.12.2016.
<i>Amphorophora avenae</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<i>Amphorophora circumflexa</i> (Buckton, 1876)	= <i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	05.12.2016.
<b>Amphorophora idaei</b> (Börner, 1939)	lielā aveņu laputs	05.12.2016.
<b>Amphorophora rubi</b> (Kaltenbach, 1843)	lielā kazeņu laputs	05.12.2016.
<i>Anagasta kuehniella</i> (Zeller, 1879)	= <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879	05.12.2016.
<i>Anagasta kühniella</i> , orth. var.	= <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879	05.12.2016.
<i>Anaphothrips andreae</i> Karny, 1925	= <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	05.12.2016.
<i>Anaplothrips aculeatus</i> (Fabricius, 1803)	= <i>Haplothrips aculeatus</i> (Fabricius, 1803)	05.12.2016.
<i>Andromeda floribunda</i> Pursh (1813–14)	= <i>Pieris floribunda</i> (Pursh) Benth. & Hook. f. (1876)	05.12.2016.
<i>Andromeda formosa</i> Wall. (1820)	= <i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don (1834)	05.12.2016.
<i>Andromeda japonica</i> Thunb. (1784)	= <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don (1834)	05.12.2016.
<i>Andromeda nana</i> Maxim. (1872)	= <i>Pieris nana</i> (Maxim.) Makino (1894)	05.12.2016.
<i>Anguillula devastatrix</i> Kühn, 1869	= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)	05.12.2016.

<i>Anguillula dipsaci</i> Kühn, 1857	= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)	05.12.2016.
<i>Anguillula secalis</i> Nitschke, 1868	= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)	05.12.2016.
<i>Anguillulina dipsaci</i> (Kühn, 1857)	= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)	05.12.2016.
<b>Anoecia corni</b> (Fabricius, 1775)	<b>grimoņu-labību laputs</b>	05.12.2016.
<i>Anomala aenea</i> De Geer, 1774	= <i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	05.12.2016.
<b>Anomala dubia</b> (Scopoli, 1763)	<b>mazā jūlijvabole</b>	05.12.2016.
<i>Anomala dubia aenea</i> (De Geer, 1774)	= <i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	05.12.2016.
<b>Anomia ephippium</b> Linnaeus, 1758	<b>segļu šķībglīemene</b>	05.12.2016.
<b>Anoplophora chinensis</b> (Forster, 1771)	<b>citrusu koksngrauzis</b>	05.12.2016.
<i>Anoplophora chinensis</i> Bates	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<b>Anoplophora glabripennis</b> (Motschulsky, 1853)	<b>Āzijas koksngrauzis</b>	05.12.2016.
<i>Anthomyia dentiens</i> Pandelle, 1900	= <i>Pegomya rubivora</i> (Coquillett, 1897)	05.12.2016.
<b>Anthonomus eugenii</b> Cano, 1894	<b>nakteņu ziedsmecernieks</b>	05.12.2016.
<b>Anthonomus phyllocola</b> (Herbst, 1795)	<b>priežu ziedsmecernieks</b>	05.12.2016.
<b>Anthonomus pomorum</b> (Linnaeus, 1758)	<b>ābeļu ziedsmecernieks</b>	05.12.2016.
<b>Anthonomus rubi</b> (Herbst, 1795)	<b>aveņu ziedsmecernieks</b>	05.12.2016.
<i>Anuraphis communis</i> (Mordvilko, 1928)	= <i>Dysaphis devecta</i> (Walker, 1849)	05.12.2016.
<i>Anuraphis malicola</i> (Mordvilko, 1928)	= <i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)	05.12.2016.
<b>Anuraphis subterranea</b> (Walker, 1852)	<b>bumbieru-latvāņu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphelenchoides</b>	<b>lapnematodes</b>	05.12.2016.
<b>Aphelenchoides fragariae</b> (Ritzema Bos, 1890)	<b>zemeņu lapnematode</b>	05.12.2016.
<i>Aphelenchoides ribes</i> (Taylor, 1917)	= <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	05.12.2016.
<b>Aphelenchoides ritzemabosi</b> (Schwartz, 1911)	<b>krizantēmu lapnematode</b>	05.12.2016.
<b>Aphelenchoides subtenuis</b> (Cobb, 1926)	<b>sikā lapnematode</b>	05.12.2016.
<i>Aphelenchoides xylophilus</i> Steiner & Buhner, 1934	= <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner, 1934)	05.12.2016.
<i>Aphelenchus fragariae</i> Ritzema Bos, 1890	= <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos, 1890)	30.12.2016.
<i>Aphelenchus ritzemabosi</i> Schwartz, 1911	= <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	05.12.2016.
<b>Aphididae</b>	<b>laputu dzimta</b>	05.12.2016.
Aphidodea	= <b>Sternorrhyncha</b>	05.12.2016.
<i>Aphis avenae</i> Fabricius, 1775	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<i>Aphis euonymi</i> , orth. var.	= <i>Aphis fabae evonymi</i> Fabricius, 1775	05.12.2016.
<i>Aphis evonymi</i> Fabricius, 1775	= <i>Aphis fabae evonymi</i> Fabricius, 1775	05.12.2016.
<b>Aphis fabae evonymi</b> Fabricius, 1775	<b>brūnā segliņu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphis fabae</b> Scopoli, 1763	<b>pupu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphis frangulae</b> Kaltenbach, 1845	<b>krūkļu-kartupeļu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphis gossypii</b> Glover, 1877	<b>ķirbjaugu laputs</b>	05.12.2016.
<i>Aphis granaria</i> Kirby, 1798	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<b>Aphis grossulariae</b> Kaltenbach, 1843	<b>mazā ērkšķoģu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphis idaei</b> van der Goot, 1912	<b>mazā aveņu laputs</b>	05.12.2016.
<i>Aphis linguae</i> Opmanis, 1928	= <i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<i>Aphis mali</i> Fabricius, 1775	= <i>Aphis pomi</i> De Geer, 1773	05.12.2016.
<b>Aphis nasturtii</b> Kaltenbach, 1843	<b>pabērzu laputs</b>	05.12.2016.
<i>Aphis octotuberculata</i> Mamontova, 1955	= <i>Aphis schneideri</i> (Börner, 1940)	05.12.2016.
<i>Aphis papaveris</i> , auctt.	= <i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	05.12.2016.
<i>Aphis polygoni</i> van der Goot, 1912	= <i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<b>Aphis pomi</b> De Geer, 1773	<b>zajā ābeļu laputs</b>	05.12.2016.
<i>Aphis ribis</i> Linnaeus, 1758	= <i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Aphis rubi</i> Kaltenbach, 1843	= <i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	05.12.2016.
<b>Aphis ruborum</b> (Börner, 1932)	<b>mazā kazeņu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphis schneideri</b> (Börner, 1940)	<b>upeņu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Aphthona euphorbiae</b> (Schränk, 1781)	<b>zilais linu spradzis</b>	05.12.2016.
<b>Apion</b>	<b>siksmecernieki</b>	05.12.2016.
<b>Aporrhaidae</b>	<b>plezngliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Aporrhais pespelecani</b> (Linnaeus, 1758)	<b>pelikānu plezngliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Archips rosana</b> (Linnaeus, 1758)	<b>pelēcīgais rožu laptinējs</b>	05.12.2016.
<i>Arctericia nana</i> (Maxim.) Makino (1906)	= <i>Pieris nana</i> (Maxim.) Makino (1894)	05.12.2016.
<i>Argyroploce variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Argyroploce batrachopa</i> , auctt. non Meyrick, 1908	= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	05.12.2016.
<i>Argyroploce cynosbatella</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Argyroploce leucotreta</i> Meyrick, 1913	= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	05.12.2016.
<i>Argyroploce variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<b>Arion</b>	<b>kailgliemeži</b>	05.12.2016.

<i>Arion lusitanicus</i> J. Mabilbe, 1868	<b>Portugāles kailgliemezis</b> [sastopams tikai Portugālē]	05.12.2016.
<i>Arion lusitanicus</i> , <i>auctt.</i> [non ]. Mabilbe, 1868]	= <i>Arion vulgaris</i> (Moquin-Tandon, 1855)	05.12.2016.
<i>Arion vulgaris</i> (Moquin-Tandon, 1855)	<b>Spānijas kailgliemezis</b> [sastopams Latvijā, invazīva suga]	05.12.2016.
<b>Arionidae</b>	<b>meža kailgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann, 1835)	<b>Bunges vītlograuzis</b>	05.12.2016.
<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>zaļais vītlograuzis</b>	05.12.2016.
<i>Artogeia rapae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	<b>ūdenszūrka</b>	05.12.2016.
<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Astarte borealis</i> (Schumacher, 1817)	<b>ziemeļu astarte</b>	05.12.2016.
<i>Astarte sulcata</i> (da Costa, 1778)	<b>rievotā astarte</b>	05.12.2016.
<b>Astartidae</b>	<b>astartu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Asterochiton vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	= <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	05.12.2016.
<i>Athalia colibri</i> (Christ, 1791)	= <i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	<b>krustziežu zāglapsene</b>	05.12.2016.
<i>Athalia spinarum</i> (Fabricius, 1793)	= <i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	<b>raibā augmāju laputs</b>	05.12.2016.
<i>Aulacorthum pseudosolani</i> (Theobald 1922)	= <i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	<b>plankumainā kartupeļu laputs</b>	05.12.2016.
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	<b>linu krāšņpūcīte</b>	05.12.2016.
<b>B</b>		
<i>Bacterium stewartii</i> (Smith, 1898) Smith, 1911	= <i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	05.12.2016.
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1849)	<b>meloņu lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	<b>austrumu lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein, 1920)	<b>Ķīnas lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)	<b>olīvkoku lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake, 1919)	<b>citrusu lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1841)	<b>persiku lokspārnmuša</b>	05.12.2016.
<i>Barathra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<b>tabakas baltblusīņa</b>	05.12.2016.
<b>Byturidae</b>	<b>aveņvaboļu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Byturus aestivus</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	05.12.2016.
<i>Byturus fumatus</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Byturus ochraceus</i> (Scriba 1790)	05.12.2016.
<i>Byturus ochraceus</i> (Scriba 1790)	<b>lielā aveņvabole</b>	05.12.2016.
<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	<b>mazā aveņvabole</b>	05.12.2016.
<i>Byturus urbanus</i> (Lindemann, 1865)	= <i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	05.12.2016.
<i>Blitophaga opaca</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Aclypea opaca</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. & De Not. (1863)	<b>kokaugu botrisfērija</b>	05.12.2016.
<i>Brassicogethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	<b>parastais krustziežspīdulis</b>	05.12.2016.
<i>Brassicogethes erysimicola</i> (Audisio & De Biase, 2001)	<b>pērkoneneņu krustziežspīdulis</b>	05.12.2016.
<i>Brassicogethes viridescens</i> (Fabricius, 1787)	<b>zaļganais krustziežspīdulis</b>	05.12.2016.
<i>Braula orientalis</i> Örösi Pál, 1963	<b>austrumu bišmuša</b>	05.12.2016.
<i>Braula schmitzi</i> Örösi Pál, 1939	<b>dienvīdu bišmuša</b>	05.12.2016.
<i>Brenthia daphne</i> (Bergsträsser 1780)	<b>kazeņu raibenis</b>	05.12.2016.
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	<b>kāpostu laputs</b>	05.12.2016.
<b>Briobidae</b>	= <b>Tetranychidae</b>	05.12.2016.
<i>Bryobia praetiosa</i> C. L. Koch, 1836	<b>āboliņu tīklērcē</b>	05.12.2016.
<i>Bryobia ribis</i> Thomas, 1896	<b>ēkšķogu tīklērcē</b>	05.12.2016.
<i>Bruchidius obtectus</i> (Say, 1831)	= <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1831	05.12.2016.
<i>Bruchus obtectus</i> (Say, 1831)	= <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1831	05.12.2016.
<i>Bruchus pisi</i> Linnaeus, 1767	= <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>zirņu sēklgrauzis</b>	05.12.2016.
<i>Bruchus rufimanus</i> Bohemann, 1833	<b>pupu sēklgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Buccinidae</b>	<b>raggliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Bucculatrix thoracella</i> (Thunberg, 1794)	<b>liepu šaurspārnrakts</b>	05.12.2016.
<i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	<b>priežu sprīžmetis</b>	05.12.2016.
<i>Bursaphelenchus lignicolus</i> Mamiya & Enda, 1972	= <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner, 1934)	05.12.2016.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner, 1934)	<b>priežu koksnes nematode</b>	05.12.2016.
<b>Bursidae</b>	<b>krupjgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.

## C

<i>Cacoecia rosana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Cacopsylla</i>	lapblusiņas	05.12.2016.
<i>Cacopsylla crataegi</i> (Schrank, 1801)	lielā vilkābeļu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla mali</i> (Schmidberger, 1836)	parastā ābeļu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla picta</i> (Foerster, 1848)	dienvīdu ābeļu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1761)	parastā bumbieru lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla pyricola</i> (Foerster, 1848)	tumšā bumbieru lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Foerster, 1848)	lielā bumbieru lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla sorbi</i> (Linnaeus, 1767)	lielā pīlādžu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Cacopsylla ulmi</i> (Foerster, 1848)	viksnu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Caliroa annulipes</i> (Klug, 1816)	liepu gļotzāglapsene	05.12.2016.
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	ķiršu gļotzāglapsene	05.12.2016.
<b>Calyptraeidae</b>	tupeļgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	zilā liķmuša	05.12.2016.
<i>Callista chione</i> (Linnaeus, 1758)	brūnā cietgliemene	05.12.2016.
<i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	ābeļu alotājtinēkode	05.12.2016.
<i>Callophophora abbreviata</i> Thomson, 1865	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Callophophora afflicta</i> Thomson, 1865	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Callophophora luctuosa</i> Thomson, 1865	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Callophophora sepulchralis</i> Thomson, 1865	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Calomicrus pinicola</i> (Duftschmid 1825)	priežu lapgrauzis	05.12.2016.
<i>Caloptilia</i>	raibkodes	05.12.2016.
<i>Caloptilia azaleella</i> (Brants, 1913)	rododendru raibkode	05.12.2016.
<i>Caloptilia hemidactylella</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	kļavu raibkode	05.12.2016.
<i>Cancer squilla</i> Linnaeus, 1758	= <i>Palaemon adspersus</i> Rathke, 1837	05.12.2016.
<b>Candidatus Phytoplasma vitis</b>	vinkoku fitoplazma	05.12.2016.
<i>Capitophorus galeopsidis</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Cryptomyzus galeopsidis</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<i>Capitophorus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Capitophorus setosus</i> , auctt.	= <i>Cryptomyzus galeopsidis</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<b>Caragana</b>	zeltakācijas	05.12.2016.
<i>Caragana altaica</i> (Kom.) Pojark. (1945)	= <i>Caragana pygmaea</i> (L.) DC. (1825)	05.12.2016.
<i>Caragana arborescens</i> Lam. (1785)	kokveida zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana aurantiaca</i> Koehne (1893)	oranžā zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana boisii</i> C. K. Schneid. (1907)	Buā zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana brevispina</i> Royle ex Benth. (1835)	īsērķšu zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana chamlagu</i> Lam. (1785)	= <i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder (1941)	05.12.2016.
<i>Caragana conferta</i> Benth. ex Baker (1876)	blīvā zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana decorticans</i> Hemsl. (1887)	plānmizas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana erinacea</i> Kom. (1909)	ežveida zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana frutescens</i> (L.) Medik. (1787)	= <i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch (1869)	05.12.2016.
<i>Caragana frutescens</i> (L.) Medik. var. <i>ussuriensis</i> Regel (1862)	= <i>Caragana ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Kom. (1945)	05.12.2016.
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch (1869)	krūma zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana fruticosa</i> (Pall.) Besser (1816)	= <i>Caragana arborescens</i> Lam. (1785)	05.12.2016.
<i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir. (1811)	krētainā zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana manshurica</i> (Kom.) Kom. (1909)	Mandžūrijas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana maximowicziana</i> Kom. (1909)	= <i>Caragana erinacea</i> Kom. (1909)	05.12.2016.
<i>Caragana microphylla</i> Lam. (1785)	siklapu zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana microphylla</i> Lam. f. <i>manshurica</i> Kom. (1904)	= <i>Caragana manshurica</i> (Kom.) Kom. (1909)	05.12.2016.
<i>Caragana pygmaea</i> (L.) DC. (1825)	pundura zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana sibirica</i> Medik. (1787)	= <i>Caragana arborescens</i> Lam. (1785)	05.12.2016.
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder (1941)	Ķīnas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana ×sophorifolia</i> Tausch (1838)	soforlapu zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana spinosa</i> (L.) Vahl ex Hornem. (1815)	ērķšu zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana tangutica</i> Maxim. ex Kom. (1908)	Tangūtijas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana turkestanica</i> Kom. (1908)	Turkešanās zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Kom. (1945)	Usūrijas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Carpocapsa funebrana</i> (Treitschke, 1835)	= <i>Grapholita funebrana</i> Treitschke, 1835	05.12.2016.
<i>Carpocapsa pomonana</i> , orth. var.	= <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Carpocapsa pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Carpocapsa splendana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	05.12.2016.
<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758	zaļā vairogvabole	05.12.2016.



<b>Cassidae</b>		
<i>Cassis cornuta</i> (Linnaeus, 1758)	bruņcepurgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Cassis tessellata</i> (Gmelin, 1791)	ragainais bruņcepurgliemezis	05.12.2016.
<i>Cephus pygmaeus</i> (Linnaeus, 1767)	mozaikas bruņcepurgliemezis	05.12.2016.
<i>Cerambyx atomarius</i> DeGeer, 1775	labību stiebrlapsene	05.12.2016.
<i>Cerambyx bungii</i> Faldermann, 1835	= <i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Cerambyx chinensis</i> Forster, 1771	= <i>Aromia bungii</i> (Faldermann, 1835)	05.12.2016.
<i>Cerambyx farinosus</i> Houttuyn, 1766	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Cerambyx galloprovincialis</i> Olivier, 1795	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Cerambyx punctator</i> (Fabricius, 1776)	= <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)	05.12.2016.
<i>Cerambyx sutor</i> Linnaeus, 1758	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Cerambyx urussovi</i> Fisher von Waldheim, 1805	= <i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Ceratitiss rosa</i> Karsch, 1887	= <i>Monochamus sartor urussovi</i> (Fisher von Waldheim, 1805)	05.12.2016.
<i>Ceuthorrhynchus jakovlevi</i> Schultze, 1902	Dienvīdāfrikas raibspārnušu	05.12.2016.
<b>Ceutorhynchus</b>	= <i>Oprohynchus jakovlevi</i> (Schultze, 1902)	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Fabricius, 1792), non Paykull	stublājsmecernieki	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1800)	= <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal, 1837	pangu stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)	kāju stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham 1802)	sēklu stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyllenhal, 1837	krustziežu stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus quadridens</i> (Panzer, 1795)	rapša stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus rapae</i> Gyllenhal 1837	= <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham 1802)	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (Paykull, 1800)	rāceņu stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus suturalis</i> (Fabricius, 1775)	zilais stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Herbst, 1795)	= <i>Oprohynchus suturalis</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<b>Chaetocnema</b>	mazais stublājsmecernieks	05.12.2016.
<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyllenhal, 1827)	stiebrspradži	05.12.2016.
<i>Chaetocnema breviscula</i> (Faldermann, 1884)	graudzāju stiebrspradzis	05.12.2016.
<i>Chaetocnema concinna</i> (Marsham, 1802)	dienvīdu spradzis	05.12.2016.
<i>Chaetocnema hortensis</i> (Geoffroy, 1785)	biešu spradzis	05.12.2016.
<i>Chaetocnema mannerheimii</i> (Gyllenhal, 1827)	labību stiebrspradzis	05.12.2016.
<i>Chaetodacus dorsalis</i> (Hendel, 1912)	zilais stiebrspradzis	05.12.2016.
<i>Chaetodacus ferrugineus dorsalis</i> (Hendel, 1912)	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	05.12.2016.
<i>Chaetodacus ferrugineus okinawanus</i> Shiraki, 1933	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	05.12.2016.
<i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	05.12.2016.
<i>Chamelea gallina</i> (Linnaeus, 1758)	burkānu sakņumuša	05.12.2016.
<i>Chamelea striatula</i> (da Costa, 1778)	stripainā cietgliemene	05.12.2016.
<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)	rievainā cietgliemene	05.12.2016.
<i>Cheimatobia boreata</i> (Hübner, 1813)	taures tritongliemezis	05.12.2016.
<i>Cheimatobia brumata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	05.12.2016.
<i>Chermes viridis</i> Ratzeburg, 1843	= <i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Chicoreus ramosus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Sacchiphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)	05.12.2016.
<i>Chiton tuberculatus</i> Linnaeus, 1758	uzpūstais purpurgliemezis	05.12.2016.
<i>Chlorostoma xanthostigma</i> A. Adams, 1853	Rietumindijas bruņgliemis	05.12.2016.
<i>Chortophila dentiens</i> (Pandelle, 1900)	tumšais piļgliemezis	05.12.2016.
<i>Cicadula sexnotata</i> (Fallén, 1806)	= <i>Pegomya rubivora</i> (Coquillett, 1897)	05.12.2016.
<i>Cittarium pica</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	05.12.2016.
<i>Cyclorhipidion bodoanus</i> (Reitter 1913)	žagatu citārija	05.12.2016.
<i>Cydia coniferana</i> (Saxesen, 1840)	vienādplatais nevienādmizgrauzis	05.12.2016.
<i>Cydia cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	skujkoku lūksnes tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia funebrana</i> (Treitschke, 1835)	priežu sveķojumu tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	= <i>Grapholita funebrana</i> Treitschke, 1835	05.12.2016.
<i>Cydia janthinana</i> (Duponchel, 1843)	egļu čiekurzvīņu tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	= <i>Grapholita janthinana</i> (Duponchel, 1843)	05.12.2016.
<i>Cydia molesta</i> (Busck, 1916)	= <i>Grapholita lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	05.12.2016.
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	05.12.2016.
<i>Cydia pactolana</i> (Zeller, 1840)	tumšais zirņu tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	egļu dzinumu tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	bumbieru tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	ābolu tinējs	05.12.2016.
<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	zīļu tinējs	05.12.2016.
	egļu čiekuru tinējs	05.12.2016.

<i>Cymatium lotorium</i> (Linnaeus, 1758)	<b>Indopacifikas tritongliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Cymbiola nobilis</i> (Lightfoot, 1786)	<b>cēlais grieztalgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Cypraecassis rufa</i> (Linnaeus, 1758)	<b>sārtais bruņcepurgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Cytosporina septospora</i> Dorog. (1911)	<b>= <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. (1957)</b>	05.12.2016.
<i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith, 1910) Davis & al., 1984	<b>Mičiganas klavibaktērija</b>	05.12.2016.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith, 1910) Davis & al., 1984	<b>Mičiganas klavibaktērija</b>	05.12.2016.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff, 1914) Davis & al., 1984	<b>kartupeļu klavibaktērija</b>	05.12.2016.
<i>Clinodiplosis equestris</i> (Wagner, 1871)	<b>= <i>Haplodiplosis marginata</i> (Roser, 1840)</b>	05.12.2016.
<b>Coccidae</b>	<b>bruņutu dzimta</b>	05.12.2016.
Coccodea	<b>= Sternorrhyncha</b>	05.12.2016.
<i>Colletes succinctus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>viršu zīdbite</b>	05.12.2016.
<i>Concholepas concholepas</i> (Bruguière, 1789)	<b>ausveida gliemeņgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	<b>kviešu vārpu pangodiņš</b>	05.12.2016.
<i>Conus capitaneus</i> Linnaeus, 1758	<b>kapteiņu konusgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Conus striatus</i> Linnaeus, 1758	<b>svitrotais konusgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Corynebacterium michiganense</i> (Smith, 1910) Jensen, 1934	<b>= <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith, 1910) Davis &amp; al., 1984</b>	05.12.2016.
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>parastais tupeļgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Cryptoconchus porosus</i> (Burrow, 1815)	<b>tauriņveida bruņgliemis</b>	05.12.2016.
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	<b>sikais miltu plakanis</b>	05.12.2016.
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> Kaltenbach, 1843	<b>upeņu sarkanpanglaputs</b>	05.12.2016.
<i>Cryptomyzus korschelti</i> Börner, 1938	<b>vēreņu sarkanpanglaputs</b>	05.12.2016.
<i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>jāņogu sarkanpanglaputs</b>	05.12.2016.
<i>Cryptophlebia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	<b>= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)</b>	05.12.2016.
<i>Cryptosporium acicola</i> Thüm. (1878)	<b>= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)</b>	05.12.2016.
<b>D</b>		
<i>Dacus ciliatus</i> Loew, 1862	<b>ķirbju lokspārnuša</b>	05.12.2016.
<i>Dacus cucurbitae</i> Coquillett, 1849	<b>= <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1849)</b>	05.12.2016.
<i>Dacus oleae</i> (Gmelin, 1790)	<b>= <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)</b>	05.12.2016.
<i>Dacus tsuneonis</i> Miyake, 1919	<b>= <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake, 1919)</b>	05.12.2016.
<i>Dacus zonata</i> (Saunders, 1841)	<b>= <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1841)</b>	05.12.2016.
<i>Dasineura brassicae</i> (Winnertz, 1853)	<b>= <i>Dasineura napi</i> (Loew, 1850)</b>	05.12.2016.
<i>Dasineura napi</i> (Loew, 1850)	<b>krustziežu pāksteņu pangodiņš</b>	05.12.2016.
<i>Dasyneura brassicae</i> (Winnertz, 1853)	<b>= <i>Dasineura napi</i> (Loew, 1850)</b>	05.12.2016.
<i>Daucus dorsalis</i> Hendel, 1912	<b>= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)</b>	05.12.2016.
<i>Daucus ferrugineus</i> (Fabricius, 1794)	<b>= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus laricis</i> Tschetverikov, 1903	<b>= <i>Dendrolimus superans sibiricus</i> (Tschetverikov, 1908)</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	<b>priežu vērpējs</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus sibiricus</i> (Tschetverikov, 1908)	<b>= <i>Dendrolimus superans sibiricus</i> (Tschetverikov, 1908)</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus superans</i> (Butler, 1877)	<b>Japānas vērpējs</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus superans sibiricus</i> (Tschetverikov, 1908)	<b>Sibīrijas vērpējs</b>	05.12.2016.
<i>Dendrolimus superans superans</i> (Butler, 1877)	<b>Japānas vērpējs</b>	05.12.2016.
<i>Dentatus communis</i> Mordvilko, 1928	<b>= <i>Dysaphis devecta</i> (Walker, 1849)</b>	05.12.2016.
<i>Dentatus malicela</i> , orth. var.	<b>= <i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)</b>	05.12.2016.
<i>Dentatus malicola</i> Mordvilko, 1928	<b>= <i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)</b>	05.12.2016.
<b>Deroceras</b>	<b>mikstgliemeži</b>	05.12.2016.
<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	<b>tūruma mikstgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Deroceras invadens</i> Reise & al., 2011	<b>invazīvais mikstgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Deroceras panormitanum</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	<b>salu mikstgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	<b>raibais mikstgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Deroceras sturanyi</i> (Simroth, 1894)	<b>āmura mikstgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear (1931)	<b>zileņu diaporte</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus allocotus</i> (Steiner, 1934)	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	<b>kartupeļu stublājnematode</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)	<b>āboliņu stublājnematode</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus fragariae</i> Kirjanova, 1951	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus galeopsidis</i> Teploukhova, 1970	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus phloxidis</i> Kirjanova, 1951	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus sonchophila</i> Kirjanova, 1970	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Ditylenchus trifolii</i> Skarbilovich, 1958	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<i>Dysaphis communis</i> (Mordvilko, 1928)	<b>= <i>Dysaphis devecta</i> (Walker, 1849)</b>	05.12.2016.

<i>Dysaphis devecta</i> (Walker, 1849)		
<i>Dysaphis mali</i> (Ferrari, 1872)		
<i>Dysaphis malicola</i> (Mordvilko, 1928)		
<b>Dysaphis plantaginea</b> (Passerini, 1860)		
<i>Donacilla cornea</i> (Poli, 1791)		
<b>Donax trunculus</b> Linnaeus, 1758		
<i>Doralis fabae</i> (Scopoli, 1763)		
<i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach, 1845)		
<i>Doralis grossulariae</i> (Kaltenbach, 1843)		
<i>Doralis pomi</i> (De Geer, 1773)		
<i>Dothidea acicola</i> (Dearn.) Morelet (1968)		
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary (1941)		
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorog.) Morelet (1968)		
<b>Drosophila suzukii</b> (Matsumura, 1931)		
<b>E</b>		
<i>Enarmonia batrachopa</i> , auctt. non Meyrick, 1908		
<i>Enarmonia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Ephestia clutella</i> , orth. var.		
<b>Ephestia elutella</b> (Hübner, 1796)		
<b>Ephestia kuehniella</b> Zeller, 1879		
<i>Ephestia kuehniella</i> , orth. var.		
<i>Ephestia kuhniella</i> , orth. var.		
<i>Ephestia kühniella</i> , orth. var.		
<i>Epitetranynchus altheae</i> (von Hanstein, 1901)		
<b>Epitrix</b>		
<b>Epitrix cucumeris</b> (Harris 1851)		
<b>Epitrix papa</b> Orlova-Bienkowskaja, 2015		
<b>Epitrix similaris</b> Gentner 1944		
<i>Epitrix subcarinata</i> Crotch, 1873		
<b>Epitrix subcrinita</b> (LeConte, 1857)		
<b>Epitrix tuberosa</b> Gentner, 1944		
<i>Eriophyes gracilis</i> (Nalepa, 1891)		
<b>Eriophyidae</b>		
<i>Erwinia stewartii</i> (Smith, 1898) Dye 1963		
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)		
<i>Eupteryx germani</i> , orth. var.		
<i>Eupteryx germari</i> (Zetterstedt, 1840)		
<b>Euseius finlandicus</b> (Oudemans, 1915)		
<b>F</b>		
<b>Fannia canicularis</b> (Linnaeus, 1761)		
<b>Fasciolaridae</b>		
<i>Fidonia piniaria</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Frankliniella intonsa</b> (Trybom, 1895)		
<b>Frankliniella occidentalis</b> (Pergande, 1895)		
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell (1998)		
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell (1998)		
<i>Fusarium lateritium</i> f. <i>pini</i> Hepting (1949)		
<i>Fusarium subglutinans</i> (Wollenw. & Reinking) P. E. Nelson & al. (1983)		
<i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>pini</i> Correll & al. (1991)		
<i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>pini</i> J. C. Correll & al. (1991)		
<b>G</b>		
<i>Gastropacha pini</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Geometridae</b>		
<i>Gibberella circinata</i> Nirenberg & O'Donnell (1998), nom. illeg.		
<b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		
<i>Gibberella subglutinans</i> (E. T. Edwards) P. E. Nelson & al. (1983)		
<b>Glycymeris glycymeris</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Glycyphagidae</b>		
<b>Glycyphagoidea</b>		
<b>Glycyphagus</b>		
<b>ābeļu pangu laputs</b>		05.12.2016.
= <b>Dysaphis plantaginea</b> (Passerini, 1860)		05.12.2016.
= <b>Dysaphis plantaginea</b> (Passerini, 1860)		05.12.2016.
<b>pelēkā ābeļu laputs</b>		05.12.2016.
<b>ragjoslu svītrgliemene</b>		05.12.2016.
<b>strupā ķīlgliemene</b>		05.12.2016.
= <b>Aphis fabae</b> Scopoli, 1763		05.12.2016.
= <b>Aphis frangulae</b> Kaltenbach, 1845		05.12.2016.
= <b>Aphis grossulariae</b> Kaltenbach, 1843		05.12.2016.
= <b>Aphis pomi</b> De Geer, 1773		05.12.2016.
= <b>Mycosphaerella dearnessii</b> M. E. Barr (1972)		05.12.2016.
= <b>Mycosphaerella pini</b> Rostr. (1957)		05.12.2016.
= <b>Mycosphaerella pini</b> Rostr. (1957)		05.12.2016.
<b>divplankumu augļmuša</b>		05.12.2016.
= <b>Thaumatotibia leucotreta</b> (Meyrick, 1913)		05.12.2016.
= <b>Cydia pomonella</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
= <b>Ephestia elutella</b> (Hübner, 1796)		05.12.2016.
<b>kakao svilnis</b>		05.12.2016.
<b>pelēkais miltu svilnis</b>		05.12.2016.
= <b>Ephestia kuehniella</b> Zeller, 1879		05.12.2016.
= <b>Ephestia kuehniella</b> Zeller, 1879		05.12.2016.
= <b>Ephestia kuehniella</b> Zeller, 1879		05.12.2016.
= <b>Tetranynchus urticae</b> C. L. Koch, 1836		05.12.2016.
<b>naktespradži</b>		05.12.2016.
<b>nelidojošais naktespradzis</b>		05.12.2016.
<b>gludenaiss naktespradzis</b>		05.12.2016.
<b>punktainais naktespradzis</b>		05.12.2016.
= <b>Epitrix subcrinita</b> (LeConte, 1857)		05.12.2016.
<b>rietumu naktespradzis</b>		05.12.2016.
<b>bumbuļu naktespradzis</b>		05.12.2016.
= <b>Phyllocoptes gracilis</b> (Nalepa, 1891)		05.12.2016.
<b>maurērču dzimta</b>		05.12.2016.
= <b>Pantoea stewartii</b> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993		05.12.2016.
<b>sīpolu ziedmuša</b>		05.12.2016.
= <b>Wagneripteryx germari</b> (Zetterstedt, 1840)		05.12.2016.
= <b>Wagneripteryx germari</b> (Zetterstedt, 1840)		05.12.2016.
<b>Somijas plēsējērce</b>		05.12.2016.
<b>istabas ēnmuša</b>		05.12.2016.
<b>tulpjgliemežu dzimta</b>		05.12.2016.
= <b>Bupalus piniaria</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>ziedu tripsis</b>		05.12.2016.
<b>Kalifornijas tripsis</b>		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
<b>Dendrolimus pini</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>sprīžmešu dzimta</b>		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
<b>priežu giberella</b>		05.12.2016.
= <b>Gibberella circinata</b> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)		05.12.2016.
<b>parastā biezglieņene</b>		05.12.2016.
<b>garmatērču dzimta</b>		05.12.2016.
<b>garmatērču virsdzimta</b>		05.12.2016.
<b>garmatērce</b>		05.12.2016.



<i>Glycyphagus domesticus</i> (De Geer, 1778)	ēku garmatērc	05.12.2016.
<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans, 1902)	brūnā putekljērc	05.12.2016.
<i>Gracilaria azaleella</i> Brants, 1913	= <i>Caloptilia azaleella</i> (Brants, 1913)	05.12.2016.
<i>Gracillaria syringella</i> (Fabricius, 1794)	ceriņu raibkode	05.12.2016.
<b>Gracillariidae</b>	raibkožu dzimta	05.12.2016.
<b>Gracillarioidea</b>	raibkožu virszimta	05.12.2016.
<i>Grapholita funebrana</i> Treitschke, 1835	plūmju tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholita janthinana</i> (Duponchel, 1843)	vilkābeļu tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholita lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	plūmju-ābolu tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholita lunulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	plankumainais zirņu tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	austrumu tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholita nigricana</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	05.12.2016.
<i>Grapholita tenebrosana</i> Duponchel, 1843	rožu-pilādžu tinējs	05.12.2016.
<i>Grapholitha funebrana</i> , orth. var.	= <i>Grapholita funebrana</i> Treitschke, 1835	05.12.2016.
<i>Grapholitha molesta</i> , orth. var.	= <i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	05.12.2016.
<b>H</b>		
<b>Haemopidae</b>	žokļdēļu dzimta	05.12.2016.
<i>Haliotis midae</i> Linnaeus, 1758	Dienvīdāfrikas jūrasauss	05.12.2016.
<i>Haliotis rugosa pustulata</i> Reeve, 1846	rievotā jūrasauss	05.12.2016.
<i>Haltica subcrinita</i> LeConte, 1857	= <i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte, 1857)	05.12.2016.
<i>Haplodiplosis marginata</i> (Roser, 1840)	kviešu stiebru pangodiņš	05.12.2016.
<i>Haplothrips aculeatus</i> (Fabricius, 1803)	tukšziedu tripsis	05.12.2016.
<i>Haplothrips tritici</i> (Kurdjumov, 1912)	kviešu tripsis	05.12.2016.
<i>Harpa cabriti</i> Fischer, 1860	uzpūstais arfgliemezis	05.12.2016.
<i>Harpa major</i> Röding, 1798	lielais arfgliemezis	05.12.2016.
<i>Harpago chiragra</i> (Linnaeus, 1758)	podagras skorpjgliemezis	05.12.2016.
<b>Harpidae</b>	arfgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Hedya dimidioalba</i> (Retzius, 1783)	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	lāsumainais ābeļu laptinējs	05.12.2016.
<i>Hedya variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Heliothrips minutissimus</i> Bagnall, 1919	= <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	05.12.2016.
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden. (1949)	Sosnovska latvānis	05.12.2016.
<b>Heterodera</b>	cistnematodes	05.12.2016.
<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 1924	auzu cistnematode	05.12.2016.
<i>Heterodera galeopsidis</i> Goffart, 1936	= <i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	05.12.2016.
<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher, 1892	tauriņziežu cistnematode	05.12.2016.
<i>Heterodera maior</i> (O. Schmidt, 1930)	= <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 1924	05.12.2016.
<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, 1871	biešu cistnematode	05.12.2016.
<i>Heterodera scleranthii</i> Kaktiņa, 1957	= <i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	05.12.2016.
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	akļu cistnematode	05.12.2016.
<i>Heterotrioza apicalis</i> (Foerster, 1848)	= <i>Trioza apicalis</i> Foerster, 1848	05.12.2016.
<i>Hexaplex cichoreum</i> (Gmelin, 1791)	cigoriņu purpurgliemezis	05.12.2016.
<i>Hexaplex nigritus</i> (Philippi, 1845)	tumšais purpurgliemezis	05.12.2016.
<i>Hexaplex radix</i> (Gmelin, 1791)	sakņu purpurgliemezis	05.12.2016.
<i>Hippopus hippopus</i> (Linnaeus, 1758)	parastā pakavgliemene	05.12.2016.
<b>Hirudiniformes</b>	dēļu apaškārta	05.12.2016.
<b>Hylastes</b>	sakņgrauži	05.12.2016.
<i>Hylastes cunicularius</i> Erichson, 1836	lielais egļu sakņgrauzis	05.12.2016.
<i>Hylastes opacus</i> Erichson, 1836	mazais egļu sakņgrauzis	05.12.2016.
<i>Hylemya dentiens</i> (Pandelle, 1900)	= <i>Pegomya rubivora</i> (Coquillett, 1897)	05.12.2016.
<i>Hylemyia dentiens</i> (Pandelle, 1900)	= <i>Pegomya rubivora</i> (Coquillett, 1897)	05.12.2016.
Homoptera	= <i>Sternorrhyncha</i>	05.12.2016.
<b>Hoplocampa</b>	zāglapsenes	05.12.2016.
<i>Hoplocampa ferruginea</i> (Fabricius, 1804)	= <i>Hoplocampa flava</i> (Linnaeus, 1761)	05.12.2016.
<i>Hoplocampa flava</i> (Linnaeus, 1761)	gaišā plūmju zāglapsene	05.12.2016.
<i>Hoplocampa fulvicornis</i> (Panzer, 1801)	ērķšplūmju zāglapsene	05.12.2016.
<i>Hoplocampa fulvicornis</i> , auctt.	= <i>Hoplocampa minuta</i> (Christ, 1791)	05.12.2016.
<i>Hoplocampa minuta</i> (Christ, 1791)	tumšā plūmju zāglapsene	05.12.2016.
<i>Hoplocampa pectoralis</i> C. G. Thomson, 1871	parastā vilkābeļu zāglapsene	05.12.2016.
<i>Hoplocampa rutilicornis</i> (Klug, 1816)	= <i>Hoplocampa fulvicornis</i> (Panzer, 1801)	05.12.2016.
<i>Hoplocampa testudinea</i> (Klug, 1816)	ābolu zāglapsene	05.12.2016.

**L**

<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Laemophloeus ferrugineus</i> (Stephens, 1831)		
<b>Lambis lambis</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Lamia heinrothi</i> Cederhjelm, 1798		
<i>Lamia pelli</i> Germar, 1818		
<i>Lamia pistora</i> Germar, 1818		
<i>Lamia punctator</i> Fabricius, 1776		
<i>Lamia rosenmuelleri</i> Cederhjelm, 1798		
<i>Lamia sartor</i> Fabricius, 1787		
<i>Lasiocampa pini</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Lasius</b>		
<i>Laspeyresia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Laspeyresia nigricana</i> (Fabricius, 1794)		
<i>Laspeyresia pactolana</i> (Zeller, 1840)		
<i>Laspeyresia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Laspeyresia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Laspeyresia coniferana</i> (Saxesen, 1840)		
<i>Laspeyresia cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)		
<i>Laspeyresia dorsana</i> , auctt. [nec Fabricius]		
<i>Laspeyresia funebrana</i> (Treitschke, 1835)		
<i>Laspeyresia illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		
<i>Laspeyresia molesta</i> Busck, 1916		
<i>Laspeyresia pactolana</i> (Zeller, 1840)		
<i>Laspeyresia pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)		
<i>Laspeyresia splendana</i> (Hübner, 1799)		
<i>Lecanosticta acicola</i> (Thüm.) Syd. (1924)		
<i>Lecanosticta pini</i> Syd. (1921)		
<b>Lema cyanella</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Lepidoglyphus destructor</b> (Schrank, 1781)		
<b>Lepidosaphes malicola</b> Borchsenius, 1947		
<b>Leptinotarsa decemlineata</b> (Say, 1824)		
<i>Leucophenga suzukii</i> Matsumura, 1931		
<i>Limax agrestis</i> Linnaeus, 1758		
<b>Limax maximus</b> Linnaeus, 1758		
<b>Limothrips denticornis</b> Haliday, 1836		
<b>Liriomyza</b>		
<i>Liriomyza amoena</i> (Meigen, 1830)		
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)		
<i>Liriomyza cepae</i> (Hering, 1927)		
<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)		
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)		
<i>Liriomyza solani</i> Hering, 1927		
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess in Comstock, 1880)		
<i>Lithocolletis blancardella</i> (Fabricius, 1781)		
<i>Lithocolletis pomifoliella</i> (Zeller, 1839)		
<b>Littorina saxatilis</b> (Olivier, 1792)		
<b>Lobatus goliath</b> (Schröter, 1805)		
<b>Longitarsus parvulus</b> (Paykull, 1799)		
<b>Lynmantria monacha</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Lyncina lynx</b> (Linnaeus, 1758)		
	<b>dārzeņu dārzpūcīte</b>	05.12.2016.
	= <b>Cryptolestes ferrugineus</b> (Stephens, 1831)	05.12.2016.
	<b>parastais skorpiongliemezis</b>	05.12.2016.
	= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)	05.12.2016.
	= <b>Anoplophora chinensis</b> (Forster, 1771)	05.12.2016.
	= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Monochamus sartor sartor</b> (Fabricius, 1787)	05.12.2016.
	= <b>Dendrolimus pini</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	<b>skudras</b>	05.12.2016.
	= <b>Cydia pomonella</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Cydia nigricana</b> (Fabricius, 1794)	05.12.2016.
	= <b>Cydia pactolana</b> (Zeller, 1840)	05.12.2016.
	= <b>Cydia pomonella</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Cydia strobilella</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Cydia coniferana</b> (Saxesen, 1840)	05.12.2016.
	= <b>Cydia cosmophorana</b> (Treitschke, 1835)	05.12.2016.
	= <b>Grapholita lunulana</b> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
	= <b>Grapholita funebrana</b> Treitschke, 1835	05.12.2016.
	= <b>Cydia illutana</b> (Herrich-Schäffer, 1851)	05.12.2016.
	= <b>Grapholita molesta</b> (Busck, 1916)	05.12.2016.
	= <b>Cydia pactolana</b> (Zeller, 1840)	05.12.2016.
	= <b>Cydia pyrivora</b> (Danilevsky, 1947)	05.12.2016.
	= <b>Cydia splendana</b> (Hübner, 1799)	05.12.2016.
	= <b>Mycosphaerella dearnessii</b> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
	= <b>Mycosphaerella dearnessii</b> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
	<b>zilaiss jāļlapgrauzis</b>	05.12.2016.
	<b>noliktavu garmatērcē</b>	05.12.2016.
	<b>ābeļu komatbruņņus</b>	05.12.2016.
	<b>kartupeļu lapgrauzis</b>	05.12.2016.
	= <b>Drosophila suzukii</b> (Matsumura, 1931)	05.12.2016.
	= <b>Deroceus agreste</b> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
	<b>milzu kailgliemezis</b>	05.12.2016.
	<b>rudzu tripsis</b>	05.12.2016.
	<b>alotājmuša</b>	05.12.2016.
	<b>plūškoku alotājmuša</b>	05.12.2016.
	<b>kartupeļu alotājmuša</b>	05.12.2016.
	<b>sīpolu alotājmuša</b>	05.12.2016.
	<b>tauriņziežu alotājmuša</b>	05.12.2016.
	<b>labirinteju alotājmuša</b>	05.12.2016.
	= <b>Liriomyza bryoniae</b> (Kaltenbach, 1858)	05.12.2016.
	<b>āboliņu alotājmuša</b>	05.12.2016.
	= <b>Phyllonorycter blancardella</b> (Fabricius, 1781)	05.12.2016.
	= <b>Phyllonorycter mespilella</b> (Hübner, 1805)	05.12.2016.
	<b>klinšu litorīna</b>	05.12.2016.
	<b>gigantiskais spārngliemezis</b>	05.12.2016.
	<b>melnais linu spradzis</b>	05.12.2016.
	<b>egļu mūķene</b>	05.12.2016.
	<b>parastais lūšgliemezis</b>	05.12.2016.
	= <b>Macrosiphum rosae</b> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
	= <b>Macrosiphum euphorbiae</b> (Thomas, 1878)	05.12.2016.
	<b>brūnā krizantēmu laputs</b>	05.12.2016.
	= <b>Sitobion avenae</b> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
	= <b>Metopolophium dirhodum</b> (Walker, 1849)	05.12.2016.
	<b>svītrainā kartupeļu laputs</b>	05.12.2016.
	<b>lielā rožu laputs</b>	05.12.2016.
	= <b>Aulacorthum solani</b> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
	= <b>Macrosiphum euphorbiae</b> (Thomas, 1878)	05.12.2016.

**M**

<i>Macrosiphon rosae</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Macrosiphon solanifolii</i> (Ashmead, 1882)		
<b>Macrosiphoniella sanborni</b> (Gillette, 1908)		
<i>Macrosiphum avenae</i> (Fabricius, 1775)		
<i>Macrosiphum dirhodum</i> (Walker, 1849)		
<b>Macrosiphum euphorbiae</b> (Thomas, 1878)		
<b>Macrosiphum rosae</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Macrosiphum solani</i> (Kaltenbach, 1843)		
<i>Macrosiphum solanifolii</i> (Ashmead, 1882)		

<b>Macrosteles sexnotatus</b> (Fallén, 1806)		
<b>Mactra</b>		
<i>Mactra corallina</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Mactra cornea</i> Poli, 1791		
<b>Mactra stultorum</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Mamestra brassicae</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Mamestra oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Mauritia arabica</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Mauritia mauritiana</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Medoralis idaei</i> (van der Goot, 1912)		
<i>Medoralis pomi</i> (De Geer, 1773)		
<i>Medoralis schneideri</i> (Börner, 1940)		
<i>Melanauster chinensis</i> (Forster, 1771)		
<b>Meligethes</b>		
<i>Meligethes erysimicola</i> Audisio & De Biase, 2001		
<b>Melo amphora</b> (Lightfoot, 1786)		
<b>Melolontha</b>		
<b>Melolontha hippocastani</b> Fabricius, 1801		
<b>Melolontha melolontha</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Melolontha vulgaris</i> Fabricius, 1775		
<i>Metatetranychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)		
<b>Metopolophium dirhodum</b> (Walker, 1849)		
<b>Mitra mitra</b> (Linnaeus, 1758)		
<b>Mitridae</b>		
<i>Monochamus obscurior</i> Abeille de Perrin, 1869		
<b>Monochamus</b>		
<i>Monochamus cinerascens</i> Motschulsky, 1860		
<i>Monochamus fuscomaculatus</i> Petri, 1912		
<b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		
<i>Monochamus galloprovincialis pistora</i> (Germar, 1818)		
<i>Monochamus heinrothi</i> Solsky, 1871		
<i>Monochamus hybridus</i> Petri, 1912		
<b>Monochamus impluviatus</b> (Motschulsky, 1859)		
<b>Monochamus impluviatus impluviatus</b> (Motschulsky, 1859)		
<i>Monochamus lignator</i> Krynicki, 1832		
<i>Monochamus okenianus</i> Gistel, 1857		
<b>Monochamus saltuarius</b> (Gebler, 1830)		
<b>Monochamus sartor</b> (Fabricius, 1787)		
<b>Monochamus sartor sartor</b> (Fabricius, 1787)		
<b>Monochamus sartor urussovi</b> (Fisher von Waldheim, 1805)		
<i>Monochamus schaufusi</i> Pic, 1912		
<i>Monochamus sibiricus</i> Pic, 1908		
<i>Monochamus subrufopubens</i> Pic, 1912		
<b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Monochamus tauricola</i> Pic, 1912		
<i>Monochamus urussovi</i> (Fisher von Waldheim, 1805)		
<i>Monochamus unifasciatus</i> Pic, 1915		
<b>Monodonta labio</b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Monohammus impluviatus</i> Motschulsky, 1859		
<i>Monohammus mulsanti</i> Seidlitz, 1891		
<i>Monohammus nitidior</i> Abeille de Perrin, 1870		
<i>Monohammus parendeli</i> Thérý, 1891		
<i>Monohammus quadrimaculatus</i> Motschulsky, 1845		
<i>Monohammus saltuarius</i> Gebler, 1830		
<b>Murex ternispina</b> Lamarck, 1822		
<b>Musculus discors</b> (Linnaeus, 1767)		
<b>Mycosphaerella dearnessii</b> M. E. Barr (1972)		
<b>Mycosphaerella loricina</b> (Hartig) Mig. (1912)		
<i>Mycosphaerella pini</i> (A. Funk & A. K. Parker) Arx (1983)		
<b>Mycosphaerella pini</b> Rostr. (1957)		
<b>Myrmica</b>		
<i>Myzella galeopsidis</i> (Kaltenbach, 1843)		
<b>graudaugu cikādīte</b>		05.12.2016.
<b>maktrgliemenes</b>		05.12.2016.
= <b>Mactra stultorum</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
= <b>Donacilla cornea</b> (Poli, 1791)		05.12.2016.
<b>parastā maktrgliemene</b>		05.12.2016.
<b>kāpostu dārzpūcīte</b>		05.12.2016.
= <b>Lacanobia oleracea</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>arābu porcelāngliemezis</b>		05.12.2016.
<b>Maurīcijas porcelāngliemezis</b>		05.12.2016.
= <b>Aphis idaei</b> van der Goot, 1912		05.12.2016.
= <b>Aphis pomi</b> De Geer, 1773		05.12.2016.
= <b>Aphis schneideri</b> (Börner, 1940)		05.12.2016.
= <b>Anoplophora chinensis</b> (Forster, 1771)		05.12.2016.
<b>ziedspīduļi</b>		05.12.2016.
= <b>Brassicogethes erysimicola</b> (Audisio & De Biase, 2001)		05.12.2016.
<b>diadēmu grieztalgliemezis</b>		05.12.2016.
<b>mājvaboles</b>		05.12.2016.
<b>meža mājvabole</b>		05.12.2016.
<b>lauka mājvabole</b>		05.12.2016.
= <b>Melolontha melolontha</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
= <b>Panonychus ulmi</b> (C. L. Koch, 1836)		05.12.2016.
<b>rožu-graudzāju laputs</b>		05.12.2016.
<b>īstais bultgliemezis</b>		05.12.2016.
<b>bultgliemežu dzimta</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>ūsainī</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>priežu ūsainis</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sutor</b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>lapegļu ūsainis</b>		05.12.2016.
<b>lapegļu ūsainis</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sartor sartor</b> (Fabricius, 1787)		05.12.2016.
<b>mazais egļu ūsainis</b>		05.12.2016.
<b>lielais egļu ūsainis</b>		05.12.2016.
<b>lielais egļu ūsainis</b>		05.12.2016.
<b>baltegļu ūsainis</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus sartor urussovi</b> (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
<b>skujkoku ūsainis</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sartor urussovi</b> (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
<b>zobainais vienzobgliemezis</b>		05.12.2016.
= <b>Monochamus impluviatus</b> (Motschulsky, 1859)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sartor sartor</b> (Fabricius, 1787)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus galloprovincialis</b> (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= <b>Monochamus sartor urussovi</b> (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= <b>Monochamus saltuarius</b> (Gebler, 1830)		05.12.2016.
<b>melnais dzelkngliemezis</b>		05.12.2016.
<b>ziemeļu muskuļgliemene</b>		05.12.2016.
<b>Dirnesa mikosferella</b>		05.12.2016.
<b>lapegļu mikosferella</b>		05.12.2016.
= <b>Mycosphaerella pini</b> Rostr. (1957)		05.12.2016.
<b>priežu mikosferella</b>		05.12.2016.
<b>dzēlēskudras</b>		05.12.2016.
= <b>Cryptomyzus galeopsidis</b> Kaltenbach, 1843		05.12.2016.

<i>Myzodes circumflexus</i> (Buckton, 1876)	= <i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	05.12.2016.
<i>Myzodes persicae</i> (Sulzer, 1776)	= <i>Myzus persicae</i> Sulzer, 1776	05.12.2016.
<i>Myzus circumflexus</i> (Buckton, 1876)	= <i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	05.12.2016.
<i>Myzus dianthi</i> (Schränk, 1801)	= <i>Myzus persicae</i> Sulzer, 1776	05.12.2016.
<b>Myzus persicae</b> Sulzer, 1776	<b>persiku laputs</b>	05.12.2016.
<i>Myzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>N</b>		
<i>Nanna flavipes</i> (Fallen, 1819)	<b>palskāju timotiņmuša</b>	05.12.2016.
<b>Nassariidae</b>	<b>duļķgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>raibais duļķgliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Nautilidae</b>	<b>pērļkuģišu dzimta</b>	05.12.2016.
<i>Nektarosiphon rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	05.12.2016.
<i>Neomyzus circumflexus</i> (Buckton, 1876)	= <i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	05.12.2016.
<i>Neophysopus fragariae</i> Girault, 1927	= <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	05.12.2016.
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	<b>tripšu plēsējērcē</b>	05.12.2016.
<i>Nerita balteata</i> Reeve, 1855	<b>joslū raibgliemezis</b>	05.12.2016.
<i>Nerita peloronta</i> Linnaeus, 1758	<b>sarkanzobu raibgliemezis</b>	05.12.2016.
<b>O</b>		
<i>Ocneria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Odonestis sibiricus</i> Tschetverikov, 1908	= <i>Dendrolimus superans sibiricus</i> (Tschetverikov, 1908)	05.12.2016.
<i>Oletheutes variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Oletheutes leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	05.12.2016.
<i>Oletheutes variegana</i> , auctt.	= <i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	05.12.2016.
<i>Oligostroma acicola</i> Dearn. (1926)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<b>Operophtera</b>	<b>salnsprīžmeši</b>	05.12.2016.
<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>mazais salnsprīžmetis</b>	05.12.2016.
<i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	<b>bērzu salnsprīžmetis</b>	05.12.2016.
<i>Operophtera boreata</i> (Hübner, 1813)	= <i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	05.12.2016.
<i>Oprohinus consputus</i> (Germar 1824)	<b>sīkpunktu sīpolsmecernieks</b>	05.12.2016.
<i>Oprohinus jakovlevi</i> (Schultze, 1902)	<b>loku sīpolsmecernieks</b>	05.12.2016.
<i>Oprohinus picipennis</i> (Schultze 1898)	<b>Vidusjūras sīpolsmecernieks</b>	05.12.2016.
<i>Oprohinus suturalis</i> (Fabricius, 1775)	<b>šuves sīpolsmecernieks</b>	05.12.2016.
<i>Ornix guttea</i> (Haworth, 1828)	= <i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	05.12.2016.
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>zobkakla plankanis</b>	05.12.2016.
<b>Oscinella</b>	<b>stiebrmušas</b>	05.12.2016.
<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	<b>melnā stiebrmuša</b>	05.12.2016.
<i>Oscinella pusilla</i> (Meigen, 1830)	<b>miežu stiebrmuša</b>	05.12.2016.
<i>Oscinis frit</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Oscinosoma frit</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	<b>neizvēlīgais austiņmeceris</b>	05.12.2016.
<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<b>Oulema</b>	<b>zāļlapgrauži</b>	05.12.2016.
<i>Oulema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Oulema gallaeciana</i> (Heyden, 1879)	<b>graudaugu zāļlapgrauzis</b>	05.12.2016.
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>sarkankakla zāļlapgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>P</b>		
<i>Pachynematus imperfectus</i> (Zaddach, 1876)	<b>svītrainā lapeglu zāģlapsene</b>	05.12.2016.
<i>Pachynematus pumilio</i> Konow, 1903	<b>upeņu ogu zāģlapsene</b>	05.12.2016.
<i>Palaemon adspersus</i> Rathke, 1837	<b>Baltijas akmengarnele</b>	05.12.2016.
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837	<b>Atlantijas akmengarnele</b>	05.12.2016.
<i>Palaemon squilla</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Palaemon adspersus</i> Rathke, 1837	05.12.2016.
<i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<b>priežu pūcīte</b>	05.12.2016.
<i>Panolis griseovariegata</i> Goeze, 1781	= <i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<i>Panolis piniperda</i> Panzer, 1786	= <i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<i>Panonychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	<b>augļkoku tiklērce</b>	05.12.2016.
<i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	<b>Stewartija pantebaktērija</b>	05.12.2016.
<i>Paratetranychus pilosus</i> (Canestrini & Fanzago, 1876)	= <i>Panonychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	05.12.2016.
<i>Paratetranychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	= <i>Panonychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	05.12.2016.
<b>Partulidae</b>	<b>partulu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Patella</b>	<b>bjodiņgliemeži</b>	05.12.2016.

<b>Patellidae</b>		
<i>Pediculoides graminum</i> Reuter, 1900		
<i>Pediculopsis graminum</i> (Reuter, 1900)		
<b><i>Pegomya betae</i></b> (Curtis, 1847)		
<b><i>Pegomya conformis</i></b> (Fallén, 1825)		
<b><i>Pegomya cunicularia</i></b> (Rondani, 1866)		
<i>Pegomya dentiens</i> (Pandelle, 1900)		
<b><i>Pegomya exilis</i></b> (Meigen, 1826)		
<b><i>Pegomya hyoscyami</i></b> (Panzer, 1809)		
<b><i>Pegomya rubivora</i></b> (Coquillett, 1897)		
<i>Pegomyia rubivora</i> (Coquillett, 1897)		
<b>Pepino mosaic virus (PepMV)</b>		
<b><i>Perna canaliculus</i></b> (Gmelin, 1791)		
<b><i>Petricolaria pholadiformis</i></b> (Lamarck, 1818)		
<i>Phloeotrogus crassiusculus</i> Motschulsky, 1866		
<i>Phoma citricarpa</i> McAlpine (1899)		
<i>Phomopsis vaccinii</i> Shear Stevens & Bain (1931)		
<b>Phyllobius</b>		
<b><i>Phylloctes gracilis</i></b> (Nalepa, 1891)		
Phyllocoptidae		
<b><i>Phyllonorycter blancardella</i></b> (Fabricius, 1781)		
<b><i>Phyllonorycter mespilella</i></b> (Hübner, 1805)		
<b><i>Phyllopertha horticola</i></b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Phyllosticta circumsepta</i> Sacc. (1914)		
<b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		
<i>Phyllosticta citricola</i> Hori (1913)		
<i>Phyllosticta citricola</i> Hori ex Hara (1917)		
<i>Phyllostictina citricarpa</i> (McAlpine) Petr. (1953)		
<b>Phyllotreta</b>		
<b><i>Phyllotreta armoraciae</i></b> (Koch, 1803)		
<b><i>Phyllotreta atra</i></b> (Fabricius, 1775)		
<b><i>Phyllotreta cruciferae</i></b> (Goeze, 1777)		
<b><i>Phyllotreta exclamationis</i></b> (Thunberg, 1784)		
<b><i>Phyllotreta flexuosa</i></b> (Illiger, 1794)		
<b><i>Phyllotreta nemorum</i></b> (Linnaeus, 1758)		
<b><i>Phyllotreta nigripes</i></b> (Fabricius, 1775)		
<b><i>Phyllotreta ochripes</i></b> (Curtis, 1837)		
<b><i>Phyllotreta striolata</i></b> (Fabricius, 1803)		
<b><i>Phyllotreta tetrastigma</i></b> (Comolli, 1837)		
<b><i>Phyllotreta undulata</i></b> Kutschera, 1860		
<i>Phyllotreta vittata</i> (Fabricius, 1801)		
<b><i>Phyllotreta vittula</i></b> (Redtenbacher, 1849)		
<b>Physokermes</b>		
<b><i>Physokermes hemicryphus</i></b> (Dalman, 1826)		
<b><i>Physokermes inopinatus</i></b> Danzig & Kozar, 1973		
<i>Physokermes latipes</i> Borchsenius, 1957		
<b><i>Physokermes piceae</i></b> (Schrank 1801)		
<i>Phytometra gamma</i> (Linnaeus, 1758)		
<b>Phytomyza</b>		
<b><i>Phytonemus pallidus</i></b> (Banks, 1899)		
<i>Phytonemus pallidus fragariae</i> (Zimmermann, 1905)		
<b>Phytoptus</b>		
<b>Phytoseiidae</b>		
<b><i>Phytoseiulus macropilis</i></b> (Banks, 1904)		
<b><i>Phytoseiulus persimilis</i></b> Athias-Henriot, 1957		
<b><i>Pieris</i></b> D. Don (1834) [augi / plants]		
<b><i>Pieris</i></b> Schrank, 1801 [dzīvnieki / animals]		
<b><i>Pieris brassicae</i></b> (Linnaeus, 1758)		
<b><i>Pieris floribunda</i></b> (Pursh) Benth. & Hook. f. (1876)		
<b><i>Pieris formosa</i></b> (Wall.) D. Don (1834)		
<b><i>Pieris japonica</i></b> (Thunb.) D. Don ex G. Don (1834)		
<b><i>Pieris nana</i></b> (Maxim.) Makino (1894)		
<b>bjodīngliemežu dzimta</b>		05.12.2016.
= <b><i>Siteroptes cerealium</i></b> (Kirchner, 1864)		05.12.2016.
= <b><i>Siteroptes cerealium</i></b> (Kirchner, 1864)		05.12.2016.
<b>biešu pamuša</b>		05.12.2016.
<b>balandu pamuša</b>		05.12.2016.
<b>dziļēju pamuša</b>		05.12.2016.
= <b><i>Pegomya rubivora</i></b> (Coquillett, 1897)		05.12.2016.
<b>spinātu pamuša</b>		05.12.2016.
<b>drīgeņu pamuša</b>		05.12.2016.
<b>aveņu dzinumu pamuša</b>		05.12.2016.
= <b><i>Pegomya rubivora</i></b> (Coquillett, 1897)		05.12.2016.
<b>pepino mozaikas vīruss</b>		05.12.2016.
<b>Jaunzēlandes ēdamgliemene</b>		05.12.2016.
<b>raupjā eņģeļspārngliemene</b>		05.12.2016.
= <b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b> (Motschulsky, 1866)		05.12.2016.
= <b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		05.12.2016.
= <b><i>Diaporthe vaccinii</i></b> Shear (1931)		05.12.2016.
<b>lapsmecernieki</b>		05.12.2016.
<b>aveņu plankumu maurērcē</b>		05.12.2016.
= <b>Eriophyidae</b>		05.12.2016.
<b>ābeļu teltveidalotājkode</b>		05.12.2016.
<b>mespilu teltveidalotājkode</b>		05.12.2016.
<b>dārzvabole</b>		05.12.2016.
= <b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		05.12.2016.
<b>citrusu fillostikta</b>		05.12.2016.
= <b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		05.12.2016.
= <b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		05.12.2016.
= <b><i>Phyllosticta citricarpa</i></b> (McAlpine) Aa (1973)		05.12.2016.
<b>spradži</b>		05.12.2016.
<b>mārrutku spradzis</b>		05.12.2016.
<b>melnais spradzis</b>		05.12.2016.
<b>krustziežu spradzis</b>		05.12.2016.
<b>izsaucēja spradzis</b>		05.12.2016.
<b>plankumotais spradzis</b>		05.12.2016.
<b>svītrainais spradzis</b>		05.12.2016.
<b>zilais spradzis</b>		05.12.2016.
<b>ķērsu spradzis</b>		05.12.2016.
<b>loksvītru spradzis</b>		05.12.2016.
<b>purva spradzis</b>		05.12.2016.
<b>šaursvītru spradzis</b>		05.12.2016.
= <b><i>Phyllotreta striolata</i></b> (Fabricius, 1803)		05.12.2016.
<b>labību spradzis</b>		05.12.2016.
<b>egļbruņutis</b>		05.12.2016.
<b>mazā egļbruņutis</b>		05.12.2016.
<b>Ungārijas egļbruņutis</b>		05.12.2016.
= <b><i>Physokermes piceae</i></b> (Schrank 1801)		05.12.2016.
<b>lielā egļbruņutis</b>		05.12.2016.
= <b><i>Autographa gamma</i></b> (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
<b>alotājmušas</b>		05.12.2016.
<b>zemeņu rumpjērcē</b>		05.12.2016.
= <b><i>Phytonemus pallidus</i></b> (Banks, 1899)		05.12.2016.
<b>pangērces</b>		05.12.2016.
<b>plēsējērcu dzimta</b>		05.12.2016.
<b>tiklērču plēsējērcē</b>		05.12.2016.
<b>parastā plēsējērcē</b>		05.12.2016.
<b>kalnērikas</b>		05.12.2016.
<b>balteņi</b>		05.12.2016.
<b>kāpostu baltenis</b>		05.12.2016.
<b>daudzdziedu kalnērika</b>		05.12.2016.
<b>Himalaju kalnērika</b>		05.12.2016.
<b>Japānas kalnērika</b>		05.12.2016.
<b>zemā kalnērika</b>		05.12.2016.



<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	kāju baltenis	05.12.2016.
<i>Pieris phillyreifolia</i> (Hook.) DC. (1839)	kāpelējošā kalnērīka	05.12.2016.
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	rāceņu baltenis	05.12.2016.
<i>Pinctada maxima</i> (Jameson, 1901)	lielā pērļgliemene	05.12.2016.
<i>Pissodes</i>	sveķotājsmecernieki	05.12.2016.
<b>Plum pox virus (PPV)</b>	plūmju baku vīruss	05.12.2016.
<i>Plusia gamma</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Plutella cruciferarum</i> Zeller, 1843	= <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Plutella maculipennis</i> (Curtis, 1832)	= <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>Plutella xylostella</b> (Linnaeus, 1758)	kāpostu cekulkode	05.12.2016.
<i>Pochynematus pumilio</i> , orth. var.	= <i>Pachynematus pumilio</i> Konow, 1903	05.12.2016.
<i>Polia oleraceae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>Polygraphus grandiclava</b> Thomson, 1886	neizvēlīgais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<b>Polygraphus griseus</b> Eggers, 1923	egļu zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<i>Polygraphus laticollis</i> Eggers, 1926	= <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894	05.12.2016.
<i>Polygraphus magnus</i> Murayama, 1956	= <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894	05.12.2016.
<i>Polygraphus miser</i> Blandford, 1894	= <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894	05.12.2016.
<i>Polygraphus nigricans</i> Kurentsov, 1948	= <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894	05.12.2016.
<i>Polygraphus oblongus</i> Blandford, 1894	= <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 1894	05.12.2016.
<b>Polygraphus poligraphus</b> (Linnaeus, 1758)	skujkoku zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<b>Polygraphus proximus</b> Blandford, 1894	balteglu zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<b>Polygraphus punctifrons</b> Thomson, 1886	lielais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<b>Polygraphus subopacus</b> Thomson, 1871	mazais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<i>Portethria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>Prosopis</b>	kailzidbites	05.12.2016.
<i>Pseudomonas stewarti</i> Smith, 1898	= <i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	05.12.2016.
<b>Pseudomonas syringae</b> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, 1989	aktinidiju pseidomona	05.12.2016.
<b>Psila fimetaria</b> (Linnaeus, 1761)	gārsu sakņmuša	05.12.2016.
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)	05.12.2016.
<b>Psilidae</b>	sakņmušu dzimta	05.12.2016.
<i>Psilla mali</i> (Schmidberger, 1836)	= <i>Cacopsylla mali</i> (Schmidberger, 1836)	05.12.2016.
Psillidae	= Psyllidae	05.12.2016.
<i>Psylla costalis</i> Flor, 1861	= <i>Cacopsylla picta</i> (Foerster, 1848)	05.12.2016.
<i>Psylla crataegi</i> (Schränk, 1801)	= <i>Cacopsylla crataegi</i> (Schränk, 1801)	05.12.2016.
<i>Psylla mali</i> (Schmidberger, 1836)	= <i>Cacopsylla mali</i> (Schmidberger, 1836)	05.12.2016.
<i>Psylla mali</i> , auctt.	= <i>Cacopsylla sorbi</i> (Linnaeus, 1767)	05.12.2016.
<i>Psylla piri</i> (Linnaeus, 1761)	= <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1761)	05.12.2016.
<i>Psylla pyri</i> (Linnaeus, 1761)	= <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1761)	05.12.2016.
<i>Psylla pyricola</i> (Foerster, 1848)	= <i>Cacopsylla pyricola</i> (Foerster, 1848)	05.12.2016.
<i>Psylla pyrisuga</i> (Foerster, 1848)	= <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Foerster, 1848)	05.12.2016.
<i>Psylla ulmi</i> Foerster, 1848	= <i>Cacopsylla ulmi</i> (Foerster, 1848)	05.12.2016.
<b>Psyllidae</b>	lapblusīņu dzimta	05.12.2016.
<b>Psylliodes affinis</b> (Paykull, 1799)	kartupeļu blusspradzis	05.12.2016.
<b>Psylliodes attenuata</b> (Koch, 1803)	kanepju blusspradzis	05.12.2016.
<b>Psylliodes chrysocephala</b> (Linnaeus, 1758)	krustziežu blusspradzis	05.12.2016.
<i>Pterandrus rosa</i> (Karsch, 1887)	= <i>Ceratitis rosa</i> Karsch, 1887	05.12.2016.
<b>Punctum minutissimum</b> I. Lea, 1841	sikais punktgliemēzis	05.12.2016.
<b>Pusa hispida saimensis</b> (Nordquist, 1899)	Saima pogainais ronīs	05.12.2016.
<b>Pyralis farinalis</b> (Linnaeus, 1758)	raibais miltu svilnis	05.12.2016.
<b>R</b>		
<i>Ramaswamiahiella subnudula</i> Karny, 1926	= <i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	05.12.2016.
<b>Ranellidae</b>	tritongliemežu dzimta	05.12.2016.
<b>Rapana venosa</b> (Valenciennes, 1846)	Japānas rapana	05.12.2016.
<b>Rhizoglyphus</b>	sakņērces	05.12.2016.
<b>Rhizoglyphus echinopus</b> (Fumouze & Robin, 1868)	sīpolu sakņērcē	05.12.2016.
<i>Rhizotrogus solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Rhopalosiphon padi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Rhopalosiphum annuae</i> (Oestlund, 1886)	= <i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Rhopalosiphum dianthi</i> (Schränk, 1801)	= <i>Myzus persicae</i> Sulzer, 1776	05.12.2016.
<b>Rhopalosiphum padi</b> (Linnaeus, 1758)	ievu-auzu laputs	05.12.2016.

<i>Rhopalosiphum ribis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Rhopalosiphum rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	05.12.2016.
<b>Robinia</b>	<b>baltakācijas</b>	05.12.2016.
<i>Robinia ×ambigua</i> Poir. (1816)	šaubīgā baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia hartwigii</i> Koehne (1913)	= <i>Robinia viscosa</i> Vent. var. <i>hartwigii</i> (Koehne) Ashe (1922)	05.12.2016.
<i>Robinia hispida</i> L. (1767)	rožainā baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia ×holdtii</i> Beissn. (1902)	Holdta baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia luxurians</i> (Dieck) Rydb. (1924)	greznā baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray (1855)	Jaunmeksikas baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (1753)	parastā baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia viscosa</i> Vent. (1799)	lipīgā baltakācija	05.12.2016.
<i>Robinia viscosa</i> Vent. var. <i>hartwigii</i> (Koehne) Ashe (1922)	Hartviga baltakācija	05.12.2016.
<b>Rostellariidae</b>	<b>plakstzobgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>S</b>		
<i>Sacchiphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)	zaļais egļu-lapegļu hermess	05.12.2016.
<i>Sacchiphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)	= <i>Sacchiphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)	05.12.2016.
<i>Sarcoptes scabiei</i> (De Geer, 1778)	cilvēka kašķērcē	05.12.2016.
<b>Sarcoptidae</b>	kašķērcu dzimta	05.12.2016.
<i>Saterochiton vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	= <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	05.12.2016.
<i>Scaphoideus littoralis</i> Ball, 1932	= <i>Scaphoideus titanus</i> Ball, 1932	05.12.2016.
<i>Scaphoideus titanus</i> Ball, 1932	raibā vīnkoku cikādīte	05.12.2016.
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1852)	graudzāju laputs	05.12.2016.
<b>Sciaridae</b>	trūdodiņu dzimta	05.12.2016.
<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Sigg. (1939)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<i>Scirrhia pini</i> A. Funk & A.K. Parker (1966)	= <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. (1957)	05.12.2016.
<b>Scirtothrips</b>	spalvtrīpši	05.12.2016.
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	papriku spalvtrīpsis	05.12.2016.
<i>Scirtothrips padmae</i> Ramakrishna, 1942	= <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	05.12.2016.
<i>Scrobicularia plana</i> (da Costa, 1778)	lielā pipargliemene	05.12.2016.
<b>Semelidae</b>	monētgliemeņu dzimta	05.12.2016.
<i>Semicassia granulata</i> (Born, 1778)	graudainais bruņcepurgliemezis	05.12.2016.
<b>Sepiidae</b>	sēpiju dzimta	05.12.2016.
<i>Septoria acicola</i> (Thüm.) Sacc. (1941)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<i>Septoriella septospora</i> (Dorog.) Sacc. (1931)	= <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. (1957)	05.12.2016.
<i>Silpha opaca</i> Linnaeus, 1758	= <i>Actypea opaca</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Sinustrombus sinuatus</i> ([Lightfoot], 1786)	viļņotais spārngliemezis	05.12.2016.
<i>Siphonaphis padi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Siphonophora cerealis</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<b>Siteroptes</b>	graudzājērces	05.12.2016.
<i>Siteroptes avenae</i> (Muller, 1905)	auzu graudzājērcē	05.12.2016.
<i>Siteroptes cerealium</i> (Kirchner, 1864)	labību graudzājērcē	05.12.2016.
<i>Siteroptes gramineum</i> , orth. var.	= <i>Siteroptes cerealium</i> (Kirchner, 1864)	05.12.2016.
<i>Siteroptes graminum</i> (Reuter, 1900)	= <i>Siteroptes cerealium</i> (Kirchner, 1864)	05.12.2016.
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	labību laputs	05.12.2016.
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	kazeņu-graudzāju laputs	05.12.2016.
<i>Sitobium fragariae</i> (Walker, 1848)	= <i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	05.12.2016.
<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Gehin, 1857)	kviešu ziedu pangodiņš	05.12.2016.
<i>Sitodrepa panicea</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>Sitona</b>	gumiņsmecernieki	05.12.2016.
<i>Sitona crinitus</i> (Herbst, 1795)	= <i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)	05.12.2016.
<i>Sitona flavescens</i> (Marsham, 1802)	= <i>Sitona lepidus</i> Gyllenhal, 1834	05.12.2016.
<i>Sitona lepidus</i> Gyllenhal, 1834	lielais zirņu gumiņsmecernieks	05.12.2016.
<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	svītrainais zirņu gumiņsmecernieks	05.12.2016.
<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)	pākšaugu gumiņsmecernieks	05.12.2016.
<i>Solanum muricatum</i> Aiton (1789)	pepino	05.12.2016.
<b>Solidago</b>	zeltslotiņas	05.12.2016.
<i>Solidago altissima</i> L. (1753)	garā zeltslotiņa	05.12.2016.
<i>Solidago canadensis</i> L. (1753)	Kanādas zeltslotiņa	05.12.2016.
<i>Solidago gigantea</i> Aiton (1789)	milzu zeltslotiņa	05.12.2016.
<i>Solidago virgaurea</i> L. (1753)	parastā zeltslotiņa	05.12.2016.
<i>Sphaerella loricina</i> R. Hartig (1895)	= <i>Mycosphaerella loricina</i> (Hartig) Mig. (1912)	05.12.2016.

<i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	ābeļu pumpuru tinējs	05.12.2016.
<b>Spiraxidae</b>	vilkgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Spisula subtruncata</i> (da Costa, 1778)	īsā abrgliemene	05.12.2016.
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	maizes ķirnis	05.12.2016.
<i>Stephanitis rhododendri</i> Horvath, 1905	rododendru tīklblakts	05.12.2016.
<b>Sternorrhyncha</b>	augutu apakškārta	05.12.2016.
<i>Stethorus minimus</i> (Rossi, 1794)	= <i>Stethorus pusillus</i> (Herbst, 1797)	05.12.2016.
<i>Stethorus punctillum</i> (Weise, 1891)	= <i>Stethorus pusillus</i> (Herbst, 1797)	05.12.2016.
<i>Stethorus pusillus</i> (Herbst, 1797)	parastā pundurmārite	05.12.2016.
<i>Strumeta dorsalis</i> (Hendel, 1912)	= <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	05.12.2016.
<i>Systemma acicola</i> (Dearn.) F. A. Wolf & Barbour (1884)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<b>T</b>		
<i>Taeniothrips simplex</i> (Morison, 1930)	= <i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	05.12.2016.
<i>Tarsonemus fragariae</i> Zimmermann, 1905	= <i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	05.12.2016.
<i>Tectus dentatus</i> (Forsskel in Niebuhr, 1775)	ragotais vilcīngliemezis	05.12.2016.
<b>Tegulidae</b>	piķgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758	miltu melnulis	05.12.2016.
<b>Tetranychidae</b>	tīklērču dzimta	05.12.2016.
<b>Tetranychoida</b>	tīklērču virsdzimta	05.12.2016.
<b>Tetranychus</b>	tīklērces	05.12.2016.
<i>Tetranychus altheae</i> von Hanstein, 1901	= <i>Tetranychus urticae</i> C. L. Koch, 1836	05.12.2016.
<i>Tetranychus atlanticus</i> McGregor, 1941	= <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikolskii, 1937	05.12.2016.
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval, 1867)	= <i>Tetranychus urticae</i> C. L. Koch, 1836	05.12.2016.
<i>Tetranychus pilosus</i> Canestrini & Fanzago, 1876	= <i>Panonychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	05.12.2016.
<i>Tetranychus telarius</i> , auctt.	= <i>Tetranychus urticae</i> C. L. Koch, 1836	05.12.2016.
<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikolskii, 1937	Atlantijas tīklērcē	05.12.2016.
<i>Tetranychus ulmi</i> C. L. Koch, 1836	= <i>Panonychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)	05.12.2016.
<i>Tetranychus urticae</i> C. L. Koch, 1836	parastā tīklērcē	05.12.2016.
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	apelsīnu tinējs	05.12.2016.
<i>Thaumatotibia roerigii</i> Zacher, 1915	= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	05.12.2016.
<b>Thrips</b>	tripši	05.12.2016.
<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	palsais tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836	rožu tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips linarius</i> Uzel, 1895	linu tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips lini</i> Ladureau, 1878	= <i>Thrips linarius</i> Uzel, 1895	05.12.2016.
<i>Thrips pandu</i> Ramakrishna, 1928	= <i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	05.12.2016.
<i>Thrips setosus</i> Moulton, 1929	= <i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	05.12.2016.
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	gladiolu tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	puskailais tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	tabakas tripsis	05.12.2016.
<i>Thrips temporatus</i> Bailey, 1951	= <i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	05.12.2016.
<b>Thysanoptera</b>	tripšu kārtā	05.12.2016.
<i>Tibia insulaechorab</i> Røpding, 1798	Arābijas tībija	05.12.2016.
<i>Tmetocera ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<b>Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)</b>	Ņūdeli tomātu lapu čokurošanās vīruss	05.12.2016.
<i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)	lielā jūras mucīņa	05.12.2016.
<i>Tonna olearium</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<b>Tonnidae</b>	jūras mucīņu dzimta	05.12.2016.
<b>Tortricidae</b>	tinēju dzimta	05.12.2016.
<i>Tortrix comitana</i> Hübner, 1799	= <i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<i>Tortrix ocellana</i> Denis & Schiffermüller, 1775	= <i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<i>Tortrix pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus, 1758	ozolu laptinējs	05.12.2016.
<i>Trialeiodes vaporarium</i> (Westwood, 1856)	= <i>Trialeiodes vaporarium</i> (Westwood, 1856)	05.12.2016.
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	siltumnīcas baltblusiņa	05.12.2016.
<i>Trionyx triunguis</i> (Forsskål, 1775)	Āfrikas mīkstbrūņurupucis	05.12.2016.
<i>Triosa viridula</i> , auctt.	= <i>Triosa apicalis</i> Foerster, 1848	05.12.2016.
<i>Triosa apicalis</i> Foerster 1848	burkānu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Triosa dispar</i> Löw, 1878	pieneņu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Triosa viridula</i> (Zetterstedt, 1828)	čumurziežu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Triosa viridula</i> , auctt.	= <i>Triosa apicalis</i> Foerster, 1848	05.12.2016.

<b>Triozidae</b>	<b>burkānlapblusīņu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Trochidae</b>	<b>vilcingliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Turbinellidae</b>	<b>trompetgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Turbo chrysostomus</b> Linnaeus, 1758	<b>zeltainais turbāngliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Turbo marmoratus</b> Linnaeus, 1758	<b>marmora turbāngliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Turbo sarmaticus</b> Linnaeus, 1758	<b>Dienvīdāfrikas turbāngliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Tutufa bubo</b> (Linnaeus, 1758)	<b>pūču krupjgliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Tylenchus allii</b> Beijerinck, 1883	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<b>Tylenchus dipsaci</b> (Kühn, 1857)	<b>= <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857)</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus</b>	<b>plēsējērces</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus bakeri</b> (Garman, 1948)	<b>Beikera plēsējērcē</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus caudiglans</b> Schuster, 1959	<b>īssetu plēsējērcē</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus cucumeris</b> Oudemans, 1930	<b>= <i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus rhenanus</b> (Oudemans, 1905)	<b>maurērču plēsējērcē</b>	05.12.2016.
<b>Typhlodromus tiliae</b> Oudemans, 1929	<b>liepu plēsējērcē</b>	05.12.2016.
<b>Tyroglyphidae</b>	<b>= Acaridae</b>	05.12.2016.
<b>Tyroglyphoidea</b>	<b>= Acaroidea</b>	05.12.2016.
<b>Tyroglyphus farinae</b> (Linnaeus, 1758)	<b>= <i>Acarus siro</i> (Linnaeus, 1758)</b>	05.12.2016.
<b>Tyrophagus noxius</b> Zachvatkin, 1935	<b>= <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</b>	05.12.2016.
<b>Tyrophagus putrescentiae</b> (Schrank, 1781)	<b>iegarenā miltērcē</b>	05.12.2016.
<b>V</b>		
<b>Varroa destructor</b> Anderson & Trueman, 2000	<b>postošā varrērcē</b>	05.12.2016.
<b>Varroa jacobsoni</b> Oudemans, 1904	<b>Jakobsona varrērcē</b>	05.12.2016.
<b>Varroa jacobsoni, auctt.</b>	<b>= <i>Varroa destructor</i> Anderson &amp; Trueman, 2000</b>	05.12.2016.
<b>Varroidae</b>	<b>varrērču dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Venus gallina</b> Linnaeus, 1758	<b>= <i>Chamelea gallina</i> (Linnaeus, 1758)</b>	05.12.2016.
<b>Volutidae</b>	<b>grieztaļgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>W</b>		
<b>Wagneriptyx germari</b> (Zetterstedt, 1840)	<b>zaļā priežu cikādīte</b>	05.12.2016.
<b>X</b>		
<b>Xanthomonas stewartii</b> (Smith, 1898) Dowson 1939	<b>= <i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert &amp; al., 1993</b>	05.12.2016.
<b>Xenophora pallidula</b> (Reeve, 1842)	<b>bālais nesējgliemezis</b>	05.12.2016.
<b>Xenophoridae</b>	<b>nesējgliemežu dzimta</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborinus alni</b> Nijjima 1909	<b>alkšņu nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborinus saxesenii</b> (Ratzeburg, 1837)	<b>kopeju nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus affinis</b> Eichhoff 1868	<b>neizvēlīgais nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus crassiusculus</b> (Motschulsky, 1866)	<b>= <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky, 1866)</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus cryptographus</b> (Ratzeburg 1837)	<b>apšu nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus dispar</b> (Fabricius, 1792)	<b>lapkoku nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus dryographus</b> (Ratzeburg 1837)	<b>graudainais nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xyleborus monographus</b> (Fabricius 1792)	<b>ozolu nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xylella fastidiosa</b> Wells & al., 1987	<b>Kalifornijas ksilella</b>	05.12.2016.
<b>Xylosandrus crassiusculus</b> (Motschulsky, 1866)	<b>grubuļainais nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Xylosandrus germanus</b> (Blandford 1894)	<b>tumšais nevienādmizgrauzis</b>	05.12.2016.
<b>Y</b>		
<b>Yezabura devecta</b> (Walker, 1849)	<b>= <i>Dysaphis devecta</i> (Walker, 1849)</b>	05.12.2016.
<b>Z</b>		
<b>Zirfaea crispata</b> (Linnaeus, 1758)	<b>krokotais klinšgrauzis</b>	05.12.2016.

akceptēts publicēšanai: 12.04.2017.