

Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens

1(1) (2017)

Saturs

Biosistēmu terminoloģijas centrs	1
Organismu latviskie nosaukumi (1)	2-18
Augu un bišu slimību latviskie nosaukumi	19-20
Organismu latviskie nosaukumi (2)	21-51

Biosistēmu terminoloģijas centrs

Biosistēmu terminoloģijas centrs dibināts 2017. gada 6. martā, lai turpinātu iesāktās bioloģisko sistēmu terminoloģijas revīzijas, īpaši jomā, kas skar organismu nosaukumus. Pamanot dažādas uzkrājušās terminoloģiska rakstura problēmas, 2014. gadā aizsāktas vairākas terminoloģijas revīzijas, kas no 2016. gada aprīļa līdz 2017. gada 3. martam turpinātas Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisijas ietvaros.

Nemot vērā jomas terminoloģiskā rakstura specifiku, sevišķi faktu, ka Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisija neveic terminoloģiska rakstura revīzijas, lai padarītu biosistemātiskās terminoloģijas (neskarot praktiskās medicīnas nozares) darbu efektīvāku, bija pieņemts lēmums dibināt *Biosistēmu terminoloģijas centru*.

Biosistēmu terminoloģijas centrs darbojas pēc brīvprātības principa, iesaistoties ieinteresētiem nozaru speciālistiem. Terminoloģijas darbā var iesaistīties arī jebkura cita persona, kas vēlas latviešu valodā pareizi lietot terminus un organismu nosaukumus.

Viens no galvenajiem *Biosistēmu terminoloģijas centra* mērķiem — terminoloģiska rakstura revīzijas un problemātisko terminoloģijas jautājumu risināšana. *Biosistēmu terminoloģijas centrs* arī veido un uztur organismu latvisko nosaukumu datubāzi. Iespēju robežās sniedz arī konsultācijas un ieteikumus.

Terminoloģiskā darba laikā izskatītie termini un organismu nosaukumi, kas atzīti kā ieteicami lietošanai oficiālajā saziņā, turpmāk tiks publicēti izdevumā *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens*. Šajā izdevumā tiks publicēti arī skaidrojumi par noteiktiem terminiem.

Lai palīdzētu uzlabot terminu sistēmas, jebkurš ir aicināts iesaistīties terminoloģijas darbā. Tāpat jebkurš ir aicināts sniegt informāciju par savām publikācijām, kurās izmantoti jauni termini.

Arturs Stalažs*

*Biosistēmu terminoloģijas centrs,

Kooperācijas iela 1A, Dobeles nov., rpd-science@inbox.lv

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 neskaidriību 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

Organismu latvisko nosaukumu saraksts

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<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.
Acari	ērču infraklase [= ērces]	05.12.2016.
Acaridae	miltērču dzimta	05.12.2016.
Acaroidea	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.
Aclypea	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.
Agriotes	sprakšķi	05.12.2016.
<i>Agromyza bryoniae</i> Kaltenbach, 1858	= <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	05.12.2016.
Agromyzidae	alotājmušu dzimta	05.12.2016.
<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	kāpostu baltblusīņa	05.12.2016.
Aleurocanthus	tumšblusīņas	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.
Amphimallon solstitiale (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.
Amphorophora idaei (Börner, 1939)	lielā aveņu laputs	05.12.2016.
Amphorophora rubi (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.
Anoecia corni (Fabricius, 1775)	grimoņu-labību laputs	05.12.2016.
<i>Anomala aenea</i> De Geer, 1774	= <i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	05.12.2016.
Anomala dubia (Scopoli, 1763)	mazā jūlijvabole	05.12.2016.
<i>Anomala dubia aenea</i> (De Geer, 1774)	= <i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	05.12.2016.
Anomia ephippium Linnaeus, 1758	segļu šķībglīemene	05.12.2016.
Anoplophora chinensis (Forster, 1771)	citrusu koksngrauzis	05.12.2016.
<i>Anoplophora chinensis</i> Bates	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
Anoplophora glabripennis (Motschulsky, 1853)	Āzijas koksngrauzis	05.12.2016.
<i>Anthomyia dentiens</i> Pandelle, 1900	= <i>Pegomya rubivora</i> (Coquillett, 1897)	05.12.2016.
Anthonomus eugenii Cano, 1894	nakteņu ziedsmecernieks	05.12.2016.
Anthonomus phyllocola (Herbst, 1795)	priežu ziedsmecernieks	05.12.2016.
Anthonomus pomorum (Linnaeus, 1758)	ābeļu ziedsmecernieks	05.12.2016.
Anthonomus rubi (Herbst, 1795)	aveņu ziedsmecernieks	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.
Anuraphis subterranea (Walker, 1852)	bumbieru-latvāņu laputs	05.12.2016.
Aphelenchoides	lapnematodes	05.12.2016.
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos, 1890)	zemeņu lapnematode	05.12.2016.
<i>Aphelenchoides ribes</i> (Taylor, 1917)	= <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	05.12.2016.
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz, 1911)	krizantēmu lapnematode	05.12.2016.
Aphelenchoides subtenuis (Cobb, 1926)	sikā lapnematode	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.
Aphididae	laputu dzimta	05.12.2016.
Aphidodea	= Sternorrhyncha	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.
Aphis fabae evonymi Fabricius, 1775	brūnā segliņu laputs	05.12.2016.
Aphis fabae Scopoli, 1763	pupu laputs	05.12.2016.
Aphis frangulae Kaltenbach, 1845	krūkļu-kartupeļu laputs	05.12.2016.
Aphis gossypii Glover, 1877	ķirbjaugu laputs	05.12.2016.
<i>Aphis granaria</i> Kirby, 1798	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
Aphis grossulariae Kaltenbach, 1843	mazā ērkšķoģu laputs	05.12.2016.
Aphis idaei van der Goot, 1912	mazā aveņu laputs	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.
Aphis nasturtii Kaltenbach, 1843	pabērzu laputs	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.
Aphis pomi De Geer, 1773	zajā ābeļu laputs	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.
Aphis ruborum (Börner, 1932)	mazā kazeņu laputs	05.12.2016.
Aphis schneideri (Börner, 1940)	upeņu laputs	05.12.2016.
Aphthona euphorbiae (Schränk, 1781)	zilaiš linu spradzis	05.12.2016.
Apion	siksmecernieki	05.12.2016.
Aporrhaidae	plezngliemežu dzimta	05.12.2016.
Aporrhais pespelecani (Linnaeus, 1758)	pelikānu plezngliemezis	05.12.2016.
Archips rosana (Linnaeus, 1758)	pelēcīgais rožu laptinējs	05.12.2016.
<i>Arctericia nana</i> (Maxim.) Makino (1906)	= <i>Pieris nana</i> (Maxim.) Makino (1894)	05.12.2016.
<i>Argiroploce 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.
Arion	kailgliemeži	05.12.2016.

<i>Arion lusitanicus</i> J. Mabilbe, 1868	Portugāles kailgliemezis [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)	Spānijas kailgliemezis [sastopams Latvijā, invazīva suga]	05.12.2016.
Arionidae	meža kailgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann, 1835)	Bunges vītlograuzis	05.12.2016.
<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	zaļais vītlograuzis	05.12.2016.
<i>Artogeia rapae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	ūdenszūrka	05.12.2016.
<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Astarte borealis</i> (Schumacher, 1817)	ziemeļu astarte	05.12.2016.
<i>Astarte sulcata</i> (da Costa, 1778)	rievotā astarte	05.12.2016.
Astartidae	astartu dzimta	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)	krustziežu zāglapsene	05.12.2016.
<i>Athalia spinarum</i> (Fabricius, 1793)	= <i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	raibā augmāju laputs	05.12.2016.
<i>Aulacorthum pseudosolani</i> (Theobald 1922)	= <i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	plankumainā kartupeļu laputs	05.12.2016.
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	linu krāšņpūcīte	05.12.2016.
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)	meloņu lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	austrumu lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein, 1920)	Ķīnas lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)	olīvkoku lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake, 1919)	citrusu lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1841)	persiku lokspārnmuša	05.12.2016.
<i>Barathra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	tabakas baltblusiņa	05.12.2016.
Byturidae	aveņvaboļu dzimta	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)	lielā aveņvabole	05.12.2016.
<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	mazā aveņvabole	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)	kokaugu botrisfērija	05.12.2016.
<i>Brassicogethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	parastais krustziežspidulis	05.12.2016.
<i>Brassicogethes erysimicola</i> (Audisio & De Biase, 2001)	pērkoneneņu krustziežspidulis	05.12.2016.
<i>Brassicogethes viridescens</i> (Fabricius, 1787)	zaļganais krustziežspidulis	05.12.2016.
<i>Braula orientalis</i> Örösi Pál, 1963	austrumu bišmuša	05.12.2016.
<i>Braula schmitzi</i> Örösi Pál, 1939	dienvīdu bišmuša	05.12.2016.
<i>Brenthis daphne</i> (Bergsträsser 1780)	kazeņu raibenis	05.12.2016.
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	kāpostu laputs	05.12.2016.
Briobidae	= Tetranychidae	05.12.2016.
<i>Bryobia praetiosa</i> C. L. Koch, 1836	āboliņu tīklērcē	05.12.2016.
<i>Bryobia ribis</i> Thomas, 1896	ēkšķogu tīklērcē	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)	zirņu sēklgrauzis	05.12.2016.
<i>Bruchus rufimanus</i> Bohemann, 1833	pupu sēklgrauzis	05.12.2016.
Buccinidae	raggliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Bucculatrix thoracella</i> (Thunberg, 1794)	liepu šaurspārnkode	05.12.2016.
<i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	priežu sprīžmetis	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)	priežu koksnes nematode	05.12.2016.
Bursidae	krupjgliemežu dzimta	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 glotzāglapsene	05.12.2016.
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	ķiršu glotzāglapsene	05.12.2016.
Calyptraeidae	tupeļgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	zilā liķmuša	05.12.2016.
<i>Callista chione</i> (Linnaeus, 1758)	brūnā cietgliemeņe	05.12.2016.
<i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	ābeļu alotājtinējkode	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.
Caloptilia	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.
Candidatus Phytoplasma vitis	vīnkoku 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.
Caragana	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 boissii</i> C. K. Schneid. (1907)	Buā zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana brevispina</i> Royle ex Benth. (1835)	īsērķšķu 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)	ērķšķu zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana tangutica</i> Maxim. ex Kom. (1908)	Tangūtijas zeltakācija	05.12.2016.
<i>Caragana turkestanica</i> Kom. (1908)	Turkeštānas 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.

Cassidae		
<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.
Ceutorhynchus	= <i>Oprohinus 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>Oprohinus suturalis</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
Chaetocnema	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 sakņušu	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 dentensis</i> (Pandelle, 1900)	tumšais piķngliemezis	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>Macrostoteles 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)	ziļu tinējs	05.12.2016.
	egļu čiekuru tinējs	05.12.2016.

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

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

<i>Glycyphagus domesticus</i> (De Geer, 1778)	ēku garmatērcē	05.12.2016.
<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans, 1902)	brūnā putekljērcē	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.
Gracillariidae	raibkožu dzimta	05.12.2016.
Gracillarioidea	raibkožu virsdzimta	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.
H		
Haemopidae	žokļdēļu dzimta	05.12.2016.
<i>Haliotis midae</i> Linnaeus, 1758	Dienvidāfrikas 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 skorpiongliemezis	05.12.2016.
Harpidae	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.
Heterodera	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.
Hirudiniformes	dēļu apaškārta	05.12.2016.
Hylastes	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.
Hoplocampa	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)	dārzeņu dārzpūcīte	05.12.2016.
<i>Laemophloeus ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	= <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	05.12.2016.
<i>Lambis lambis</i> (Linnaeus, 1758)	parastais skorpiongliemezis	05.12.2016.
<i>Lamia heinrothi</i> Cederhjelm, 1798	= <i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Lamia peltio</i> Germar, 1818	= <i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Lamia pistora</i> Germar, 1818	= <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)	05.12.2016.
<i>Lamia punctator</i> Fabricius, 1776	= <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	05.12.2016.
<i>Lamia rosenmuelleri</i> Cederhjelm, 1798	= <i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Lamia sartor</i> Fabricius, 1787	= <i>Monochamus sartor sartor</i> (Fabricius, 1787)	05.12.2016.
<i>Lasiocampa pini</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
Lasius	skudras	05.12.2016.
<i>Laspeyresia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia pactolana</i> (Zeller, 1840)	= <i>Cydia pactolana</i> (Zeller, 1840)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia coniferana</i> (Saxesen, 1840)	= <i>Cydia coniferana</i> (Saxesen, 1840)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	= <i>Cydia cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia dorsana</i> , auctt. [nec Fabricius]	= <i>Grapholita lunulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia funebrana</i> (Treitschke, 1835)	= <i>Grapholita funebrana</i> Treitschke, 1835	05.12.2016.
<i>Laspeyresia illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	= <i>Cydia illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia molesta</i> Busck, 1916	= <i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia pactolana</i> (Zeller, 1840)	= <i>Cydia pactolana</i> (Zeller, 1840)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	= <i>Cydia pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	05.12.2016.
<i>Laspeyresia splendana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	05.12.2016.
<i>Lecanosticta acicola</i> (Thüm.) Syd. (1924)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<i>Lecanosticta pini</i> Syd. (1921)	= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	05.12.2016.
<i>Lema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	zilais zāļlapgrauzis	05.12.2016.
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank, 1781)	noliktavu garmatērcē	05.12.2016.
<i>Lepidosaphes malicola</i> Borchsenius, 1947	ābeļu komatbruņuts	05.12.2016.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	kartupeļu lapgrauzis	05.12.2016.
<i>Leucophenga suzukii</i> Matsumura, 1931	= <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931)	05.12.2016.
<i>Limax agrestis</i> Linnaeus, 1758	= <i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	milzu kailgliemezis	05.12.2016.
<i>Limothrips denticornis</i> Haliday, 1836	rudzu tripsis	05.12.2016.
Liriomyza	alotājmušas	05.12.2016.
<i>Liriomyza amoena</i> (Meigen, 1830)	plūškoku alotājmuša	05.12.2016.
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	kartupeļu alotājmuša	05.12.2016.
<i>Liriomyza cepae</i> (Hering, 1927)	sīpolu alotājmuša	05.12.2016.
<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)	tauriņziežu alotājmuša	05.12.2016.
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	labirinteju alotājmuša	05.12.2016.
<i>Liriomyza solani</i> Hering, 1927	= <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	05.12.2016.
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess in Comstock, 1880)	āboliņu alotājmuša	05.12.2016.
<i>Lithocolletis blancardella</i> (Fabricius, 1781)	= <i>Phyllonorycter blancardella</i> (Fabricius, 1781)	05.12.2016.
<i>Lithocolletis pomifoliella</i> (Zeller, 1839)	= <i>Phyllonorycter mespillella</i> (Hübner, 1805)	05.12.2016.
<i>Littorina saxatilis</i> (Olivier, 1792)	klinšu litorīna	05.12.2016.
<i>Lobatus goliath</i> (Schröter, 1805)	gigantiskais spārngliemezis	05.12.2016.
<i>Longitarsus parvulus</i> (Paykull, 1799)	melnais linu spradzis	05.12.2016.
<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	egļu mūķene	05.12.2016.
<i>Lyncina lynx</i> (Linnaeus, 1758)	parastais lūšgliemezis	05.12.2016.
M		
<i>Macrosiphon rosae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Macrosiphon solanifolii</i> (Ashmead, 1882)	= <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	05.12.2016.
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette, 1908)	brūnā krizantēmu laputs	05.12.2016.
<i>Macrosiphum avenae</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
<i>Macrosiphum dirhodum</i> (Walker, 1849)	= <i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	05.12.2016.
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	svītrainā kartupeļu laputs	05.12.2016.
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	lielā rožu laputs	05.12.2016.
<i>Macrosiphum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	= <i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	05.12.2016.
<i>Macrosiphum solanifolii</i> (Ashmead, 1882)	= <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	05.12.2016.

Macrosteles sexnotatus (Fallén, 1806)		
Mactra		
<i>Mactra corallina</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Mactra cornea</i> Poli, 1791		
Mactra stultorum (Linnaeus, 1758)		
Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758)		
<i>Mamestra oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		
Mauritia arabica (Linnaeus, 1758)		
Mauritia mauritiana (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)		
Meligethes		
<i>Meligethes erysimicola</i> Audisio & De Biase, 2001		
Melo amphora (Lightfoot, 1786)		
Melolontha		
Melolontha hippocastani Fabricius, 1801		
Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758)		
<i>Melolontha vulgaris</i> Fabricius, 1775		
<i>Metatetranychus ulmi</i> (C. L. Koch, 1836)		
Metopolophium dirhodum (Walker, 1849)		
Mitra mitra (Linnaeus, 1758)		
Mitridae		
<i>Monochamus obscurior</i> Abeille de Perrin, 1869		
Monochamus		
<i>Monochamus cinerascens</i> Motschulsky, 1860		
<i>Monochamus fuscomaculatus</i> Petri, 1912		
Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		
<i>Monochamus galloprovincialis pistora</i> (Germar, 1818)		
<i>Monochamus heinrothi</i> Solsky, 1871		
<i>Monochamus hybridus</i> Petri, 1912		
Monochamus impluviatus (Motschulsky, 1859)		
Monochamus impluviatus impluviatus (Motschulsky, 1859)		
<i>Monochamus lignator</i> Krynicki, 1832		
<i>Monochamus okenianus</i> Gistel, 1857		
Monochamus saltuarius (Gebler, 1830)		
Monochamus sartor (Fabricius, 1787)		
Monochamus sartor sartor (Fabricius, 1787)		
Monochamus sartor urussovi (Fisher von Waldheim, 1805)		
<i>Monochamus schaufusi</i> Pic, 1912		
<i>Monochamus sibiricus</i> Pic, 1908		
<i>Monochamus subrufopubens</i> Pic, 1912		
Monochamus sutor (Linnaeus, 1758)		
<i>Monochamus tauricola</i> Pic, 1912		
<i>Monochamus urussovi</i> (Fisher von Waldheim, 1805)		
<i>Monochamus unifasciatus</i> Pic, 1915		
Monodonta labio (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		
Murex ternispina Lamarck, 1822		
Musculus discors (Linnaeus, 1767)		
Mycosphaerella dearnessii M. E. Barr (1972)		
Mycosphaerella larinica (Hartig) Mig. (1912)		
<i>Mycosphaerella pini</i> (A. Funk & A. K. Parker) Arx (1983)		
Mycosphaerella pini Rostr. (1957)		
Myrmica		
<i>Myzella galeopsidis</i> (Kaltenbach, 1843)		
graudaugu cikādīte		05.12.2016.
maktrgliemenes		05.12.2016.
= Mactra stultorum (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
= Donacilla cornea (Poli, 1791)		05.12.2016.
parastā maktrgliemene		05.12.2016.
kāpostu dārzpūcīte		05.12.2016.
= Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
arābu porcelāngliemezis		05.12.2016.
Maurīcijas porcelāngliemezis		05.12.2016.
= Aphis idaei van der Goot, 1912		05.12.2016.
= Aphis pomi De Geer, 1773		05.12.2016.
= Aphis schneideri (Börner, 1940)		05.12.2016.
= Anoplophora chinensis (Forster, 1771)		05.12.2016.
ziedspīduļi		05.12.2016.
= Brassicogethes erysimicola (Audisio & De Biase, 2001)		05.12.2016.
diadēmu grieztalgliemezis		05.12.2016.
majjvaboles		05.12.2016.
meža majjvabole		05.12.2016.
lauka majjvabole		05.12.2016.
= Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
= Panonychus ulmi (C. L. Koch, 1836)		05.12.2016.
rožu-graudzāju laputs		05.12.2016.
īstais bultgliemezis		05.12.2016.
bultgliemežu dzimta		05.12.2016.
= Monochamus sutor (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
ūsainī		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus sutor (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
priežu ūsainis		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus sutor (Linnaeus, 1758)		05.12.2016.
lapegļu ūsainis		05.12.2016.
lapegļu ūsainis		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus sartor sartor (Fabricius, 1787)		05.12.2016.
mazais egļu ūsainis		05.12.2016.
lielais egļu ūsainis		05.12.2016.
lielais egļu ūsainis		05.12.2016.
balteglu ūsainis		05.12.2016.
= Monochamus sartor urussovi (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
skujkoku ūsainis		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus sartor urussovi (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
zobainais vienzobgliemezis		05.12.2016.
= Monochamus impluviatus (Motschulsky, 1859)		05.12.2016.
= Monochamus sartor sartor (Fabricius, 1787)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)		05.12.2016.
= Monochamus sartor urussovi (Fisher von Waldheim, 1805)		05.12.2016.
= Monochamus saltuarius (Gebler, 1830)		05.12.2016.
melnais dzelkngliemezis		05.12.2016.
ziemeļu muskūgliemene		05.12.2016.
Dirnesa mikosferella		05.12.2016.
lapegļu mikosferella		05.12.2016.
= Mycosphaerella pini Rostr. (1957)		05.12.2016.
priežu mikosferella		05.12.2016.
dzēlēskudras		05.12.2016.
= Cryptomyzus galeopsidis 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.
Myzus persicae Sulzer, 1776	persiku laputs	05.12.2016.
<i>Myzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Cryptomyzus ribis</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
N		
<i>Nanna flavipes</i> (Fallen, 1819)	palskāju timotiņmuša	05.12.2016.
Nassariidae	duļķgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	raibais duļķgliemezis	05.12.2016.
Nautilidae	pērļkuģišu dzimta	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>Neophytopus fragariae</i> Girault, 1927	= <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	05.12.2016.
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	tripšu plēsējērcē	05.12.2016.
<i>Nerita balteata</i> Reeve, 1855	joslū raibgliemezis	05.12.2016.
<i>Nerita peloronta</i> Linnaeus, 1758	sarkanzobu raibgliemezis	05.12.2016.
O		
<i>Ocnaria 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>Olethreutes leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	= <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	05.12.2016.
<i>Olethreutes 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.
Operophtera	salnsprīžmeši	05.12.2016.
<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	mazais salnsprīžmetis	05.12.2016.
<i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	bērzu salnsprīžmetis	05.12.2016.
<i>Operophtera boreata</i> (Hübner, 1813)	= <i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	05.12.2016.
<i>Oprohinus consputus</i> (Germar 1824)	sīkpunktu sīpolsmecernieks	05.12.2016.
<i>Oprohinus jakovlevi</i> (Schultze, 1902)	loku sīpolsmecernieks	05.12.2016.
<i>Oprohinus picipennis</i> (Schultze 1898)	Vidusjūras sīpolsmecernieks	05.12.2016.
<i>Oprohinus suturalis</i> (Fabricius, 1775)	šuves sīpolsmecernieks	05.12.2016.
<i>Ornix guttea</i> (Haworth, 1828)	= <i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	05.12.2016.
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	zobkakla plankanis	05.12.2016.
Oscinella	stiebrmušas	05.12.2016.
<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	melnā stiebrmuša	05.12.2016.
<i>Oscinella pusilla</i> (Meigen, 1830)	miežu stiebrmuša	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)	neizvēlīgais austīnsmeceris	05.12.2016.
<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	05.12.2016.
Oulema	zāļlapgrauži	05.12.2016.
<i>Oulema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
<i>Oulema gallaeciana</i> (Heyden, 1879)	graudaugu zāļlapgrauzis	05.12.2016.
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	sarkankakla zāļlapgrauzis	05.12.2016.
P		
<i>Pachynematus imperfectus</i> (Zaddach, 1876)	svītrainā lapegļu zāģlapsene	05.12.2016.
<i>Pachynematus pumilio</i> Konow, 1903	upeņu ogu zāģlapsene	05.12.2016.
<i>Palaemon adspersus</i> Rathke, 1837	Baltijas akmengarnele	05.12.2016.
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837	Atlantijas akmengarnele	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)	priežu pūcīte	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)	augļkoku tiklērce	05.12.2016.
<i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	Stewartija pantebaktērija	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.
Partulidae	partulu dzimta	05.12.2016.
Patella	blōdīngliemeži	05.12.2016.

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

<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	kāju baltenis	05.12.2016.
<i>Pieris phillyreifolia</i> (Hook.) DC. (1839)	kāpelējošā kalnēriķa	05.12.2016.
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	rāceņu baltenis	05.12.2016.
<i>Pinctada maxima</i> (Jameson, 1901)	lielā pārjgliemene	05.12.2016.
<i>Pissodes</i>	sveķotājsmecernieki	05.12.2016.
Plum pox virus (PPV)	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.
Plutella xylostella (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.
Polygraphus grandiclava Thomson, 1886	neizvēlīgais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
Polygraphus griseus 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.
Polygraphus poligraphus (Linnaeus, 1758)	skujkoku zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
Polygraphus proximus Blandford, 1894	balteglu zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
Polygraphus punctifrons Thomson, 1886	lielais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
Polygraphus subopacus Thomson, 1871	mazais zvīņmizgrauzis	05.12.2016.
<i>Portethria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	05.12.2016.
Prosopis	kailzidbites	05.12.2016.
<i>Pseudomonas stewarti</i> Smith, 1898	= <i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	05.12.2016.
Pseudomonas syringae pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, 1989	aktinīdiju pseidomona	05.12.2016.
Psila fimetaria (Linnaeus, 1761)	gārsu sakņmuša	05.12.2016.
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)	05.12.2016.
Psilidae	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.
Psyllidae	lapblusīņu dzimta	05.12.2016.
Psylliodes affinis (Paykull, 1799)	kartupeļu blusspradzis	05.12.2016.
Psylliodes attenuata (Koch, 1803)	kanepju blusspradzis	05.12.2016.
Psylliodes chrysocephala (Linnaeus, 1758)	krustziežu blusspradzis	05.12.2016.
<i>Pterandrus rosa</i> (Karsch, 1887)	= <i>Ceratitis rosa</i> Karsch, 1887	05.12.2016.
Punctum minutissimum I. Lea, 1841	sikais punktgliemezis	05.12.2016.
Pusa hispida saimensis (Nordquist, 1899)	Saima pogainais ronis	05.12.2016.
Pyralis farinalis (Linnaeus, 1758)	raibais miltu svilnis	05.12.2016.
R		
<i>Ramaswamiahiella subnudula</i> Karny, 1926	= <i>Thrips subnudula</i> (Karny, 1926)	05.12.2016.
Ranellidae	tritongliemežu dzimta	05.12.2016.
Rapana venosa (Valenciennes, 1846)	Japānas rapana	05.12.2016.
Rhizoglyphus	sakņērces	05.12.2016.
Rhizoglyphus echinopus (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.
Rhopalosiphum padi (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.
Robinia	baltakācijas	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.
Rostellariidae	plakstzobgliemežu dzimta	05.12.2016.
S		
<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.
Sarcoptidae	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)	graudzāļu laputs	05.12.2016.
Sciaridae	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.
Scirtothrips	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.
Semelidae	monētgliemeņu dzimta	05.12.2016.
<i>Semicassia granulata</i> (Born, 1778)	graudainais bruņcepurgliemezis	05.12.2016.
Sepiidae	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.
Siteroptes	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-graudzāļu 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.
Sitona	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.
Solidago	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.
Spiraxidae	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 tiklīblakts	05.12.2016.
Sternorrhyncha	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.
T		
<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.
Tegulidae	piķgliemežu dzimta	05.12.2016.
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758	miltu melnulis	05.12.2016.
Tetranychidae	tīklērcu dzimta	05.12.2016.
Tetranychoida	tīklērcu virsdzimta	05.12.2016.
Tetranychus	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.
Thrips	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.
Thysanoptera	tripšu kārta	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.
Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	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.
Tonnidae	jūras mucīņu dzimta	05.12.2016.
Tortricidae	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>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	= <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	05.12.2016.
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	siltumnicās 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)	čēmurziežu lapblusiņa	05.12.2016.
<i>Triosa viridula</i> , auctt.	= <i>Triosa apicalis</i> Foerster, 1848	05.12.2016.

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

akceptēts publicēšanai: 12.04.2017.

Augu un bišu slimību latviskie nosaukumi

Latvian names of plant and bee diseases

Latviski Latvian	Slimības nosaukums Name of disease	Ierosinātājorganisma nosaukums Name of causal organism		Pēdējā pārbaude Last verification
	Ekvivalenti angļu valodā English equivalents	Zinātniskais nosaukums Scientific name	Latviskais nosaukums Latvian name	
aktinīdiju bakteriālais vēzis	Bacterial canker of kiwifruit	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, 1989	aktinīdiju pseidomona	05.12.2016.
brūnplankumu skujbīrē	Brown spot needle blight	<i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. (1957)	priežu mikosferella	05.12.2016.
citrusu apaļplankumainība	Black spot, hard spot, shot-hole, freckle spot, virulent spot, speckled blotch of citrus	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa (1973)	citrusu fillostiktā	05.12.2016.
kartupeļu gaišā gredzenpuve	Bacterial ring rot	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottthoff, 1914) Davis & al., 1984	kartupeļu klavibaktērija	05.12.2016.
kauleņkoku bakteriālie lapu apdegumi (<i>Prunus</i> ģints augiem)	leaf scorch (almond) phony disease (peach) leaf scald (plum)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells & al., 1987	Kalifornijas ksilella	05.12.2016.
kukurūzas bakteriālā vīte	Stewart's disease, bacterial wilt	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith, 1898) Mergaert & al., 1993	Stevartija pantebaktērija	05.12.2016.
lapegļu skujbīrē	Needle cast	<i>Mycosphaerella laricina</i> (Hartig) Mig. (1912)	lapegļu mikosferella	05.12.2016.
nakteņu-ķirbju virālā lapu čokurošanās	Yellow mosaic, leaf curling, vein swelling, plant stunting, yellow mosaic disease	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> (ToLCNDV)	Nūdeli tomātu lapu čokurošanās vīruss	05.12.2016.
pepino virālā mozaika	Yellow mosaic	<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV)	pepino mozaikas vīruss	05.12.2016.
Pīrsa slimība (vīnkokiem)	Pierce's disease, California vine disease, Anaheim disease (grapevine)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells & al., 1987	Kalifornijas ksilella	05.12.2016.
plūmju virālās bakas	Sharka, plum pox	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	plūmju baku vīruss	05.12.2016.
priežu sveķu vēzis	Pitch canker of pine	<i>Gibberella circinata</i> Nirenberg & O'Donnell ex Britz & al. (2002)	priežu giberella	05.12.2016.
sarkanjoslu skujbīrē	Red band needle blight, dothistroma blight	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr (1972)	Dirnesa mikosferella	05.12.2016.
tomātu bakteriālais vēzis	Bacterial canker, bird's eye	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith, 1910) Davis & al., 1984	Mičiganas klavibaktērija	05.12.2016.

Latviski Latvian	Slimības nosaukums Name of disease		Ierosinātājorganisma nosaukums Name of causal organism		Pēdējā pārbaude Last verification
	Latviski Latvian	Ekvivalenti angļu valodā English equivalents	Zinātniskais nosaukums Scientific name	Latviskais nosaukums Latvian name	
varroze	Varroosis [correct], varroatosis [incorrect], varroasis [incorrect]		<i>Varroa destructor</i> Anderson & Trueman, 2000 <i>Varroa jacobsoni</i> Oudemans, 1904	postošā varrēce Jakobsona varrēce	10.02.2017.
viskozā ogu puve (dzērvenēm)	Fruit rot, storage rot, viscid rot (cranberry)		<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear (1931)	zileņu diaporte	05.12.2016.
vīnkoku bakteriālā dzeltēšana	Flavescence dorée disease		<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	vīnkoku fitoplazma	12.04.2017.
zaru iedegas (zilenēm)	Phomopsis canker and dieback, twig blight (blueberry)		<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear (1931)	zileņu diaporte	05.12.2016.

akceptēts publicēšanai: 12.04.2017.

Organismu latviskie nosaukumi (2)

Latvian names of organisms (2)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<i>Abies gmelinii</i> Rupr. (1845)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Abies ledebourii</i> Rupr. (1845)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Abies menziesii</i> Mirb. (1825)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
Acaciaeae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	melnalkšņa maurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	bērzu pumpurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan, 1928)	aveņu pangērce	16.12.2016.
<i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	bērzu sārtā maurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus phloeocoptes</i> (Nalepa, 1890)	plūmju stumbra pangērce	16.12.2016.
<i>Acalitus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	baltalkšņa maurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus plicans</i> (Nalepa, 1917)	dižskābaržu maurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	bērzu baltā maurērce	16.12.2016.
<i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	dižskābaržu lapmalērce	16.12.2016.
<i>Acalitus vaccinii</i> (Keifer, 1939)	melleņu pumpurērce	16.12.2016.
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	mazais dzeloņgliemezis	16.12.2016.
<i>Acanthinula spinifera</i> Mousson, 1872	Spānijas dzeloņgliemezis	16.12.2016.
<i>Acanthocardia echinata</i> (Linnaeus, 1758)	dzelkņainā sirsniņgliemeņa	16.12.2016.
<i>Acanthochitona crinita</i> (Pennant, 1777)	zaļais brungliemis	16.12.2016.
<i>Aceria brevipunctatus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aceria breviostris</i> (Nalepa, 1892)	ziepenišu pangērce	16.12.2016.
<i>Aceria brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria calycophthira</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	viksnu kārpērce	16.12.2016.
<i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	kalnu kļavas radziņērce	16.12.2016.
<i>Aceria erobia</i> , orth. var.	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Aceria exilis</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Aceria fraxinivora</i> (Nalepa, 1909)	ošu ziedkopu pangērce	16.12.2016.
<i>Aceria hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria inangulis</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1919	16.12.2016.
<i>Aceria leionata</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Eriophyes leionotus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria loevi</i> , orth. var.	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	ceriņu pumpurērce	16.12.2016.
<i>Aceria longisetosa</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Aceria löwi</i> , orth. var.	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria macrochela</i> (Nalepa, 1891)	kļavu apaļpangu pangērce	16.12.2016.
<i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	parastās kļavas maurērce	16.12.2016.
<i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	kļavu sarkanpangu radziņērce	16.12.2016.
<i>Aceria macrotricha</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	dižskābaržu dzislu maurērce	16.12.2016.
<i>Aceria populi</i> (Nalepa, 1890)	apšu dzinumu pangērce	16.12.2016.
<i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	kalnu kļavas maurērce	16.12.2016.
<i>Aceria rudis</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	citrusu pumpurērce	16.12.2016.
<i>Aceria silvicola</i> (Canestrini, 1892)	kauleņu kārpērce	16.12.2016.
<i>Aceria stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria tenella</i> (Nalepa, 1892)	skābaržu lapdzislu pangērce	16.12.2016.
<i>Aceria tetanothyx</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculus tetanothyx</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	sīpolaugu maurērce	16.12.2016.
<i>Aceria ulmicola</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aceria varia</i> (Nalepa, 1892)	apšu maurērce	16.12.2016.

<i>Aceria vitalbae</i> (Canestrini, 1892)	mežvīteņu maurērcē	16.12.2016.
<i>Aceria xylostei</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
<i>Achatina fulica</i> (Bowdich, 1822)	Austrumāfrikas ahātgliemezis	16.12.2016.
<i>Achatina minima</i> Siemaschko, 1847	= <i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)	16.12.2016.
Achatinellidae	ahatinelu dzimta	16.12.2016.
<i>Acheles schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Acicula hausdorfi</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Hausdorfa adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Acicula norrisi</i> E. Gittenberger & Boeters, 1977	Gibraltāra adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Acicula polita</i> (W. Hartmann, 1840)	= <i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	16.12.2016.
Aciculidae	adatgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Acme polita</i> (W. Hartmann, 1840)	= <i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	16.12.2016.
Acroloxidae	micīšgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	ežera micīšgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella actinophora</i> (R. T. Lowe, 1831)	lidzenumu sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella anaglyptica</i> (Reeve, 1852)	tumšais sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella armitageana</i> (R. T. Lowe, 1852)	ciņu sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella carinofausta</i> Walden, 1983	maznabas sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella fausta</i> (R. T. Lowe, 1831)	vienzoba sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella giramica</i> (R. T. Lowe, 1852)	gaišais sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella laciniosa</i> (R. T. Lowe, 1852)	sausieņu sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella lanata</i> Pursh (1813)	= <i>Eriophyllum lanatum</i> (Pursh) J. Forbes (1833)	16.12.2016.
<i>Actinella littorinella</i> (J. Mabile, 1883)	klajuma sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella obserata</i> (R. T. Lowe, 1852)	ribotais sariņgliemezis	16.12.2016.
<i>Actinella robusta</i> (Wollaston, 1878)	vidējais sariņgliemezis	16.12.2016.
Actinidia	aktinīdijas	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. (1867)	asā aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	asā aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>purpurea</i> (Rehder) C. F. Liang (1984)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. (1847)	Ķīnas aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A. Chev.) A. Chev. (1941)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>hispidula</i> C. F. Liang (1975)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	kivi aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	Mandžūrijas aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia latifolia</i> (Gardner & Champ.) Merr. var. <i>deliciosa</i> A. Chev. (1940)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. (1859)	sudraba aktinīdija	17.12.2016.
<i>Actinidia purpurea</i> Rehder (1915)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	17.12.2016.
Actinidiaceae	aktinīdiju dzimta	17.12.2016.
Actinostrobaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	tomātu maurērcē	16.12.2016.
<i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	skābaržlapu krokērcē	16.12.2016.
<i>Aculops massalongoi</i> (Nalepa, 1925)	ceřiņu maurērcē	16.12.2016.
<i>Aculus brevipunctatus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	plūmjū lapu pangērcē	16.12.2016.
<i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)	ošu lapmalērcē	16.12.2016.
<i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	zirgkastaņu lapdzislu pangērcē	16.12.2016.
<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	ābeļu rūsērcē	16.12.2016.
<i>Aculus tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	vītolu kārpērcē	16.12.2016.
<i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	sausseržu lapmalērcē	16.12.2016.
Adoxaceae	bezslavišu dzimta	17.12.2016.
<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	spožā gludspolite	16.12.2016.
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	sārtā gludspolite	16.12.2016.
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	mazā gludspolite	16.12.2016.
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)	karaliskā ķemmišgliemeņe	16.12.2016.
Aesculus	zirgkastaņi	17.12.2016.
<i>Aesculus arguta</i> Buckley (1861)	= <i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>arguta</i> (Buckley) B. L. Rob. (1897)	17.12.2016.
<i>Aesculus × carnea</i> Hayne (1822)	sārtais zirgkastaņis	17.12.2016.
<i>Aesculus flava</i> Sol. (1778)	dzeltenais zirgkastaņis	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. (1809)	kailais zirgkastaņis	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>arguta</i> (Buckley) B. L. Rob. (1897)	asais zirgkastaņis	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>glabra</i>	kailais zirgkastaņis	17.12.2016.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (1753)	parastais zirgkastaņis	17.12.2016.

<i>Aesculus ×hybrida</i> DC. (1813)	hibrīdais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus ×neglecta</i> Lindl (1826)	neievērotais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus octandra</i> Marshall (1785)	= <i>Aesculus flava</i> Sol. (1778)	17.12.2016.
<i>Aesculus parviflora</i> Walter (1788)	sikziedu zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus pavia</i> L. (1753)	sarkanais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus turbinata</i> Blume (1847)	vilciņu zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus ×woerlitzensis</i> Koehne (1912)	Verlicas zirgkastanis	17.12.2016.
Agriolimacidae	mikstgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Agriolimax laevis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Deroceus laevis</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Alderia modesta</i> (Lovén, 1844)	spurainais algkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	parastais vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Allognathus graellsianus</i> (L. Pfeiffer, 1848)	Spānijas vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Alzoniella elliptica</i> (Paladilhe, 1874)	eliptiskā strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Alzoniella hartwigschuetzi</i> (P. Reischütz, 1973)	Hartvigšeta strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Alzoniella pyrenaica</i> (Boeters, 1983)	Pireneju strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Ambigolimax nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	meža kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ambigolimax valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	trīsjoslu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Amblyseius swirskii</i> Athias-Henriot, 1962	Svirska plēšējērcē	17.12.2016.
Amentotaxaceae	= Taxaceae	17.12.2016.
<i>Amesoda draparnaldi</i> (Clessin, 1879)	= <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Amesoda scaldiana</i> (Normand, 1844)	= <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Amesoda solida</i> (Normand, 1844)	= <i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	16.12.2016.
<i>Amesoda subsolida</i> (Clessin, 1888)	= <i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	16.12.2016.
<i>Ammicola steini</i> (Martens, 1858)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Amphipeplea glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Amphirhapis albescens</i> DC. (1836)	= <i>Aster albescens</i> (DC.) Hand.-Mazz. (1938)	16.12.2016.
<i>Amphitretus pelagicus</i> Hoyle, 1885	dziļūdens astoņkājis	16.12.2016.
<i>Amphorella iridescens</i> (Wollaston, 1878)	Madeiras aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Amphorella melampoides</i> (R. T. Lowe, 1831)	Portugāles aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Ampullaria bridgesii</i> Reeve, 1856	= <i>Pomacea bridgesii</i> (Reeve, 1856)	16.12.2016.
Ampullariidae	ampulāriju dzimta	16.12.2016.
<i>Amuropaludina praerosa</i> (Gerstfeldt, 1859)	Amūras lielvācīngliemezis	16.12.2016.
<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	acainā mārīte	27.12.2016.
Ancylidae	= Planorbidae	16.12.2016.
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	upes micīšgliemezis	16.12.2016.
<i>Ancylus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	= <i>Gyraulus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
<i>Anisus agardhi</i> Prozorova, 2004	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Anisus calculiformis</i> (Sandberger, 1874)	rievainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus crista</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus dispar</i> Westerlund, 1871	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus laevis</i> (Alder, 1838)	= <i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	16.12.2016.
<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	baltmutes ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus septemgyratus</i> (Rossmässler, 1835)	septiņvītņu ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	lūpainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus strauhianus</i> (Clessin, 1886)	= <i>Anisus calculiformis</i> (Sandberger, 1874)	16.12.2016.
<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	asā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	graciozā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	ežera bezzobe	16.12.2016.
<i>Anodonta cellensis</i> Schröter, 1779	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta complanata</i> Rossmässler, 1835	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	dižā bezzobe	16.12.2016.
<i>Anodonta minima</i> Millet, 1883	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Anodonta piscinalis</i> Nilsson, 1823	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta ponderosa</i> Pfeiffer, 1855	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta rostrata</i> Rossmässler, 1836	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta stagnalis</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta subcircularis</i> Clessin, 1873	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta zellensis</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Anomiidae	šķībgliemeņu dzimta	16.12.2016.

<i>Anomoia purmunda</i> (Harris, 1780)	vilkābeļu raibspārnuša	16.12.2016.
Anthocoridae	laupitājblakšu dzimta	30.12.2016.
Anthocoris	laupitājblaktis	30.12.2016.
<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	koku laupitājblakts	17.12.2016.
<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	dūkstāja kreilgliemezis	16.12.2016.
<i>Aplysia californica</i> J. G. Cooper, 1863	Kalifornijas jūraszaķis	16.12.2016.
<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)	plankumainais jūraszaķis	16.12.2016.
Aquifoliaceae	akmensozolu dzimta	17.12.2016.
<i>Aquifolium</i>	= <i>Ilex</i>	17.12.2016.
Araucaria	araukārijas	17.12.2016.
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (1873)	Čīles araukārija	17.12.2016.
<i>Araucaria imbricata</i> Pav. (1797), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (1873)	17.12.2016.
Araucariaceae	araukāriju dzimta	17.12.2016.
<i>Archachatina marginata</i> (Swainson, 1821)	Rietumāfrikas ahātgliemezis	16.12.2016.
<i>Architeuthis dux</i> Steenstrup in Harting, 1860	Atlantijas milzu kalmārs	16.12.2016.
Arcidae	arkgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Arctica islandica</i> (Linnaeus, 1767)	Islandes arktika	16.12.2016.
Arcticidae	arktiku dzimta	16.12.2016.
Argonautidae	argonautu dzimta	16.12.2016.
<i>Argopecten gibbus</i> (Linnaeus, 1758)	Brazīlijas zvīngliemeņi	16.12.2016.
<i>Argopecten irradians</i> (Lamarck, 1819)	Atlantijas zvīngliemeņi	16.12.2016.
<i>Arianta arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	raibais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax californicus</i> J. G. Cooper, 1872	Kalifornijas banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax columbianus</i> Gould, 1851	Kolumbijas banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax dolichophallus</i> Mead, 1943	slaidais banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion ater</i> (Linnaeus, 1758)	melnais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion circumscriptus</i> Johnston, 1828	= <i>Arion fasciatus circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	16.12.2016.
<i>Arion distinctus</i> J. Mabile, 1868	dārzeņu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	dzeltensvītras kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	joslainais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus silvaticus</i> (Lohmander, 1937)	sidrabpelēkais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	rūšas kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	dārza kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	mazais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	sarkanais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion silvaticus</i> Lohmander, 1937	= <i>Arion fasciatus silvaticus</i> (Lohmander, 1937)	16.12.2016.
<i>Arion simrothi</i> Künkel, 1909	Simrota kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	rūsganais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Armiger crista</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Asolene spixii</i> (d'Orbigny, 1838)	Spiksa ampulārija	16.12.2016.
Aspalathaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
Aster	miķelītes	16.12.2016.
<i>Aster ×frikartii</i> Silva Tar. & C. K. Schneid. (1927)	Frikarta miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster ×salignus</i> Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum ×salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster ×versicolor</i> Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum ×versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster albescens</i> (DC.) Hand.-Mazz. (1938)	bālganā miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster alpinus</i> L. (1753)	alpinā miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster altaicus</i> Willd. (1809)	Altaja miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster amellus</i> L. (1753)	viršāja miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster andersonii</i> (A. Gray) A. Gray (1868)	= <i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene var. <i>andersonii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1993)	16.12.2016.
<i>Aster annuus</i> L. (1753)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
<i>Aster arnotii</i> Nees ex Torr. & A. Gray (1841)	= <i>Symphotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom var. <i>patentissimum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rchb. (1831)	= <i>Aster amellus</i> L. (1753)	16.12.2016.
<i>Aster chinensis</i> L. (1753)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster ciliolatus</i> Lindl. (1834)	= <i>Symphotrichum ciliolatum</i> (Lindl.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster concinnus</i> Willd. (1809)	= <i>Symphotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>concinnum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster conspicuus</i> Lindl. (1834)	= <i>Eurybia conspicua</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster cordifolius</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster cusickii</i> A. Gray (1880)	= <i>Symphotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster divaricatus</i> L. (1753)	= <i>Eurybia divaricata</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.

<i>Aster dumosus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster ericoides</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
Aster farreri W. W. Sm. & Jeffrey (1916)	Farēra mīkelīte	16.12.2016.
Aster flaccidus Bunge (1835)	Tibetas mīkelīte	16.12.2016.
<i>Aster foliaceus</i> Lindl. var. <i>cusickii</i> (A. Gray) Cronquist (1943)	= <i>Symphotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster grandiflorus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum grandiflorum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster laevis</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster lateriflorus</i> (L.) Britton (1889)	= <i>Symphotrichum lateriflorum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. (1800)	= <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	16.12.2016.
<i>Aster longifolius</i> Lam. (1783)	= <i>Symphotrichum longifolium</i> (Lam.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
Aster maackii Regel (1861)	Māka mīkelīte	16.12.2016.
<i>Aster macrophyllum</i> L. (1763)	= <i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass. ex Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster modestus</i> Lindl. (1834)	= <i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster mongolicus</i> Franch. (1883)	= <i>Kalimeris mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1937)	16.12.2016.
<i>Aster novae-angliae</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster novi-belgii</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster punctatus</i> Waldst. & Kit. (1802–1803)	= <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003) subsp. <i>sedifolia</i>	16.12.2016.
<i>Aster puniceus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum puniceum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1983)	16.12.2016.
Aster pyrenaicus Desf. ex DC. (1805)	Pireneju mīkelīte	16.12.2016.
<i>Aster sagittifolius</i> Wedem. ex Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster salsuginosus</i> Richardson ex R. Br. (1823)	= <i>Erigeron salsuginosus</i> (Richardson ex R. Br.) A. Gray (1881)	16.12.2016.
<i>Aster sedifolius</i> L. (1753)	= <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003)	16.12.2016.
<i>Aster sericeus</i> Vent. (1800)	= <i>Symphotrichum sericeum</i> (Vent.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster sibiricus</i> L. (1753)	= <i>Eurybia sibirica</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster sorrentinii</i> (Tod.) Lojac. (1903)	= <i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	16.12.2016.
<i>Aster subintegerrimus</i> (Trautv.) Ostenf. & Resvoll (1916)	= <i>Eurybia sibirica</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
Aster tataricus L. f. (1782)	Tatārijas mīkelīte	16.12.2016.
Aster thomsonii C. B. Clarke (1838)	Tomsona mīkelīte	16.12.2016.
<i>Aster tibeticus</i> Hook. f. (1881)	= <i>Aster flaccidus</i> Bunge (1835)	16.12.2016.
Aster tongolensis Franch. (1896)	zilganā mīkelīte	16.12.2016.
<i>Aster tradescantii</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster tripolium</i> L. (1753)	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter (2003)	16.12.2016.
<i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>panonicum</i> (Jacq.) Soó (1925)	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. (1962) subsp. <i>panonicum</i>	16.12.2016.
<i>Aster turbinellus</i> Lindl. (1835)	= <i>Symphotrichum turbinellum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster umbellatus</i> Mill. (1768)	= <i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster undulatus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum undulatum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
Aster yunnanensis Franch. (1896)	Juņņaņas mīkelīte	16.12.2016.
Asteraceae	asteru dzimta	16.12.2016.
× <i>Asterago</i>	= × <i>Solidaster</i>	16.12.2016.
<i>Asterago</i> × <i>lutea</i> Everett (1937)	= × <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green (1937)	16.12.2016.
<i>Asteromoea mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1931)	= <i>Kalimeris mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1937)	16.12.2016.
Astragalaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
Atenia quadrasi (Hidalgo, 1885)	šaurmutes matiņšpolīte	16.12.2016.
Athrotaxidaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
Atrina fragilis (Pennant, 1777)	trauslā spalvgliemene	16.12.2016.
Austrotaxaceae	= Taxaceae	17.12.2016.
Avenionia brevis (Draparnaud, 1805)	isā avenjonija	16.12.2016.
B		
<i>Balea biplicata</i> (Montagu, 1803)	= <i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
Balea perversa (Linnaeus, 1758)	bezzobu vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Batavusiana fuscata</i> (Rossmässler, 1836)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana irenjensis</i> (Kobelt, 1912)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana musiva</i> (Spengler, 1793)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana nana</i> (Lamarck, 1799)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
Bathyomphalus contortus (Linnaeus, 1758)	ciešā ūdensspolīte	16.12.2016.
Belgrandiella austriana (Radoman, 1975)	Austrijas žaunhidrobija	16.12.2016.
Belgrandiella fuchsi (Boeters, 1970)	Fuksa žaunhidrobija	16.12.2016.
Belgrandiella ganslmayri Haase, 1993	Gancnaira žaunhidrobija	16.12.2016.
Belgrandiella mimula Haase, 1996	tēla žaunhidrobija	16.12.2016.
Belgrandiella parreyssii (L. Pfeiffer, 1841)	Pareisa žaunhidrobija	16.12.2016.

<i>Belgrandiella pelerei</i> Haase, 1994	Fišas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Belgrandiella styriaca</i> Stojaspal, 1978	Štirijas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Belgrandiella wawrai</i> Haase, 1996	Vavres žaunhidrobija	16.12.2016.
Bertheliniidae	= Juliidae	16.12.2016.
<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort. (1827)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
<i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	mazā bitīnija	16.12.2016.
<i>Bithynia leachii inflata</i> Hansen, 1845	= <i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Bithynia leachii troschellii</i> (Paasch, 1842)	= <i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	parastā bitīnija	16.12.2016.
<i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	Trošela bitīnija	16.12.2016.
Bithyniidae	bitīniju dzimta	16.12.2016.
Bivalvia	gliemeņu klase [= gliemenes]	16.12.2016.
<i>Boettgeria crispa</i> (R. T. Lowe, 1831)	lauru vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Boettgeria obesuscula</i> (R. T. Lowe, 1863)	Dienvidaustrummadeiras vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	bālais sliekgliemezis	16.12.2016.
Boettgerillidae	sliekgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Bofillia subarcuata</i> (Bofill, 1897)	Austrumpireņu vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Bolinus brandaris</i> (Linnaeus, 1758)	jūras purpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Boreochiton granulatus</i> (Jakovleva, 1952)	graudainais brūngliemis	16.12.2016.
<i>Borysthenia naticina</i> (Menke, 1845)	uzpūstā valvāta	16.12.2016.
<i>Bradybaena fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Bradybaenidae	krūmgliemežu dzimta	16.12.2016.
Brassicaceae	kāpostu dzimta	27.12.2016.
<i>Buccinum undatum</i> Linnaeus, 1758	parastais raggliemezis	16.12.2016.
<i>Bulgarica cana</i> (Held, 1836)	pelēkais vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Busycon canaliculatum</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Busycotypus canaliculatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Busycon contrarium</i> (Conrad, 1840)	kreisais kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Busycon spiratum</i> (Lamarck, 1816)	= <i>Busycotypus spiratus</i> (Lamarck, 1816)	16.12.2016.
<i>Busycotypus canaliculatus</i> (Linnaeus, 1758)	vidējais kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Busycotypus spiratus</i> (Lamarck, 1816)	bumbierveida kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Bythinella badensis</i> Boeters, 1981	Bādenes sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella bavarica</i> Clessin, 1877	Bavārijas sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella bicarinata</i> (Des Moulins, 1827)	divķīļu sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella carinulata</i> (Drouët, 1867)	ķīļa sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella compressa</i> (Frauenfeld, 1857)	saspiestā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella cylindrica</i> (Frauenfeld, 1857)	cilindriskā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella dunkeri</i> (Frauenfeld, 1857)	Dunkera sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella padiraci</i> Locard, 1903	Padiraci sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella pannonica</i> (Frauenfeld, 1865)	Panonijas sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella pupoides</i> (Paladilhe, 1869)	nabveida sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella reyniesii</i> (Dupuy, 1851)	Rejnjesi sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella vesontiana</i> Bernasconi, 1989	Vesonta sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella viridis</i> (Poirêt, 1801)	zaļā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum acicula</i> (Held, 1838)	adatveida smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum alpinum</i> Bernasconi, 1988	alpīnā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum articense</i> Bernasconi, 1985	Francijas smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum bourguignati</i> (Paladilhe, 1866)	Burginjā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum bressanum</i> Bernasconi, 1985	Bresa smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum cisterciensorum</i> (P. Reischütz, 1983)	Ziemeļaustrumalpu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum diaphanum</i> (Michaud, 1831)	caurspīdīgā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum elseri</i> (Fuchs, 1929)	Elzera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum garnieri</i> (Sayn, 1889)	Garnjeri smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum geyeri</i> (Fuchs, 1925)	Geijera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum klemmi</i> (Boeters, 1969)	Klemma smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum noricum</i> (Fuchs, 1929)	gruntsūdeņu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum pfeifferi</i> (Clessin, 1890)	Feifera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum quenstedti</i> (Wiedersheim, 1873)	Kvīnstedta smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum reusalpense</i> (P. Reischütz, 1983)	Reusalpu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum sandbergeri</i> (Flach, 1886)	Zandbergera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum tschapecki</i> (Clessin, 1882)	Čapeka smailbitīnija	16.12.2016.

C

Caesalpiniaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)	vīnkoku rūsērcē	16.12.2016.
<i>Calimeris</i>	= Kalimeris	16.12.2016.
<i>Callimeris</i>	= Kalimeris	16.12.2016.
<i>Callistemma chinense</i> (L.) Skeels (1909)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Callistemma hortense</i> Cass. (1817)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
Callistephus	asteres	16.12.2016.
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	Ķīnas astere	16.12.2016.
<i>Callistephus hortensis</i> (Cass.) Cass. (1825)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Callitropsis nootkatensis</i> (D. Don) Oerst. ex D. P. Little & al. (2004), <i>nom. illeg.</i> = <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Callitropsis vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) D. P. Little (2004)	= <i>Cupressus vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) Silba (2005)	17.12.2016.
Canadanthus	kalnasteres	16.12.2016.
<i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	lielā kalnastere	16.12.2016.
<i>Canariella leprosa</i> (Shuttleworth, 1852)	grubuļainais matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Canariella pthonera</i> (J. Mabilie, 1883)	klajuma matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Candidula setubalensis</i> (L. Pfeiffer, 1850)	krūmāja vingliemezis	16.12.2016.
<i>Cantharus undosus</i> (Linnaeus, 1758)	viļņainais kausgliemezis	16.12.2016.
Cardiidae	sirsniņgliemežu dzimta	16.12.2016.
Carditidae	viļņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Cardium edule lamarcki</i> (Reeve, 1845)	= <i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	16.12.2016.
<i>Cardium edule</i> Linnaeus, 1758	= <i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Carpomya schineri</i> (Loew, 1856)	gaišā rožu raibspārnušu	16.12.2016.
<i>Carychium minimum</i> O. F. Müller, 1774	resnais sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Carychium sibiricum</i> Gerstfeldt, 1859	Sibīrijas sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	slaidais sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus abjectus</i> (R. T. Lowe, 1831)	klinšu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus calculus</i> (R. T. Lowe, 1855)	zāliena pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus commixtus</i> (R. T. Lowe, 1855)	akmeņu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus consors</i> (R. T. Lowe, 1831)	plāvas pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus hartungi</i> (Albers, 1852)	sausieņu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus leptostictus</i> (R. T. Lowe, 1831)	nabotais pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus subcalliferus</i> (Reeve, 1854)	gaišais pumpiņgliemezis	16.12.2016.
Cassiaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Caucasotachea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	rievotais vingliemezis	16.12.2016.
Caudofoveata	vairogkājgliemju klase [= vairogkājgliemji]	16.12.2016.
<i>Cecidophyes nudus</i> Nalepa, 1891	biteņu krokļapu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyes psilonotus</i> (Nalepa, 1897)	segliņu maurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyes ribis</i> (Nalepa 1893)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<i>Cecidophyes ribis</i> (Westwood, 1869)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
Cecidophyopsis	pumpurērces	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis alpina</i> Amrine, 1994	vēreņu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis atrichus</i> (Nalepa, 1892)	virzu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis aurea</i> Amrine, 1994	zeltjānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis grossulariae</i> (Collinge, 1907)	ērķškogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis hendersoni</i> (Keifer, 1954)	juku rūsērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis malpighianus</i> (Canestrini & Massalongo, 1893)	lauru pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis psilaspis</i> (Nalepa, 1893)	īvju pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	upeņu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis ruebsaameni</i> (Nalepa, 1895)	andromēdu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis selachodon</i> van Eyndhoven, 1967	jānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis spicata</i> Fenton & al. 1996	pūkjānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i> (Nalepa, 1889)	tārpveida pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	adatveida aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cecilioides connollyi</i> Tomlin, 1943	Gibraltāra aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cecilioides eulima</i> (R. T. Lowe, 1855)	Ibērijas aklgliemezis	16.12.2016.
Cedrus	cietri	17.12.2016.
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière (1855)	Atlasa ciedrs	17.12.2016.
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G. Don in Loudon (1830)	Himalaju ciedrs	17.12.2016.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich. (1823)	Libānas ciedrs	17.12.2016.
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	dārza vingliemezis	16.12.2016.
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	birztaļas vingliemezis	16.12.2016.

<i>Cepaea sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Macularia sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Cepaea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	= <i>Caucasotachea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	16.12.2016.
Cephalopoda	galvkāju klase [= galvkāji]	16.12.2016.
Cephalotaxaceae	= Taxaceae	17.12.2016.
Cerastidae	dienvīdortorņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)	ēdamā sirsņngliemene	16.12.2016.
<i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	Lamarka sirsņngliemene	16.12.2016.
<i>Cerastoderma lamarki</i> (Reeve, 1844)	= <i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	16.12.2016.
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Vidusjūras augļu raibspārnmuša	16.12.2016.
Ceratoniaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Cerothamnus pensylvanica</i> (Mirb.) Moldenke (1937)	= <i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach (1841)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Chamaecyparis nutkaensis</i> Lindl. & Gordon (1850)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
Chamidae	juveliergliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Chilostoma ziegleri</i> (Rossmässler, 1836)	Giglera klinšgliemezis	16.12.2016.
<i>Chiton marmoratus</i> Gmelin, 1791	raibais bruņgliemis	16.12.2016.
Chitonidae	bruņgliemju dzimta	16.12.2016.
<i>Choanomphalus riparius</i> (Westerlund, 1865)	= <i>Gyraulus riparius</i> (Westerlund, 1865)	16.12.2016.
<i>Choanomphalus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	= <i>Gyraulus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	16.12.2016.
<i>Chondrina arcadica clienta</i> (Westerlund, 1883)	svītrainais graudgliemezis	16.12.2016.
<i>Chondrina avenacea</i> (Bruguière, 1792)	parastais graudgliemezis	16.12.2016.
<i>Chondrina clienta</i> (Westerlund, 1883)	= <i>Chondrina arcadica clienta</i> (Westerlund, 1883)	16.12.2016.
<i>Chondrina oligodonta</i> (Del Prete, 1879)	mazzobu graudgliemezis	16.12.2016.
Chondrinidae	graudgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Chondrula tridens</i> (O. F. Müller, 1774)	trīszobu graudgliemezis	16.12.2016.
<i>Choromytilus chorus</i> (Molina, 1782)	lielā ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Chrysocoma linosyris</i> L. (1753)	= <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium crassum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium fedderseni</i> Westerlund, 1890	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium peipsi</i> (Timm, 1976)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium pihkva</i> (Timm, 1976)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium tanuga</i> (Timm, 1975)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cipangopaludina ussuriensis</i> (Gerstfeldt, 1859)	Usūrijas lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<i>Cirrothauma murrayi</i> Chun, 1911	Mareja astopkājis	16.12.2016.
<i>Cistus lusitanicus</i> Mill. (1768)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	17.12.2016.
<i>Cistus nummularius</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	17.12.2016.
<i>Clausilia bidentata</i> (Ström, 1765)	divzobu vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Clausilia cruciata</i> (S. Studer, 1820)	asribu vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Clausilia dubia</i> Draparnaud, 1805	margainais vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Clausilia pumila</i> C. Pfeiffer, 1828	vālišveida vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Clausilia pumila sejuncta</i> Westerlund, 1871	uzpūstais vārpstingliemezis	16.12.2016.
Clausiliidae	vārpstingliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Clea helena</i> (Meder in Philippi, 1847)	Helēnas slepkavgliemezis	16.12.2016.
<i>Clione antarctica</i> (Smith, 1902)	Antarktikas jūrasēģelītis	16.12.2016.
<i>Clione limacina</i> (Phipps, 1774)	parastais jūrasēģelītis	16.12.2016.
Coccinella	mārītes	27.12.2016.
Coccinellidae	mārīšu dzimta	27.12.2016.
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	parastais gludgliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)	mazais gludgliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlicopa nitens</i> (M. von Gallenstein, 1848)	lielais gludgliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlicopa repentina</i> Hudec, 1960	= <i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Cochlicopidae	gludgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu, 1803)	gludais vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlodina orthostoma</i> (Menke, 1828)	taisnmutes vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlostoma canestrinii</i> (Adami, 1876)	Kanestrīni vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Cochlostoma montanum</i> (Issel, 1866)	kalnu vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Codiella leachii</i> (Sheppard, 1823)	= <i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Codringtonia acarnanica</i> (Kobelt, 1902)	Griekijas klinšgliemezis	16.12.2016.
<i>Codringtonia codringtonii</i> (J. E. Gray, 1834)	Kodringtona klinšgliemezis	16.12.2016.
<i>Colletopterum anatinum</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Colletopterum piscinale</i> (Nilsson, 1823)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.

<i>Colletopterum ponderosum</i> (Pfeiffer, 1825)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)	vinkoku tulznērce	16.12.2016.
<i>Columella aspera</i> Walden, 1966	zemais veltnģliemezis	16.12.2016.
<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	bezzobu veltnģliemezis	16.12.2016.
Compositae	= Asteraceae	16.12.2016.
Conidae	konusgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Conus betulinus</i> Linnaeus, 1758	tāss konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus cedonulli</i> Linnaeus 1767	nesalīdzināmais konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus circumcissus</i> Born, 1778	joslrakstu konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus dorreensis</i> Péron, 1807	biskapa konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus ebraeus</i> Linnaeus, 1758	ebreju konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus geographus</i> Linnaeus, 1758	ģeogrāfiskais konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus gloriamaris</i> Chemnitz, 1777	jūrslavas konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus litteratus</i> Linnaeus, 1758	rakstu konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus marmoreus</i> Linnaeus, 1758	marmora konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus textile</i> Linnaeus, 1758	tekstila konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (1943)	= <i>Erigeron canadensis</i> L. (1753)	16.12.2016.
<i>Coretus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	tumšais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cornu mazzullii</i> (De Cristofori & Jan, 1832)	Madzulli vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cotoneaster koidzumii</i> Hayata (1911)	= <i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder (1920)	17.12.2016.
<i>Cotoneaster pyracantha</i> (L.) Spach (1834)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
<i>Craspedopoma hespericum</i> (Morelet & Drouët, 1857)	Portugāles vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Craspedopoma lyonnetaianum</i> (R. T. Lowe, 1852)	Madeirasas vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Craspedopoma trochoideum</i> R. T. Lowe, 1860	koniskais vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Crassiana crassa</i> (Philipsson, 1788)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Crassostrea angulata</i> (Lamarck, 1819)	portugāļu austere	16.12.2016.
<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	lielā austere	16.12.2016.
<i>Crassostrea virginica</i> (Gmelin, 1791)	Amerikas austere	16.12.2016.
<i>Crataegus crenulata</i> Roxb. (1832)	= <i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem. (1847)	17.12.2016.
<i>Crataegus pyracantha</i> (L.) Medik. (1793)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
Cruciferae	= Brassicaceae	27.12.2016.
<i>Cryptazeca elongata</i> Gomez, 1990	iegarenais aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca kobelti</i> E. Gittenberger, 1983	Kobelta aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca monodonta</i> (De Folin & Berillon, 1877)	vienzoba aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca spelaea</i> Gomez, 1990	alu aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca subcylindrica</i> De Folin & Berillon, 1877	cilindriskais aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca vasconica</i> (Kobelt, 1894)	Basku aklgliemezis	16.12.2016.
Cryptomeriaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
<i>Cryptosaccus asturiensis</i> Prieto & Puente, 1994	Astūrījas matīngliemezis	16.12.2016.
Cucullaeidae	sengliemeņu dzimta	16.12.2016.
Cunninghamiaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
Cupressaceae	ciprešu dzimta	17.12.2016.
× <i>Cupressocyparis leylandii</i> (A. B. Jackson & Dallimore) Dallimore & A. B. Jackson (1937)	= <i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	17.12.2016.
Cupressus	cipreses	17.12.2016.
<i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	Leilanda ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus arizonica</i> Greene (1882)	Arizonas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>arizonica</i>	Arizonas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	Nutkas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus nootkatensis</i> Hooker (1838)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Cupressus sempervirens</i> L. (1753)	mūžzaļā ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) Silba (2005)	Vjetnamas ciprese	17.12.2016.
× <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A. B. Jackson & Dallimore) Farjon (2002)	= <i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	17.12.2016.
<i>Cyclas calyculata</i> Draparnaud, 1805	= <i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Cyclocalyx fragilis</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Cyclocalyx scholtzi</i> (Clessin, 1873)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Cylichnida ovuliformis</i> (R. T. Lowe, 1831)	olveida aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cylindrus obtusus</i> (Draparnaud, 1805)	Austrijas cilindrvīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cypraea annulus</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea caputdraconis</i> Melvill, 1888	= <i>Monetaria caputdraconis</i> (Melvill, 1888)	16.12.2016.
<i>Cypraea caputserpentis</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria caputserpentis</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.

<i>Cypraea cinerea</i> Gmelin, 1791	= <i>Luria cinerea</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Cypraea isabella</i> Linnaeus, 1758	= <i>Luria isabella</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea lurida</i> Linnaeus, 1758	= <i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea moneta</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria moneta</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea obvelata</i> Lamarck, 1810	= <i>Monetaria obvelata</i> (Lamarck, 1810)	16.12.2016.
Cypraea pantherina Lightfoot, 1786	pantēru porcelāngliemezis	16.12.2016.
Cypraea porcellus Brocchi, 1814	senais porcelāngliemezis	16.12.2016.
<i>Cypraea pulchra</i> Gray, 1824	= <i>Luria pulchra</i> (Gray, 1824)	16.12.2016.
<i>Cypraea tessellata</i> Swainson, 1822	= <i>Luria tessellata</i> (Swainson, 1822)	16.12.2016.
Cypraea tigris Linnaeus, 1758	tīgeru porcelāngliemezis	16.12.2016.
Cypraeidae	porcelāngliemežu dzimta	16.12.2016.
Cyrnotheba corsica (Shuttleworth, 1843)	Korsikas vingliemezis	16.12.2016.
D		
Dasiphora	čužas	17.12.2016.
<i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Cinovskis & Avena (1970), <i>comb. reiter.</i>	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
Dasiphora ×fridrichsenii (Späth) Juz. (1941)	Fridrihsena čuža	17.12.2016.
Dasiphora ×reheriana (Hand.-Mazz.) Soják (1983)	Rēdera čuža	30.12.2016.
Dasiphora arbuscula (D. Don) Soják (1983)	pundura čuža	17.12.2016.
Dasiphora davurica (Nestl.) Kom. (1932)	Daurijas čuža	17.12.2016.
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. (1898)	krūma čuža	30.12.2016.
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. subsp. floribunda (Pursh) Kartesz (1999)	daudziedu čuža	30.12.2016.
<i>Dasiphora glabra</i> (Lodd. & al.) Soják (1983)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
Dasiphora parvifolia (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	siklapu čuža	17.12.2016.
<i>Dasiphora riparia</i> Raf. (1840), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Datisca hirta</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>	= <i>Rhus typhina</i> L. (1756)	17.12.2016.
Dentaliidae	zobgliemju dzimta	16.12.2016.
Dentalium aprinum Linnaeus, 1767	tievais zobgliemis	16.12.2016.
Dentalium elephantinum Linnaeus, 1758	zilozzoba zobgliemis	16.12.2016.
<i>Dentalium formosum</i> A. Adams & Reeve, 1850	= <i>Pictodentalium formosum</i> (A. Adams & Reeve, 1850)	16.12.2016.
Dentalium octangulatum Donovan, 1804	astopšķautņu zobgliemis	16.12.2016.
<i>Dentalium vernelei</i> Hanley in G.B. Sowerby II, 1860	= <i>Pictodentalium vernelei</i> (Hanley in G.B. Sowerby II, 1860)	16.12.2016.
Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774)	dūkstāja mīkstgliemezis	16.12.2016.
Detariaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
Diodora listeri (d'Orbigny, 1847)	Listera bļodīngliemezis	16.12.2016.
Diptilomiopidae	rūsērcu dzimta	16.12.2016.
Discidae	rievspolišu dzimta	16.12.2016.
Discula bulverii (W. Wood, 1828)	ķīļa gaišspolite	16.12.2016.
Discula cheiranthicola (R. T. Lowe, 1831)	koniskā gaišspolite	16.12.2016.
Discula lyelliana (R. T. Lowe, 1852)	lēcveida gaišspolite	16.12.2016.
Discula tabellata (R. T. Lowe, 1852)	rakstu gaišspolite	16.12.2016.
Discula tectiformis (G. B. Sowerby I, 1824)	klajuma gaišspolite	16.12.2016.
Discula testudinalis (R. T. Lowe, 1852)	lielā gaišspolite	16.12.2016.
Discula tetrica (R. T. Lowe, 1862)	košā gaišspolite	16.12.2016.
Disculella madeirensis (W. Wood, 1828)	lēcveida sikspolite	16.12.2016.
Disculella spirulina (T. Cockerell, 1921)	mazā sikspolite	16.12.2016.
Discus engonatus (Shuttleworth, 1852)	Tenerifes rievspolite	16.12.2016.
Discus guerinianus (R. T. Lowe, 1852)	Madeiras rievspolite	16.12.2016.
Discus rotundatus (O. F. Müller, 1774)	plankumainā rievspolite	16.12.2016.
Discus ruderatus (W. Hartmann, 1821)	brūnā rievspolite	16.12.2016.
Discus scutula (Shuttleworth, 1852)	lēzenā rievspolite	16.12.2016.
Doellingeria	vilciņasteres	16.12.2016.
Doellingeria umbellata (Mill.) Nees (1832)	čēmuru vilciņastere	16.12.2016.
Donacidae	ķīļgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Doryteuthis pealeii (Lesueur, 1821)	Pīleja garspurkalmārs	16.12.2016.
Dreissena blanci Westerlund 1890	Blanka sēdgliemene	16.12.2016.
Dreissena polymorpha (Pallas, 1771)	daudzveidīgā sēdgliemene	16.12.2016.
Dreissena rostriformis bugensis (Andrusov, 1897)	Dņepras sēdgliemene	16.12.2016.
Dreissena rostriformis rostriformis (Deshayes, 1838)	sāļūdeņu sēdgliemene	16.12.2016.
Dreissena stankovici Lvova & Starobogatov 1982	Balkānu sēdgliemene	16.12.2016.
Dreissenidae	sēdgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Drosophilidae	augļmušu dzimta	16.12.2016.

E

<i>Echinacea</i>			
<i>Echinacea angustifolia</i> DC. (1836)			
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. (1840)			
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (1794)			
<i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)			
Ellobiidae			
<i>Elona quimperiana</i> (Blainville, 1821)			
<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)			
<i>Ena obscura</i> (O. F. Müller, 1774)			
Encarsia			
<i>Encarsia formosa</i> Gahan, 1924			
Endodontidae			
Enidae			
<i>Ensiculus cultellus</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Ensina sonchi</i> (Linnaeus, 1767)			
<i>Ensis arcuatus</i> (Jeffreys, 1865)			
<i>Ensis directus</i> (Conrad, 1843)			
<i>Ensis ensis</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Ensis magnus</i> Schumacher, 1817			
<i>Ensis siliqua</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Epitonium scalare</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Epitrimerus trilobus</i> (Nalepa, 1891)			
<i>Epitrimerus vitis</i> Nalepa, 1905			
Erigeron			
<i>Erigeron acer</i> , auctt.			
<i>Erigeron acris</i> L. (1753)			
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>			
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb. (1901)			
<i>Erigeron alpinus</i> L. (1753)			
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>			
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Rchb.) Pawl. (1969)			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz (1965)			
<i>Erigeron aurantiacus</i> Regel (1879)			
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (1753)			
<i>Erigeron canadensis</i> L. (1753)			
<i>Erigeron candidus</i> Widder (1932)			
<i>Erigeron compositus</i> Pursh (1813–1814)			
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC. (1838)			
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh. (1825)			
<i>Erigeron glaucus</i> Ker Gawl. (1815)			
<i>Erigeron grandiflorus</i> Hook. (1834)			
<i>Erigeron hyssopifolius</i> Michx. (1803)			
<i>Erigeron intermedius</i> Schleich. ex Nyman (1879)			
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC. (1836)			
<i>Erigeron leiomerus</i> A. Gray (1884)			
<i>Erigeron lonchophyllus</i> Hook. (1834)			
<i>Erigeron macranthus</i> Nutt. (1840)			
<i>Erigeron politus</i> Fr. (1843)			
<i>Erigeron salsuginosus</i> (Richardson ex R. Br.) A. Gray (1881)			
<i>Erigeron simplex</i> Greene (1897)			
<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. (1836)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. (1803)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wie-gand) Fernald (1942)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>strigosus</i>			
Eriophyes			
<i>Eriophyes aucupariae</i> Connold, 1901			
<i>Eriophyes avellanae</i> (Nalepa, 1889)			
<i>Eriophyes brevirostris</i> (Nalepa, 1892)			
ehinācijas			30.12.2016.
šaurlapu ehinācija			30.12.2016.
bālā ehinācija			30.12.2016.
purpura ehinācija			30.12.2016.
uzpūstā hidrobiija			16.12.2016.
sikgliemežu dzimta			16.12.2016.
Pireneju plakangliemezis			16.12.2016.
lielais torņgliemezis			16.12.2016.
= <i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)			16.12.2016.
siklapsenītes			17.12.2016.
siltumnīchblušiņu siklapsenīte			17.12.2016.
ribspolišu dzimta			16.12.2016.
torņgliemežu dzimta			16.12.2016.
Filipīnu makstgliemeņi			16.12.2016.
mīkstspieņu raibspārnuša			16.12.2016.
= <i>Ensis magnus</i> Schumacher, 1817			16.12.2016.
taisnā makstgliemeņi			16.12.2016.
šaurā makstgliemeņi			16.12.2016.
dižā makstgliemeņi			16.12.2016.
lielā makstgliemeņi			16.12.2016.
pakāpienu vītngliemezis			16.12.2016.
plūškoku lapmalērcē			16.12.2016.
= <i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)			30.12.2016.
jāniši			16.12.2016.
= <i>Erigeron acris</i> L. (1753)			16.12.2016.
asais jānītis			16.12.2016.
asais jānītis			16.12.2016.
izskatīgais jānītis			16.12.2016.
alpinais jānītis			16.12.2016.
alpinais jānītis			16.12.2016.
vidējais jānītis			16.12.2016.
vasaras jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wie-gand) Fernald (1942)			16.12.2016.
oranžais jānītis			16.12.2016.
plūksnu jānītis			16.12.2016.
Kanādas jānītis			16.12.2016.
gaišais jānītis			16.12.2016.
saliktais jānītis			16.12.2016.
Spānijas jānītis			16.12.2016.
kailais jānītis			16.12.2016.
zilganais jānītis			16.12.2016.
lielziedu jānītis			16.12.2016.
izoplapu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Schleich.) Pawl. (1969)			16.12.2016.
Karvinska jānītis			16.12.2016.
klinšu jānītis			16.12.2016.
šķēplapu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. (1836)			16.12.2016.
= <i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb. (1901)			16.12.2016.
sālieņu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron grandiflorus</i> Hook. (1834)			16.12.2016.
krāšņais jānītis			16.12.2016.
sarainais jānītis			16.12.2016.
ziemeļu jānītis			16.12.2016.
sarainais jānītis			16.12.2016.
maurērces			16.12.2016.
= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)			16.12.2016.
= <i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889			16.12.2016.
= <i>Aceria brevirostris</i> (Nalepa, 1892)			16.12.2016.

<i>Eriophyes brevitarus</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Acalitus brevitarus</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes brevitarus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Acalitus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	16.12.2016.
<i>Eriophyes calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes cephaloneus</i> Nalepa, 1922	= <i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	16.12.2016.
<i>Eriophyes confusus</i> Hodgkiss 1913	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Eriophyes convolvens</i> Nalepa, 1892	= <i>Stenacis euonymi</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	ievu maurērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes diversipunctatus</i> (Nalepa, 1890)	apšlapu pamatnes pangērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	liepu lapdzīslu pangērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes fagineus</i> Nalepa, 1920	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes fraxinivorus</i> Nalepa, 1909	= <i>Aceria fraxinivora</i> (Nalepa, 1909)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Phyllocoptes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax malina</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax sorbea</i> (Nalepa, 1926)	= <i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)	16.12.2016.
<i>Eriophyes gracilis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1919	melnalkšņa dzīslu pangērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes laevis</i> (Nalepa, 1889)	alkšņu kārpērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes laevis inangulis</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1919	16.12.2016.
<i>Eriophyes laevis lionotus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Eriophyes leionotus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes lateannulatus</i> Schulze, 1918	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes leionotus</i> (Nalepa, 1891)	bērzū kārpērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes leiosoma</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes leiosoma</i> (Nalepa, 1892), <i>sensu</i> Soika 2006	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes loewi</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes löwi</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus eriobius</i> (Nalepa, 1922)	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus erobius</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	= <i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus cephaloneus</i> (Nalepa, 1922)	= <i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	= <i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes malinus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	liepu maurērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes nervisequus</i> (Canestrini, 1891)	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes nervisequus fagineus</i> Nalepa, 1920	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes nudus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Cecidophyes nudus</i> Nalepa, 1891	16.12.2016.
<i>Eriophyes paderineus</i> Nalepa, 1909	= <i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes paderinus</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes padi</i> (Nalepa 1890)	= <i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri</i> (Pagenstecher, 1857)	= <i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri sorbi</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri var. sorbi</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes plicans</i> Nalepa, 1917	= <i>Acalitus plicans</i> (Nalepa, 1917)	16.12.2016.
<i>Eriophyes populi</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Phyllocoptes populi</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.
<i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	bumbieru lapu pangērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes ribis</i> (Nalepa 1893)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ribis</i> (Westwood, 1869)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<i>Eriophyes rubicolens</i> (Canestrini, 1891)	kauleņu pangērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing, 1937	= <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	16.12.2016.
<i>Eriophyes silvicola</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aceria silvicola</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes similis</i> (Nalepa, 1890)	plūmju lapu kārpērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes sorbeus</i> Nalepa, 1926	= <i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)	16.12.2016.
<i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	pīlādžlapu tulznērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tenellus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Aceria tenella</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculus tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.

<i>Eriophyes tetratrichus</i> Nalepa, 1890	= <i>Phytoptus tetratrichus</i> (Nalepa, 1890), s. l.	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliaceus</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
Eriophyes tiliae (Pagenstecher, 1857)	liepu lapu radziņērcē	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae exilis</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae liosoma</i> , orth. var.	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae nervalis</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae rudis</i> (Nalepa, 1918)	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae</i> var. <i>rudis</i> (Nalepa, 1918)	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae-nervalis</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer, 1938	= <i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ulmicola</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ulmicola typicus</i> Nalepa	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Eriophyes varius</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Aceria varia</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes xylostei</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
Eriophyllum	zeltasteres	16.12.2016.
Eriophyllum lanatum (Pursh) J. Forbes (1833)	tūbainā zeltastere	16.12.2016.
Eriophyoidea	maurērcū virszimta	16.12.2016.
Erosaria ocellata (Linnaeus, 1758)	acainais kaurgliemezis	16.12.2016.
Euconulidae	konusspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Euconulus alderi</i> (J. E. Gray, 1840)	= <i>Euconulus trochiformis</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
Euconulus fulvus (O. F. Müller, 1774)	gaišā konusspolite	16.12.2016.
Euconulus trochiformis (Montagu, 1803)	tumšā konusspolite	16.12.2016.
Euglandina rosea (Férussac, 1821)	sārtais vilkgliemezis	16.12.2016.
<i>Euglesa acuminata</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa conica</i> (Baudon, 1857)	= <i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	16.12.2016.
<i>Euglesa crassa</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	16.12.2016.
<i>Euglesa fossarina</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa globulare</i> (Clessin, 1873)	= <i>Pisidium globulare</i> Clessin, 1873	16.12.2016.
<i>Euglesa henslowana</i> (Sheppard, 1823)	= <i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Euglesa hibernica</i> (Westerlund, 1894)	= <i>Pisidium hibernicum</i> Westerlund, 1894	16.12.2016.
<i>Euglesa liljeborgii</i> (Clessin, 1886)	= <i>Pisidium liljeborgii</i> Clessin, 1886	16.12.2016.
<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	= <i>Pisidium milium</i> Held, 1836	16.12.2016.
<i>Euglesa moitessieriana</i> (Paladilhe, 1866)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Euglesa personata</i> (Malm, 1855)	= <i>Pisidium personatum</i> Malm, 1855	16.12.2016.
<i>Euglesa ponderosa</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium casertanum</i> ponderosum (Stelfox, 1918)	16.12.2016.
<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	= <i>Pisidium pulchellum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Euglesa rivularis</i> (Clessin, 1879)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa subtruncata</i> (Malm, 1855)	= <i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855	16.12.2016.
<i>Euglesa suecica</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1851)	= <i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	16.12.2016.
<i>Euglesa tetragona</i> (Normand, 1854)	= <i>Pisidium milium</i> Held, 1836	16.12.2016.
Euleia heraclei (Linnaeus, 1758)	seleriju raibspārnmuša	16.12.2016.
<i>Eulota fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Euomphalia strigella (Draparnaud, 1801)	skrajmeža vingliemezis	16.12.2016.
Euphranta canadensis (Loew, 1873)	upeņu raibspārnmuša	16.12.2016.
Eurybia	košasteres	16.12.2016.
Eurybia conspicua (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	uzkrītošā košastere	16.12.2016.
Eurybia divaricata (L.) G. L. Nesom (1995)	izplestā košastere	16.12.2016.
Eurybia macrophylla (L.) Cass. ex Nees (1832)	liellapu košastere	16.12.2016.
Eurybia sibirica (L.) G. L. Nesom (1995)	Sibīrijas košastere	16.12.2016.
F		
Fabaceae	tauriņziežu dzimta	27.12.2016.
Fagotia esperi (A. Férussac, 1823)	Espera fagotija	16.12.2016.
<i>Fagus antarctica</i> G. Forst. (1789)	= <i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst. (1871)	17.12.2016.
Falkneria camerani (Lesson, 1880)	akmeņaines mātngliemezis	16.12.2016.
Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve (1970)	dārza vējgrīķis	17.12.2016.
Falniowskia neglectissima (Falniowski & Steffek, 1989)	noslēpumainā augsneshidrobija	16.12.2016.
Faustina cingulella (Rossmässler, 1837)	joslotais vingliemezis	16.12.2016.

<i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835)	koniskais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Faustina rosmaessleri</i> (L. Pfeiffer, 1842)	Rosmeslera vingliemezis	16.12.2016.
Ferussaciidae	augšnesgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Fissuria boui</i> Boeters, 1981	Boui fisūrija	16.12.2016.
<i>Fragariocoptes setiger</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Sierraphytoptus setiger</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	Eiropas krūmgliemezis	16.12.2016.
G		
Galatella	galatellas	16.12.2016.
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	linveida galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003)	laimiņlapu galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i>	laimiņlapu galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sorrentinii</i> Tod. (1857)	= <i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	16.12.2016.
<i>Galba glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Omphiscola glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Galba palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Galba palustris corvus</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Galba palustris fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	= <i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	16.12.2016.
<i>Galba palustris turricula</i> (Held, 1836)	= <i>Stagnicola turricula</i> (Held, 1836)	16.12.2016.
<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	mazais diļgliemezis	16.12.2016.
Gastrodontiidae	zemesspolišu dzimta	16.12.2016.
Gastropoda	gliemežu klase [= gliemeži]	16.12.2016.
<i>Geomalacus maculosus</i> Allman, 1843	dzeltenplankumu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Geomitra delphinuloides</i> (R. T. Lowe, 1860)	mitrāja ribspolīte	16.12.2016.
<i>Geomitra moniziana</i> (Paiva, 1867)	krūmāja ribspolīte	16.12.2016.
<i>Geomitra tiarella</i> (Webb & Berthelot, 1833)	klinšu ribspolīte	16.12.2016.
<i>Gibbula nivosa</i> A. Adams, 1851	Maltas gibula	16.12.2016.
<i>Gittenbergeria turriplana</i> (Morelet, 1845)	plakanais vingliemezis	16.12.2016.
Glossidae	kaskgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Glycymerididae	biezgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Graecoanatolica macedonica</i> Radoman & Stankovic, 1979	Maķedonijas grekanatolija	16.12.2016.
<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	biezlūpas graudgliemezis	16.12.2016.
<i>Graziana klagenfurtensis</i> Haase, 1994	Klagenfurtas austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Graziana lacheineri</i> (Küster, 1853)	Laheinerā austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Graziana pupula</i> (Westerlund, 1886)	nabas austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Gyraulus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	izliektā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	baltā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	ribainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	gludā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus riparius</i> (Westerlund, 1865)	plakanā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	Rosmeslera ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus stroemi</i> (Westerlund, 1881)	ziemeļu ūdensspolīte	16.12.2016.
H		
<i>Haitia acuta</i> (Draparnaud, 1805)	= <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
<i>Haitia heterostropha</i> (Say, 1817)	= <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
Haliotidae	jūrasausu dzimta	16.12.2016.
<i>Haliotis fulgens</i> Philippi, 1845	zaļā jūrasauss	16.12.2016.
<i>Haliotis rufescens</i> Swainson, 1822	sārtā jūrasauss	16.12.2016.
<i>Hauffenia danubialis</i> (Haase, 1993)	Donavas valvāthidrobija	16.12.2016.
<i>Hauffenia kerschneri</i> (S. Zimmermann, 1930)	Keršnerā valvāthidrobija	16.12.2016.
<i>Hauffenia wienerwaldensis</i> Haase, 1992	Vīnervaldes valvāthidrobija	16.12.2016.
Hedysaraceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Heleobia scamandri</i> (Boeters, Monod & Vala, 1977)	Skamandera hidrobija	16.12.2016.
Helianthemum	saulrozītes	17.12.2016.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	naudiņu saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	naudiņu saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helicella obvia</i> (Menke, 1828)	= <i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	16.12.2016.
<i>Helicella orzai</i> E. Gittenberger & Manga, 1981	ķīļa vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicella stiparum</i> (Rossmässler, 1854)	saplacinātais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicella striatitula</i> Prieto, 1985	gaišais vingliemezis	16.12.2016.
Helicidae	vingliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Helicigona faustina</i> (Rossmässler, 1835)	= <i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.

<i>Helicigona lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	lēcveida vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicopsis striata</i> (O. F. Müller, 1774)	joslu silgliemezis	16.12.2016.
<i>Helisoma trivolvis</i> (Say, 1817)	trīsvijumu ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Helix aspersa</i> O. F. Müller, 1774	= <i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Helix godetiana</i> Kobelt, 1878	Griekijas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	zaļais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	parka vingliemezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla berkeleyi</i> (R. T. Lowe, 1861)	Berkela rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla inutilis</i> (Mousson, 1872)	nepraktiskais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla mascaensis</i> Alonso & Ibañez, 1988	salu rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla modesta</i> (A. Férussac, 1822)	kautrais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla plicaria</i> (Lamarck, 1816)	krokainais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla saulcyi</i> (D'Orbigny, 1839)	Saulki rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Heraultiella exilis</i> (Paladilhe, 1867)	neievērotā valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Vidusjūras purpurgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	lēcveida ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Hippeutis diaphanella</i> (Bourguignat, 1864)	= <i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Hippeutis fontana</i> (Lightfoot, 1786)	= <i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Hydrobia stagnorum</i> (Gmelin, 1790)	= <i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
<i>Hydrobia ulvae</i> (Pennant, 1777)	= <i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
<i>Hydrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	= <i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
Hydrobiidae	hidrobiju dzimta	16.12.2016.
<i>Hygromia kovacsi</i> Varga & Pintér, 1972	Austrumeiropas mitrgliemezis	16.12.2016.
Hygromiidae	mitrgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Hypnophila remyi</i> (C. Boettger, 1949)	Remi gludgliemezis	16.12.2016.
<i>Hystricella bicarinata</i> (G.B. Sowerby I, 1824)	divķīļu gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella echinulata</i> (R. T. Lowe, 1831)	adatu gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella leacockiana</i> (Wollaston, 1878)	Likoka gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella oxytropis</i> (R. T. Lowe, 1831)	Madeiras gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella turricula</i> (R. T. Lowe, 1831)	torņveida gaišspolīte	16.12.2016.
I		
<i>Iberus gualtieranus</i> (Linnaeus, 1758)	ķīļveida vingliemezis	16.12.2016.
<i>Ichnusomunda sacchii</i> Giusti & Manganeli, 1998	Sakči smilšgliemezis	16.12.2016.
<i>Idiomela subplicata</i> (G.B. Sowerby I, 1824)	asmalas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Iglica gratulabunda</i> (A.J. Wagner, 1910)	Steiermarkas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Iglica kleinzellensis</i> P. Reischütz, 1981	gruntsūdeņu žaunhidrobija	16.12.2016.
Ilex	akmensozoli	17.12.2016.
<i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim. (1908)	Haiklēras akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex aquifolium</i> L. (1753)	parastais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>altaclerensis</i> Loudon (1838)	= <i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim. (1908)	17.12.2016.
<i>Ilex cassine</i> L. (1753)	īsmūža akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex colchica</i> Pojark. (1947)	Kolhidas akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. (1784)	zobainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	zobainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>paludosa</i> (Nakai) H. Hara (1954)	purva akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex glabra</i> (L.) A. Gray (1856)	kailais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex laevigata</i> (Pursh) A. Gray (1856)	gludais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex ×meserveae</i> S. Y. Hu (1970)	zilganais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	kalnu akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex opaca</i> Aiton (1789)	Amerikas akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex rugosa</i> F. Schmidt (1868)	rievainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex serrata</i> Thunb. (1784)	robainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray (1856)	mieturu akmensozols	17.12.2016.
Inocarpaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Islamia minuta</i> (Draparnaud, 1805)	mazā valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	liellūpas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Isognomostoma personatum</i> (Lamarck, 1792)	= <i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	16.12.2016.
J		
Juliidae	berteliniju dzimta	16.12.2016.
Juniperaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.

K

Kalimeris*Kalimeris mongolica* (Franch.) Kitam. (1937)*Kalomikta mandshurica* Regel ex Maxim. (1857)*Krynickillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851**pogasteres****Mongolijas pogasteres**= *Actinidia kolomikta* (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)**melngalvas mikstgliemezis**

16.12.2016.

16.12.2016.

17.12.2016.

16.12.2016.

L

Laciniaria cana (Held, 1836)*Laciniaria plicata* (Draparnaud, 1801)*Lampadia webbiana* (R. T. Lowe, 1831)*Lampedusa imitatrix* (O. Boettger, 1879)*Lampedusa melitensis* (Caruana Gatto, 1892)**Larix***Larix ×eurolepis* A. Henry (1919), *nom. illeg.**Larix ×marschlinisii* Coaz (1917)*Larix americana* Michx. (1803)*Larix amurensis* Beissn. (1891)*Larix archangelica* Lawson (1836)*Larix cajanderi* Mayr (1906)*Larix czezanowskii* Szafer (1913)*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv (1846)*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *japonica* Maxim. ex Regel (1871)*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *koreana* Nakai in Tozawa & Nakai (1929)*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *principis-rupprechtii* (Mayr) Rehder & E. H. Wilson in Sarg. (1914)*Larix decidua* Mill. (1768)*Larix decidua* Mill. subsp. *europaea* (Lam. & DC.) Domin. (1931)*Larix decidua* Mill. subsp. *polonica* (Racib. ex Wóycicki) Domin (1931)*Larix decidua* Mill. subsp. *sudetica* (Domin) Domin (1931)**Larix decidua** Mill. var. **decidua***Larix decidua* Mill. var. *decidua* f. *adenocarpa* (Borb) Cinovskis (1974), *comb. nud. & comb. illeg.**Larix decidua* Mill. var. **polonica** (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach (1930)*Larix decidua* Mill. var. *rossica* Henkel & W. Hochst. (1865)*Larix europaea* Lam. & DC. (1805)*Larix europaea* Lam. & DC. var. *rossica* (Henkel & W. Hochst.) Beissn. (1884)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. (1854)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. subsp. *cajanderi* (Mayr) Kozhev. (1981)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. subsp. *japonica* (Maxim. ex Regel) E. Murray (1982)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *cajanderi* (Mayr) Silba (1990)**Larix gmelinii** (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii***Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *koreana* (Nakai) Uyeki (1940)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **olgensis** (A. Henry) Ostenf. & Syrach (1930)*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **principis-rupprechtii** (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)*Larix japonica* A. Murray bis (1863)*Larix japonica* hort. ex Carrière (1855)*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)**Larix kaempferi** 'Pendula'*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière var. *pendula* (Beissn.) C. K. Schneid. (1913)*Larix kamtschatica* (Rupr.) Carrière (1855)*Larix kamtschatica* (Rupr.) Carrière var. *kurilensis* (Mayr) Cinovskis (1983), *nom. illeg.**Larix komarovii* Kelesn. (1946)*Larix kurilensis* Mayr (1890)**Larix laricina** (Du Roi) K. Koch (1873)= *Bulgarica cana* (Held, 1836)**kroklūpas vārpstingliemezis****brūnganais vīngliemezis****lielais vārpstingliemezis****Maltas vārpstingliemezis****lapegles**= *Larix ×marschlinisii* Coaz (1917)**Eirojapānas lapegle**= *Larix laricina* (Du Roi) K. Koch (1873)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. (1854)= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii****Čekanovska lapegle**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **olgensis** (A. Henry) Ostenf. & Syrach (1930)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **principis-rupprechtii** (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)**Eiropas lapegle**= *Larix decidua* Mill. var. **decidua**= *Larix decidua* Mill. var. **polonica** (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach (1930)= *Larix decidua* Mill. var. **decidua****Eiropas lapegle**= *Larix decidua* Mill. var. **decidua****Polijas lapegle**= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)= *Larix decidua* Mill. var. **decidua**= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)**Daurijas lapegle**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii****Daurijas lapegle****Kuriju lapegle**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **olgensis** (A. Henry) Ostenf. & Syrach (1930)**Olgas lapegle****Ruprehta lapegle**= *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)= *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)**Japānas lapegle****Japānas lapegle** 'Pendula'= *Larix kaempferi* 'Pendula'= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. **gmelinii**= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)**Amerikas lapegle**

16.12.2016.

16.12.2016.

16.12.2016.

16.12.2016.

16.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

17.12.2016.

<i>Larix ledebourii</i> (Rupr.) Cinovskis (1976), <i>nom. illeg.</i> [<i>non Abies ledebourii</i> Rupr. (1845) = <i>Larix gmelinii</i> Rupr. (1845)]	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
<i>Larix ledebourii</i> (Rupr.) Cinovskis ex Farjon (1998) [<i>non</i> Cinovskis (1976) = <i>Larix sibirica</i> Ledeb.]	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon (1858)	= <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière (1856)	17.12.2016.
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon var. <i>pendula</i> Beissn. (1897)	= <i>Larix kaempferi</i> 'Pendula'	17.12.2016.
<i>Larix lubarskii</i> Sukaczev (1931)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix maritima</i> Sukaczev (1931)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. (1854)	17.12.2016.
<i>Larix microcarpa</i> (Lamb.) J. Forbes (1839)	= <i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch (1873)	17.12.2016.
<i>Larix ohotchensis</i> Kolesn. (1946)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry (1915)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry var. <i>amurensis</i> Kitag. (1979)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry var. <i>koreana</i> (Nakai) Nakai (1938)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix pendula</i> (Aiton) Salisb. (1807)	= <i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch (1873)	17.12.2016.
<i>Larix polonica</i> Racib. ex Wóycicki (1912)	= <i>Larix decidua</i> Mill. var. <i>polonica</i> (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix principis-rupprechtii</i> Mayr (1906)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>principis-rupprechtii</i> (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)	17.12.2016.
<i>Larix russica</i> (Endl.) Sabine ex Trautv. (1884)	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	Sibirijas lapegle	17.12.2016.
<i>Larix sudetica</i> Domin. (1930)	= <i>Larix decidua</i> Mill. var. <i>decidua</i>	17.12.2016.
<i>Larix sukaczewii</i> Dylis (1945)	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
Lauria cylindracea (Da Costa, 1778)	nabotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Lauria fanalensis (R. T. Lowe, 1852)	ķērpju cilindrgliemezis	16.12.2016.
Lauriidae	lauriju dzimta	16.12.2016.
Leguminosae	= Fabaceae	27.12.2016.
Lehmannia marginata (O. F. Müller, 1774)	koku kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	= <i>Ambigolimax nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	16.12.2016.
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	= <i>Ambigolimax valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	16.12.2016.
Leiostyla abbreviata (R. T. Lowe, 1852)	zemais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla calathiscus (R. T. Lowe, 1831)	skujmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla cassida (R. T. Lowe, 1831)	mitrmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla cassidula (R. T. Lowe, 1852)	noapaļotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla cheilogona (R. T. Lowe, 1831)	laurmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla concinna (R. T. Lowe, 1852)	avoksnāja cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla corneocostata (Wollaston, 1878)	piekrastes cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla degenerata (Wollaston, 1878)	skujkoku cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla ferraria (R. T. Lowe, 1852)	cilindriskais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla filicum Holyoak & Seddon, 1986	paparžu cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla fusca (R. T. Lowe, 1852)	akmeņu cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla fuscidula (Morelet, 1860)	Portugāles cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla gibba (R. T. Lowe, 1852)	Madeiras cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla heterodon (Pilsbry, 1923)	dažādzobu cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla lamellosa (R. T. Lowe, 1852)	mitrāja cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla laurinea (R. T. Lowe, 1852)	lauru cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla monticola (R. T. Lowe, 1831)	meža cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla relevata (Wollaston, 1878)	akmeņains cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla simulator (Pilsbry, 1923)	garais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla vermiculosa (Morelet, 1860)	joslotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
Leiostyla vincta R. T. Lowe, 1852	maršanciju cilindrgliemezis	16.12.2016.
Lemniscia michaudi (Deshayes, 1831)	zālāja matiņgliemezis	16.12.2016.
Leptaxis caldeirarum (Morelet & Drouët, 1857)	gaišais mežgliemezis	16.12.2016.
Leptaxis furva (R. T. Lowe, 1831)	lauru mežgliemezis	16.12.2016.
Leptaxis terceirana (Morelet, 1860)	Portugāles mežgliemezis	16.12.2016.
Leptaxis wollastoni (R. T. Lowe, 1852)	Vollastona mežgliemezis	16.12.2016.
Limacidae	lauka kailgliemežu dzimta	16.12.2016.
Limacus flavus (Linnaeus, 1758)	palsais kailgliemezis	16.12.2016.
Limacus maculatus (Kaleniczenko, 1851)	zaļganais kailgliemezis	16.12.2016.
Limapontia capitata (O. F. Müller, 1774)	tumšais aļģkailgliemezis	16.12.2016.
Limapontiidae	aļģkailgliemežu dzimta	16.12.2016.
Limax	kailgliemeži	16.12.2016.
Limax cinereoniger Wolf, 1803	tumšais kailgliemezis	16.12.2016.
Limax corsicus Moquin-Tandon, 1855	Korsikas kailgliemezis	16.12.2016.
Limax flavus Linnaeus, 1758	= <i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.

<i>Limax nyctelia</i> Bourguignat, 1861	= Ambigolimax nyctelia (Bourguignat, 1861)	16.12.2016.
Limax redii Gerhardt, 1933	Redija kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Limax valentiana</i> A. Férussac, 1822	= Ambigolimax valentiana (A. Férussac, 1822)	16.12.2016.
Limecola balthica (Linnaeus, 1758)	Baltijas plakngliemeņa	25.01.2017.
Limidae	ligzdgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Linaceae	linu dzimta	17.12.2016.
Lithoglyphidae	akmeņgliemežu dzimta	16.12.2016.
Lithoglyphus naticoides (C. Pfeiffer, 1828)	upes akmeņgliemezis	16.12.2016.
Lithophaga lithophaga (Linnaeus, 1758)	Eiropas dateļgliemeņa	16.12.2016.
Littorina littorea Linnaeus, 1758	parastā litorīna	16.12.2016.
Littorinidae	litorīnu dzimta	16.12.2016.
Lobatus gigas (Linnaeus, 1758)	milzu spārngliemezis	16.12.2016.
<i>Loligo edulis</i> Hoyle, 1885	= Uroteuthis edulis (Hoyle, 1885)	16.12.2016.
Loligo forbesii Steenstrup, 1856	Ziemeļeiropas garspurkalmārs	16.12.2016.
<i>Loligo pealeii</i> Lesueur, 1821	= Doryteuthis pealeii (Lesueur, 1821)	16.12.2016.
Loligo vulgaris Lamarck, 1798	Eiropas garspurkalmārs	16.12.2016.
Lonchaeidae	melnušu dzimta	16.12.2016.
Lucinidae	lēcgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Luria cinerea (Gmelin, 1791)	pelēkais marmorgliemezis	16.12.2016.
Luria gilvella Lorenz, 2002	baltais marmorgliemezis	16.12.2016.
Luria isabella (Linnaeus, 1758)	Izabelas marmorgliemezis	16.12.2016.
Luria lurida (Linnaeus, 1758)	košais marmorgliemezis	16.12.2016.
Luria pulchra (Gray, 1824)	spožais marmorgliemezis	16.12.2016.
Luria tessellata (Swainson, 1822)	šaha marmorgliemezis	16.12.2016.
Lycium	licijas	17.12.2016.
Lycium barbarum L. (1753)	parastā licija	17.12.2016.
Lycium chinense Mill. (1768)	Ķīnas licija	17.12.2016.
<i>Lycium halimifolium</i> Mill. (1768)	= Lycium barbarum L. (1753)	17.12.2016.
<i>Lycium vulgare</i> Dunal (1852)	= Lycium barbarum L. (1753)	17.12.2016.
Lycoteuthis lorigera (Steenstrup, 1875)	dzīļūdens kalmārs	16.12.2016.
<i>Lymnaea ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	= Radix ampla (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	= Radix auricularia (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea balthica</i> (Linnaeus, 1758)	= Radix balthica (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea corvus</i> (Gmelin, 1791)	= Stagnicola corvus (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Lymnaea fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	= Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea fusca</i> (C. Pfeiffer, 1821)	= Stagnicola fuscus (C. Pfeiffer, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	= Omphiscola glabra (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	= Myxas glutinosa (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea intermedia</i> (Lamarck, 1822)	= Radix balthica (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea lagotis</i> (Schrank, 1803)	= Radix lagotis (Schrank, 1803)	16.12.2016.
<i>Lymnaea ovata</i> (Draparnaud, 1805)	= Radix balthica (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	= Stagnicola palustris (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea patula</i> (Da Costa, 1778)	= Radix ampla (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea peregra</i> (O. F. Müller, 1774)	= Radix labiata (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)	lielais diļgliemezis	16.12.2016.
<i>Lymnaea truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	= Galba truncatula (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea turricula</i> (Held, 1836)	= Stagnicola turricula (Held, 1836)	16.12.2016.
Lymnaeidae	diļgliemežu dzimta	16.12.2016.
M		
<i>Macoma balthica</i> (Linnaeus, 1758)	= Limecola balthica (Linnaeus, 1758)	25.01.2017.
Macrogastra borealis (O. Boettger, 1878)	skrajribu vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Macrogastra latestriata</i> (A. Schmidt, 1857)	= Macrogastra borealis (O. Boettger, 1878)	16.12.2016.
Macrogastra plicatula (Draparnaud, 1801)	krokainais vārpstingliemezis	16.12.2016.
Macrogastra ventricosa (Draparnaud, 1801)	vēderainais vārpstingliemezis	16.12.2016.
Macrolophus caliginosus Wagner, 1951	baltblusīņu plēsējblakts	17.12.2016.
Macrolophus pygmaeus (Rambur 1839)	mazā plēsējblakts	17.12.2016.
Mactridae	maktrgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Macularia sylvatica (Draparnaud, 1801)	Rietumalpu vīngliemezis	16.12.2016.
Malacolimax tenellus (O. F. Müller, 1774)	sēņu kailgliemezis	16.12.2016.
Malacolimax wiktoria Alonso & Ibáñez, 1989	Viktora kailgliemezis	16.12.2016.
Malleidae	āmurausteru dzimta	16.12.2016.

<i>Malleus malleus</i> (Linnaeus, 1758)	parastā āmuraustere	16.12.2016.
<i>Maoricardium pseudolima</i> (Lamarck, 1819)	lielā sirdsgliemene	16.12.2016.
<i>Margarites costalis</i> (Gould, 1841)	ribainais jūrasvilciņš	16.12.2016.
<i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	ausveida upespērlene	16.12.2016.
<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	ziemeļu upespērlene	16.12.2016.
Margaritiferidae	upespērlēņu dzimta	16.12.2016.
<i>Marisa cornuarietis</i> (Linnaeus, 1758)	parastā marīza	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	Šteina amnikola	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis scholtzi</i> (A. Schmidt, 1856)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis steini</i> (Martens, 1858)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Mediterranea amaltheae</i> (Riedel & Subai, 1982)	Griekijas gludspolite	16.12.2016.
<i>Melanoides granifera</i> (Lamarck, 1822)	graudainā melānija	16.12.2016.
<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. Müller, 1774)	mainīgā melānija	16.12.2016.
<i>Melanopsis etrusca</i> Brot, 1862	Etruskas melngliemezis	16.12.2016.
<i>Mercenaria mercenaria</i> (Linnaeus, 1758)	Amerikas cietgliemene	16.12.2016.
<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	mazais torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Mesalia opalina</i> (Adams & Reeve, 1849)	opāla skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> Robson, 1925	milzu kalmārs	16.12.2016.
<i>Mespilus pyracantha</i> L. (1753)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
Metasequoioaceae	= <i>Cupressaceae</i>	17.12.2016.
Microbiotaceae	= <i>Cupressaceae</i>	17.12.2016.
<i>Microcondylaea compressa</i> (Menke, 1828)	<i>Dienvideiropas bezzobe</i>	16.12.2016.
Mimosaceae	= <i>Fabaceae</i>	27.12.2016.
Miridae	mīkstblakšu dzimta	17.12.2016.
Mittrula	micītes	16.12.2016.
<i>Mittrula paludosa</i> Fr. (1816)	rumpuču micīte	16.12.2016.
<i>Mittrula phalloides</i> (Bull.) Chevall. (1826)	= <i>Mittrula paludosa</i> Fr. (1816)	30.12.2016.
<i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	Japānas ķemmišgliemene	16.12.2016.
<i>Moitessieria juvenisanguis</i> Boeters & E. Gittenberger, 1980	apslēptā torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria locardi</i> Coutagne, 1883	Lokarda torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria rolandiana</i> Bourguignat, 1863	Rolanda torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria simoniana</i> (Saint-Simon, 1848)	Simona torņhidrobija	16.12.2016.
Mollusca	gliemju tips [= gliemji]	16.12.2016.
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. Müller, 1774)	iesārtais mitrgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)	gredzena monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria caputdraconis</i> (Melvill, 1888)	pūķgalvas monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria caputserpentis</i> (Linnaeus, 1758)	krāšņais monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria moneta</i> (Linnaeus, 1758)	īstais monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria obvelata</i> (Lamarck, 1810)	Tahitijas monētgliemezis	16.12.2016.
Monoplacophora	monoplakoforu klase [= monoplakofori]	16.12.2016.
<i>Montserratina bofilliana</i> (Fagot, 1884)	Bofilja matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Moreletina obruta</i> (Morelet, 1860)	Santamarijas bazaltkīnšgliemezis	16.12.2016.
Morella	vaskmirtes	17.12.2016.
<i>Morella californica</i> (Cham.) Wilbur (1994)	Kalifornijas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella caroliniensis</i> (Mill.) Small (1903)	Karolīnas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella cerifera</i> (L.) Small (1903)	parastā vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	Pensilvānijas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella rubra</i> Lour. (1790)	sarkanā vaskmirte	17.12.2016.
<i>Murex brandaris</i> Linnaeus, 1758	= <i>Bolinus brandaris</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Murex pecten</i> Lightfoot, 1786	ķemmes dzelkņgliemezis	16.12.2016.
Muricidae	dzelkņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Musculium creplini</i> (Dunker, 1845)	= <i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	cekulainā pundurgliemene	16.12.2016.
<i>Muticaria macrostoma</i> (Cantraine, 1835)	lielmutes vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Mya arenaria</i> Linnaeus, 1758	lielā smilšgliemene	16.12.2016.
Myidae	smilšgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Myoleja lucida</i> (Fallén, 1826)	gaišā sausseržu raibspārnmuša	16.12.2016.
Myrica	purvmirtes	17.12.2016.
<i>Myrica caroliniensis</i> Mill. (1768)	= <i>Morella caroliniensis</i> (Mill.) Small (1903)	17.12.2016.
<i>Myrica cerifera</i> L. (1753)	= <i>Morella cerifera</i> (L.) Small (1903)	17.12.2016.
<i>Myrica gale</i> L. (1753)	parastā purvmirte	17.12.2016.
<i>Myrica gale</i> L. subsp. <i>tomentosa</i> (C. DC.) E.Murray (1982)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.

<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C. DC. in DC. (1864)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Myrica palustris</i> Lam. (1779)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Myrica pensylvanica</i> Mirb. in Duhamel (1804)	= <i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Myrica tomentosa</i> (C. DC.) Asch. & Graebn. (1910)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
Myricaceae	purvmiršu dzimta	17.12.2016.
Myrtaceae	miršu dzimta	17.12.2016.
Mytilidae	ēdamgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Mytilopsis leucophaeata</i> (Conrad, 1831)	tumšā sēdgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus edulis</i> Linnaeus, 1758	ziemeļu ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819	Vidusjūras ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus trossulus</i> Gould, 1850	parastā ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	trauslais diķgliemezis	16.12.2016.
N		
<i>Napaeus isletae</i> Groh & Ibañez, 1992	Spānijas torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Napaeus nanodes</i> (Shuttleworth, 1852)	pundura torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Napaeus pygmaeus</i> Ibañez & Alonso, 1993	sikais torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Nautilus pompilius</i> Linnaeus, 1758	lielais pērļkuģītis	16.12.2016.
<i>Nemopanthus</i>	= <i>Ilex</i>	17.12.2016.
<i>Nemopanthus mucronatus</i> (L.) Trel. (1892)	= <i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	17.12.2016.
<i>Neopilina galathea</i> Lemche, 1957	Galatejas neopilīna	16.12.2016.
<i>Neopisidium torquatum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
<i>Neopisidium trigonum</i> (Locard, 1893)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
Neritidae	raibgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Neritina natalensis</i> (Reeve, 1845)	zebras raibgliemezis	16.12.2016.
<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	brūnā svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	blāvā svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Nesovitrea radiatula</i> (Alder, 1830)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst. (1871)	Ugunszemes dienvidskābardis	17.12.2016.
<i>Nototeredo norvagica</i> (Spengler, 1792)	Norvēģijas urbējgliemene	16.12.2016.
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	akmentiņu sunģgliemezis	16.12.2016.
O		
<i>Obelus despreauxii</i> (D'Orbigny, 1839)	Grankanāriju rievkonusspolīte	16.12.2016.
Octopodidae	sprutu dzimta	16.12.2016.
<i>Octopus dofeini</i> (Wülker, 1910)	milzu astoņkājis	16.12.2016.
<i>Octopus maorum</i> Hutton, 1880	Maoru astoņkājis	16.12.2016.
<i>Octopus vulgaris</i> (Lamarck, 1798)	parastais astoņkājis	16.12.2016.
<i>Oestophora ortizi</i> De Winter & Ripken, 1991	Spānijas mazgliemezis	16.12.2016.
<i>Ohridohauffenia drimica</i> (Radoman, 1964)	Drimas valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Ommastrephes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	= <i>Todarodes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	16.12.2016.
<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	gludais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Opisthorchophorus troschelii</i> (Paasch, 1842)	= <i>Bithynia troschelii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Orcula austriaca</i> S. Zimmermann, 1932	Austrijas mucīngliemezis	16.12.2016.
<i>Orcula fuchsi</i> S. Zimmermann, 1931	slaidais mucīngliemezis	16.12.2016.
<i>Orcula pseudodolium</i> A. J. Wagner, 1912	vidējais mucīngliemezis	16.12.2016.
Oreostemma	klinšasteres	16.12.2016.
<i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene (1900)	Alpu klinšastere	16.12.2016.
<i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene var. <i>andersonii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1993)	Andersona klinšastere	16.12.2016.
<i>Orius insidiosus</i> (Say, 1832)	mānīgā laupītājblakts	17.12.2016.
<i>Orius laevigatus</i> (Fieber, 1860)	trīpšu laupītājblakts	17.12.2016.
<i>Ortalis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	ēdamā austere	16.12.2016.
Ostreidae	austeru dzimta	16.12.2016.
Oxychilidae	gludspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Oxychilus agostinhoi</i> Frias Martins, 1981	Portugāles gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus alliaris</i> (J. S. Miller, 1822)	ķīploku gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus basajauna</i> Altonaga, 1990	Spānijas gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	kambara gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	lielā gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus komarowi</i> (O. Boettger 1881)	= <i>Oxychilus translucidus</i> (Mortillet, 1853)	16.12.2016.
<i>Oxychilus lineolatus</i> Frias Martins & Ripken, 1991	Azoru gludspolīte	16.12.2016.

<i>Oxychilus oglasicola</i> Giusti, 1968	Itālijas gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus translucidus</i> (Mortillet, 1853)	Komarova gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	krastmalas dzintargliemezis	16.12.2016.
<i>Oxyloma pfeifferi</i> (Rossmässler, 1834)	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Oxyloma sarsii</i> (Esmark, 1886)	brūnais dzintargliemezis	16.12.2016.
<i>Oxymyeris areolata</i> (Link, 1807)	raibais irbuļgliemezis	16.12.2016.
P		
<i>Pachnodus fregatensis</i> Von Mol & Coppo, 1980	Seišelu torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Palacanthiopsis vervierii</i> Bernasconi, 1988	Verveiera frankohidrobija	16.12.2016.
<i>Paladilhia pleurotoma</i> Bourguignat, 1865	Francijas tornišhidrobija	16.12.2016.
Palpothidae	mizmušu dzimta	16.12.2016.
Papilionaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Papilloderma altonagai</i> Wiktor, Martin & Castillejo, 1990	bezzokļa ādgliemezis	16.12.2016.
<i>Parmacella tenerifensis</i> Alonso, Ibañez & Diaz, 1985	Tenerifes plikgliemezis	16.12.2016.
<i>Partula radiolata</i> (Pfeiffer, 1846)	spožā partula	16.12.2016.
<i>Partula suturalis</i> Pfeiffer, 1855	šuves partula	16.12.2016.
<i>Partula suturalis strigosa</i> Pfeiffer, 1855	slaidjoslu partula	16.12.2016.
<i>Partula tristis</i> Crampton & Cooke, 1953	Rajatejas partula	16.12.2016.
<i>Partula varia</i> Broderip, 1832	mainīgā partula	16.12.2016.
<i>Patella ferruginea</i> Gmelin, 1791	sarkanbrūnais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patella pontica</i> Milaschewitch, 1914	= <i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	16.12.2016.
<i>Patella pontica</i> Valenciennes in Monterosato, 1888	= <i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	16.12.2016.
<i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	raupjais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	parastais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	= <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	16.12.2016.
Patulidae	= Discidae	16.12.2016.
<i>Pavia</i>	= Aesculus	17.12.2016.
<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā vēdekļgliemeņa	16.12.2016.
<i>Pecten yessoensis</i> Jay, 1857	= <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	16.12.2016.
Pectinidae	vēdekļgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Pentaphylloides</i> , nom. inval.	= Dasiphora	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides ×fridrichsenii</i> (Späth) Cinovskis (1974), comb. illeg. & comb. reiter.	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides ×fridrichsenii</i> (Späth) Soják	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides arbuscula</i> (D. Don.) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides davorica</i> (Nestl.) Ikonn. (1970)	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides davorica</i> (Nestl.) Ikonn. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides floribunda</i> (Pursh) Á. Löve (1954)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz (1949)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides glabrata</i> (Willd. ex Schlecht.) O. Schwarz (1949)	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Soják (1969)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Perforatella bidens</i> (Chemnitz, 1786)	= <i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	divzobu vingliemezis	16.12.2016.
<i>Perforatella rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	= <i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	16.12.2016.
<i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	slaidā hidrobija	16.12.2016.
<i>Peronaea madagascariensis</i> (Gmelin, 1791)	Rietumāfrikas plakangliemeņa	16.12.2016.
<i>Perpolita hammonis</i> (Ström, 1765)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Perpolita petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	= <i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	16.12.2016.
<i>Petasina subpecta</i> (Polinski, 1929)	Austrijas matingliemezis	16.12.2016.
<i>Phagocarpus permundus</i> (Harris, 1780)	= <i>Anomoia purmunda</i> (Harris, 1780)	30.12.2016.
<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort. (1827)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
<i>Phalacrolooma septentrionale</i> (Fernald & Wiegand) Tzvelev (1991)	= <i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Fernald (1942)	16.12.2016.
Pharidae	makstgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Phaseolaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Phaxas cultellus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Ensiculus cultellus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Phenacolimax pellucidus</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Philophylla heraclei</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Euleia heraclei</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.

Pholadidae		
<i>Pholas dactylus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Photinia crenatoserrata</i> Hance (1880)		
<i>Phyllocoptes azaleae</i> Nalepa, 1904		
<i>Phyllocoptes cornutus</i> Banks, 1905		
<i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)		
<i>Phyllocoptes fockeui</i> Nalepa & Trouessart, 1891		
<i>Phyllocoptes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)		
<i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)		
<i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)		
<i>Phyllocoptes populi</i> (Nalepa, 1894)		
<i>Phyllocoptes schlehtendali</i> Nalepa, 1890		
<i>Phyllocoptes setiger</i> Nalepa, 1894		
<i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)		
<i>Phyllocoptes trilobus</i> (Nalepa, 1891)		
<i>Phyllocoptes vitis</i> Nalepa, 1905		
<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)		
<i>Physella heterostropha</i> (Say, 1817)		
Physidae		
<i>Phytocoptella avellanae</i> (Nalepa, 1889)		
Phytoptidae		
<i>Phytoptus</i>		
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus brevipunctatus</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus brevirostris</i> Nalepa, 1892		
<i>Phytoptus fraxini</i> (Nalepa, 1894)		
<i>Phytoptus goniothorax</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus macrochelus</i> Nalepa, 1891		
<i>Phytoptus macrorhynchus</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus nervisequus</i> Canestrini, 1891		
<i>Phytoptus padi</i> Nalepa 1890		
<i>Phytoptus piri</i> Pagenstecher, 1857		
<i>Phytoptus ribis</i> Nalepa 1893		
<i>Phytoptus stenoporus</i> (Nalepa, 1918)		
<i>Phytoptus tetratrichus</i> (Nalepa, 1890)		
<i>Phytoptus tiliae</i> Nalepa, 1890		
<i>Phytoptus tiliae</i> Pagenstecher, 1857		
<i>Phytoptus ulmi</i> Nalepa, 1890		
<i>Pictodentalium formosum</i> (A. Adams & Reeve, 1850)		
<i>Pictodentalium vernedei</i> (Hanley in G.B. Sowerby II, 1860)		
Pilidae		
<i>Pinctada imbricata radiata</i> (Leach, 1814)		
<i>Pinctada margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Pinctada radiata</i> (Leach, 1814)		
<i>Pinna fragilis</i> (Pennant, 1777)		
<i>Pinna nobilis</i> Linnaeus, 1758		
Pinnidae		
<i>Pinus araucana</i> Molina (1782)		
<i>Pinus canadensis</i> L. (1763)		
<i>Pinus douglasii</i> Sabine ex D. Don in Lamb. (1832)		
<i>Pinus intermedia</i> Fisch. ex Turcz. (1838), non Du Roi (1800)		
<i>Pinus kaempferi</i> Lamb. (1824)		
<i>Pinus laricina</i> Du Roi (1771)		
<i>Pinus larix</i> L. (1753)		
<i>Pinus ledebourii</i> (Rupr.) Endl. (1847)		
Piophilidae		
<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)		
<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)		
<i>Pisidium casertanum ponderosum</i> (Stelfox, 1918)		
<i>Pisidium cinereum</i> Alder, 1838		
<i>Pisidium fontinale</i> C. Pfeiffer		
enģelgliemeņu dzimta		16.12.2016.
parastā klinģgliemene		16.12.2016.
= <i>Pyraecantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder (1931)		17.12.2016.
acāliju pangērce		16.12.2016.
= <i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)		16.12.2016.
ievu radziņērce		16.12.2016.
= <i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)		16.12.2016.
vilkābeļu lapmalērce		16.12.2016.
aveņu plankumu maurērce		16.12.2016.
gaišā ābeļu maurērce		16.12.2016.
apšu pangērce		16.12.2016.
= <i>Aculus schlehtendali</i> (Nalepa, 1890)		16.12.2016.
= <i>Sierraphytoptus setiger</i> (Nalepa, 1894)		16.12.2016.
pilādžu maurērce		16.12.2016.
= <i>Epitrimerus trilobus</i> (Nalepa, 1891)		16.12.2016.
= <i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)		30.12.2016.
burbuļu kreilģgliemezis		16.12.2016.
smailais kreilģgliemezis		16.12.2016.
= <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)		16.12.2016.
kreilģgliemežu dzimta		16.12.2016.
= <i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889		30.12.2016.
pangērču dzimta		16.12.2016.
pangērces		16.12.2016.
lazdu pumpurērce		16.12.2016.
= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)		16.12.2016.
= <i>Aceria brevirostris</i> (Nalepa, 1892)		16.12.2016.
= <i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)		16.12.2016.
= <i>Phyllocoptes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)		16.12.2016.
= <i>Aceria macrochela</i> (Nalepa, 1891)		16.12.2016.
= <i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)		16.12.2016.
= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)		16.12.2016.
= <i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)		16.12.2016.
= <i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)		30.12.2016.
= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)		16.12.2016.
= <i>Phytoptus tetratrichus</i> (Nalepa, 1890), s. l.		16.12.2016.
liepu lapmalērce		16.12.2016.
= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)		16.12.2016.
= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)		16.12.2016.
= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)		16.12.2016.
Formozas zobģgliemis		16.12.2016.
Vernedas zobģgliemis		16.12.2016.
= Ampullariidae		16.12.2016.
starainā pērgģgliemene		16.12.2016.
jūras pērgģgliemene		16.12.2016.
= <i>Pinctada imbricata radiata</i> (Leach, 1814)		16.12.2016.
= <i>Atrina fragilis</i> (Pennant, 1777)		16.12.2016.
cēlā spalvģgliemene		16.12.2016.
spalvģgliemeņu dzimta		16.12.2016.
= <i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (1873)		17.12.2016.
= <i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière (1855)		17.12.2016.
= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>		17.12.2016.
= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)		17.12.2016.
= <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière (1856)		17.12.2016.
= <i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch (1873)		17.12.2016.
= <i>Larix decidua</i> Mill. var. <i>decidua</i>		17.12.2016.
= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>		17.12.2016.
siermušu dzimta		16.12.2016.
ovālā sikģgliemene		16.12.2016.
parastā sikģgliemene		16.12.2016.
biezā sikģgliemene		16.12.2016.
= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)		16.12.2016.
= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)		16.12.2016.

<i>Pisidium globulare</i> Clessin, 1873	lodveida sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	rievainā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium hibernicum</i> Westerlund, 1894	gludā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium inflatum</i> (Muhlfeld in Porro, 1838)	= <i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Pisidium lilljeborgii</i> Clessin, 1886	apaļā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium milium</i> Held, 1836	stūrainā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	sikā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	mazā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	mirdzošā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium obliquum</i> C. Pfeiffer, 1821	= <i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	strupā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium personatum</i> Malm, 1855	avota sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium ponderosum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium casertanum ponderosum</i> (Stelfox, 1918)	16.12.2016.
<i>Pisidium pulchellum</i> Jenyns, 1832	skaistā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855	slīpā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	izstieptā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Placopecten magellanicus</i> (Gmelin, 1791)	Atlantijas vēdekļgliemene	16.12.2016.
Placunidae	plāngliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Planorbarius banaticus</i> (Lang, 1856)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbarius grandis</i> (Dunker, 1856)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbarius purpura</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)	sarkanā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbella trivolvis</i> (Say, 1817)	= <i>Helisoma trivolvis</i> (Say, 1817)	16.12.2016.
Planorbidae	ūdensspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Planorbis carinatus</i> O. F. Müller, 1774	ezera ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	dūkstāja ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Platyla foliniana</i> (G. Nevill, 1879)	meža adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla lusitanica</i> (Holyoak & Seddon, 1985)	Portugāles adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla maasseni</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	kalnu adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla microspira</i> (Pini, 1884)	vidējais adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla orthostoma</i> (Jackiewicz, 1979)	taismutes adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla peloponnesica</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Griekijas adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	gludais adatgliemēzis	16.12.2016.
Platystomatidae	zemesmušu dzimta	16.12.2016.
<i>Plentuisa vendia</i> Puente & Prieto, 1992	Ziemeļbērijas matingliemēzis	16.12.2016.
<i>Pleurobranchaea californica</i> MacFarland, 1966	Kalifornijas kārpgliemēzis	16.12.2016.
<i>Pleuroploca trapezium</i> (Linnaeus, 1758)	trapeceveida spirālgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plicopurpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	platais purpurgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia atlantica</i> (Morelet, 1860)	Azoru čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia machadoi</i> (Ibañez & Alonso, 1990)	Spānijas čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia mascaensis</i> (Morales, 1987)	salu čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia reticulata</i> (Mousson, 1872)	raibais čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia tuberculata</i> (Ibañez & Alonso, 1987)	slaikais čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plyllocoptes quadripes</i> , orth var.	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Polititapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	rombiskā cietgliemene	16.12.2016.
<i>Polygonum convolvulus</i> L. (1753)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
Polyplacophora	bruņgliemju klase [= bruņgliemji]	16.12.2016.
<i>Pomacea bridgesii</i> (Reeve, 1856)	Brazīlijas ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1819)	zeltitā ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea diffusa</i> (Blume, 1957)	parastā ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea paludosa</i> (Say, 1829)	Floridas ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomatias raricosta</i> (Wollaston, 1878)	retribu pomatijgliemēzis	16.12.2016.
<i>Portlandia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)	arktiskā joldija	16.12.2016.
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Jaunzēlandes jostīņhidrobija	16.12.2016.
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i> (Smith, 1889)	= <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	16.12.2016.
<i>Potentilla</i> × <i>friedrichsenii</i> Späth (1907)	= <i>Dasiphora</i> × <i>friedrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla</i> × <i>rehderiana</i> Hand.-Mazz. (1939)	= <i>Dasiphora</i> × <i>rehderiana</i> (Hand.-Mazz.) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla arbuscula</i> D. Don (1825)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla arbuscula</i> D. Don var. <i>albicans</i> (Rehder & E. H. Wilson) Hand.-Mazz. (1933)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla davurica</i> Nestl. (1816)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.

<i>Potentilla davurica</i> Nestl. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Th. Wolf (1908)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla floribunda</i> Pursh (1813–1814)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. (1753)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Elkington (1969)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>albicans</i> Rehder & E. H. Wilson (1915)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>arbuscula</i> (D. Don) Maxim. (1873)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>mandshurica</i> Maxim. (1873)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Th. Wolf (1908)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>pyrenaica</i> Willd. ex Schldt. (1816)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>veitchii</i> (E. H. Wilson) Bean (1914)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>vilmoriniana</i> Kom. (1909)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabra</i> Lodd. & al. (1824)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabra</i> Lodd. & al. var. <i>veitchii</i> (E. H. Wilson) Hand.-Mazz. (1939)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabrata</i> Willd. ex Schldt. (1816)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla parvifolia</i> Fisch. ex Lehm. (1831)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla veitchii</i> E. H. Wilson (1911)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Prinos glaber</i> L. (1753)	= <i>Ilex glabra</i> (L.) A. Gray (1856)	17.12.2016.
<i>Prinos laevigatus</i> Pursh (1813–1814)	= <i>Ilex laevigata</i> (Pursh) A. Gray (1856)	17.12.2016.
<i>Prinos verticillata</i> L. (1753)	= <i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray (1856)	17.12.2016.
Pristilomatidae	kristālspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Prunus kolomikta</i> Maxim. & Rupr. (1856)	= <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	17.12.2016.
<i>Pseudancylus fluviatilis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	16.12.2016.
Pseudanodonta complanata (Rossmässler, 1835)	upes bezzobe	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta elongata</i> (Hollandre, 1836)	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta klettii</i> (Rossmässler, 1835)	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta nordenskioldi</i> Bourguignat 1880	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta nordenskjoldi</i> , orth. var.	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
Pseudocampylaea loweii (A. Férussac, 1835)	milzu pseidoklinšgliemezis	16.12.2016.
Pseudocampylaea portosanctana (G. B. Sowerby I, 1824)	mazais pseidoklinšgliemezis	16.12.2016.
Pseudosuccinea columella (Say, 1817)	slaidais diġgliemezis	16.12.2016.
Pseudotrichia rubiginosa (Rossmässler, 1838)	krastmalas vingliemezis	16.12.2016.
Pseudotsuga	duġlāzijas	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga caesia</i> (Schwer.) Flous (1907)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière (1867)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>caesia</i> Schwer. (1907)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>glauca</i> (Beissn.) Mayr (1889)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>leata</i> Schwer. (1908)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga glauca</i> (Beissn.) Mayr (1901)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (1950)	zaļā duġlāzija	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>caesia</i> (Schwer.) Franco (1950)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco (1950)	zilganā duġlāzija	17.12.2016.
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	zaļā duġlāzija	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>viridis</i> (Schwer.) Franco (1950)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga taxifolia</i> (Lamb.) Britton (1889)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
Pteriidae	pērleņu dzimta	16.12.2016.
Punctidae	punktgliemežu dzimta	16.12.2016.
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)	mazais punktgliemezis	16.12.2016.
<i>Pupa muscorum pratensis</i> Clessin, 1871	= <i>Pupilla pratensis</i> (Clessin, 1871)	16.12.2016.
<i>Pupa umbilicata</i> Draparnaud, 1801	= <i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Pupilla muscorum (Linnaeus, 1758)	sūnu cilindrgliemezis	16.12.2016.
Pupilla pratensis (Clessin, 1871)	pļavas cilindrgliemezis	16.12.2016.
Pupillidae	cilindrgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Purpura lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Purpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Plicopurpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Pyraecantha	ugunsērķšķi	17.12.2016.
Pyraecantha atalantioides (Hance) Stapf (1926)	atalantveida ugunsērķšķis	30.12.2016.
Pyraecantha coccinea M. Roem. (1847)	sarkanais ugunsērķšķis	30.12.2016.
<i>Pyraecantha coccinea</i> M. Roem. var. <i>lalandei</i> (Duren) Dippel (1893)	= <i>Pyraecantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
Pyraecantha crenatoserrata (Hance) Rehder (1931)	rantainais ugunsērķšķis	30.12.2016.
Pyraecantha crenulata (D. Don) M. Roem. (1847)	zobainais ugunsērķšķis	30.12.2016.

<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder (1920)	Koidzuma ugunsērķšis	17.12.2016.
<i>Pyrenaea cotiellae</i> (Fagot, 1906)	Spānijas pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea daanidentata</i> Raven, 1988	zobotais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea molae</i> F. Haas, 1924	raibais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea navasi</i> (Fagot, 1907)	bālais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea oberthueri</i> (Ancey, 1884)	baltais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea organiaca</i> (Fagot, 1905)	plankumainais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea parva</i> Ortiz de Zarate Lopez, 1956	rievotais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea poncebensis</i> Ortiz de Zarate Lopez, 1956	gludais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaea velascoi</i> Hidalgo, 1867	gaišais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
Q		
<i>Quickella arenaria</i> (Potiez & Michaud, 1835)	piejūras dzintargliemezis	16.12.2016.
R		
<i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	lielauss diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	ausveida diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix auricularia ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	= <i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	ovālais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix baltica</i> , <i>orth</i> var.	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	iegarenais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix lagotis</i> (Schrank, 1803)	vēderainais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix ovata</i> Draparnaud, 1805	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Radix peregra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Rangia cuneata</i> (G. B. Sowerby I, 1832)	Atlantijas maktrgliemene	16.12.2016.
<i>Renea bourguignatiana</i> G. Nevill, 1880	mežaines adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Renea gormonti</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Francijas adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Renea paillona</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	košais adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Retinella nitens</i> (Michaud, 1831)	= <i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	16.12.2016.
<i>Retinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	= <i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
<i>Retinella pura</i> (Alder, 1830)	= <i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	16.12.2016.
<i>Retinella radiatula</i> (Alder, 1830)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Retinella stabilei</i> (Pollonera, 1886)	Itālijas svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén, 1814)	parastā rožu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis bagheera</i> Richter & Kandybina, 1997	pabērzu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis basiola</i> (Osten Sacken, 1877)	Ziemeļamerikas rožu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis batava</i> Hering, 1938	smiltsērķšņu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis berberidis</i> Jermy, 1961	lielā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis caucasica</i> Kandybina & Richter, 1976	mazā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Eiropas ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	austrumu ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis completa</i> Cresson, 1929	ziemeļu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken, 1877)	tumšā ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis flavicincta</i> Enderlein, 1934	Eiropas sausseržu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis flavigenualis</i> Hering, 1958	Kaukāza kadiķu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran, 1932	rietumu ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis juglandis</i> Cresson, 1920	šaurjoslu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew, 1844)	parastā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis mendax</i> Curran, 1932	melleņu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh, 1867)	ābolu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis ribicola</i> Doane, 1898	ērķšņogu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis suavis</i> (Loew, 1844)	rietumu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel, 1927	dienvīdu kadiķu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhus</i>	etiķkoki	17.12.2016.
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw. (1892), <i>comb. rej.</i>	= <i>Rhus typhina</i> L. (1756)	17.12.2016.
<i>Rhus typhina</i> L. (1756)	parastais etiķkoks	17.12.2016.
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)	tuklā sēpija	16.12.2016.
<i>Rossia pacifica</i> S. S. Berry, 1911	druknā sēpija	16.12.2016.
<i>Ruthenica filograna</i> (Rossmässler, 1836)	graciozais vārpstingliemezis	16.12.2016.
S		
Sambucaceae	= Adoxaceae	17.12.2016.
Santalaceae	santalkoku dzimta	17.12.2016.

Scaphopoda	lāpstkāju klase [= lāpstkāji]	16.12.2016.
Sciadopityaceae	zeltpriēžu dzimta	17.12.2016.
Sciadopitys	zeltpriēdes	17.12.2016.
Sciadopitys verticillata (Thunb.) Siebold & Zucc. (1842)	Japānas zeltpriēde	17.12.2016.
Sculptiferussacia clausiliaeformis Alonso & Ibañez, 1992	vārpstveida aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Segmentina clessini</i> (Westerlund, 1873)	= Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Segmentina distinguenda</i> (Gredler, 1859)	= Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Segmentina montgazoniana</i> Bourguignat in Servain, 1881	= Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	mirdzošā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Segmentina servaini</i> Bourguignat in Servain, 1881	= Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Sepia officinalis Linnaeus, 1758	parastā sēpija	16.12.2016.
Sepioloa rondeletii Leach, 1817	Rondeleta sēpija	16.12.2016.
Serratorotula coronata (Deshayes, 1850)	vainagotais ribgliemezis	16.12.2016.
Serripes groenlandicus (Bruguiere, 1789)	Grenlandes sirsningliemeņi	16.12.2016.
Sierraphytopus setiger (Nalepa, 1894)	spradzeņu kārpēce	16.12.2016.
Siliqua radiata (Linnaeus, 1758)	staru makstgliemeņi	16.12.2016.
Sinanodonta woodiana (Lea, 1734)	Ķīnas bezzobe	16.12.2016.
Solanaceae	nakteņu dzimta	17.12.2016.
Solatopupa guidoni (Caziot, 1904)	vārpstveida graudgliemezis	16.12.2016.
Solatopupa psarolena (Bourguignat, 1858)	bezzobu graudgliemezis	16.12.2016.
Solen marginatus Pulteney, 1799	taisnmalu dēlišgliemeņi	16.12.2016.
Solenidae	dēlišgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Solenogastres	rievvēdergliemju klase [= rievvēdergliemji]	16.12.2016.
<i>Solidago lateriflora</i> L. (1753)	= Symphyotrichum lateriflorum (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
× Solidaster	slotiņasteres	16.12.2016.
<i>Solidaster hybridus</i> Wehr. (1932)	= × Solidaster luteus (Everett) M. L. Green (1937)	16.12.2016.
× Solidaster luteus (Everett) M. L. Green (1937)	dzeltenā slotiņastere	16.12.2016.
Spermodea lamellata (Jeffreys, 1830)	mazais bišustropiņš	16.12.2016.
<i>Sphaeriastrum rivicola</i> (Lamarck, 1818)	= Sphaerium rivicola (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
Sphaeriidae	apaļgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Sphaerium asiaticum (Martens, 1864)	Āzijas apaļgliemeņi	16.12.2016.
Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758)	parastā apaļgliemeņi	16.12.2016.
<i>Sphaerium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	= Musculium lacustre (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Sphaerium mamillanum</i> Westerlund, 1871	= Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Sphaerium nitidum Clessin, 1876	mirdzošā apaļgliemeņi	16.12.2016.
<i>Sphaerium nitidum</i> , sensu Starobogatov, non Clessin in Westerlund, 1876	= Sphaerium ovale (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
Sphaerium nucleus (S. Studer, 1820)	matētā apaļgliemeņi	16.12.2016.
Sphaerium ovale (A. Férussac, 1807)	ovālā apaļgliemeņi	16.12.2016.
<i>Sphaerium radiatum</i> (Clessin in Westerlund, 1876)	= Sphaerium ovale (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
Sphaerium rivicola (Lamarck, 1818)	platā apaļgliemeņi	16.12.2016.
<i>Sphaerium scaldianum</i> (Normand, 1844)	= Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Sphaerium solidum (Normand, 1844)	rievainā apaļgliemeņi	16.12.2016.
<i>Sphaerium suecicum</i> Westerlund, 1871	= Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Spiralix corsica Bernasconi, 1994	Korsikas gruntsgliemezis	16.12.2016.
Spiralix rayi (Locard, 1882)	Reja gruntsgliemezis	16.12.2016.
Spirorbula latens (R. T. Lowe, 1852)	mitrāja seggliemezis	16.12.2016.
Spirorbula obtecta (R. T. Lowe, 1831)	klajuma seggliemezis	16.12.2016.
Spirorbula squalida (R. T. Lowe, 1852)	akmeņu seggliemezis	16.12.2016.
Spondylidae	ežgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Spondylus americanus Hermann, 1781	Amerikas ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus anacanthus Mawe, 1823	sikadatu ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus crassisquama Lamarck, 1819	dažādā ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus foliaceus Schreibers, 1793	greznā ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus gaederopus Linnaeus, 1758	Eiropas ežgliemeņi	16.12.2016.
<i>Spondylus pictorum</i> Schreibers, 1793	= Spondylus foliaceus Schreibers, 1793	16.12.2016.
<i>Spondylus princeps</i> Broderip, 1833	= Spondylus crassisquama Lamarck, 1819	16.12.2016.
Spondylus regius Linnaeus, 1758	karaliskā ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus sinensis Schreibers, 1793	vairoga ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus squamosus Schreibers, 1793	krāšņā ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus tenellus Reeve, 1856	spīgtā ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus varius G. B. Sowerby I, 1827	Filipīnu ežgliemeņi	16.12.2016.
Spondylus victoriae G. B. Sowerby II, 1860	skaistā ežgliemeņi	16.12.2016.

<i>Spondylus wrightianus</i> Crosse, 1872	= <i>Spondylus victoriae</i> G. B. Sowerby II, 1860	16.12.2016.
<i>Sportella atalantioides</i> Hance (1877)	= <i>Pyracantha atalantioides</i> (Hance) Stapf (1926)	17.12.2016.
Stagnicola corvus (Gmelin, 1791)	melnais diġgliemezis	16.12.2016.
Stagnicola fuscus (C. Pfeiffer, 1821)	tumšais diġgliemezis	16.12.2016.
Stagnicola palustris (O. F. Müller, 1774)	purva diġgliemezis	16.12.2016.
Stagnicola turricula (Held, 1836)	torņveida diġgliemezis	16.12.2016.
Stenacis euonymi (Frauenfeld, 1865)	segliņu lapmalērce	16.12.2016.
<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass. ex Less. (1832)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
Strombidae	spārngliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Strombus gigas</i> Linnaeus, 1758	= <i>Lobatus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Suboestophora altamirai (Ortiz de Zarate Lopez, 1962)	plakanā mazspolīte	16.12.2016.
Suboestophora hispanica (Gude, 1910)	Spānijas mazspolīte	16.12.2016.
Suboestophora jeresae (Ortiz de Zarate Lopez, 1962)	ķīļa mazspolīte	16.12.2016.
<i>Succinea elegans</i> Risso, 1826	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Succinea oblonga</i> Draparnaud, 1801	= <i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Succinea pfeifferi</i> Rossmässler 1834	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	parastais dzintargliemezis	16.12.2016.
Succineidae	dzintargliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	slaidais dzintargliemezis	16.12.2016.
Swartziaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
Symphyotrichum	ziemasteres	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum</i> × <i>salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	vītolu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum</i> × <i>versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	dažādkrāsu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum ciliolatum</i> (Lindl.) Á. Löve & D. Löve (1892)	smalkā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	sirdslapu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	Kasicka ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	spilvenveida ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	siklapu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum grandiflorum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	lielziedu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	gludā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>concinnum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	krāšņā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>laeve</i>	gludā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum lateriflorum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	sānziedu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum longifolium</i> (Lam.) G. L. Nesom (1995)	garlapu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	Jaunanglijas ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	Jaunbeļģijas ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom var. <i>novi-belgii</i>	Jaunbeļģijas ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom var. <i>villicaule</i> (A. Gray) Labrecque & Brouillet (1997)	matainā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom (1995)	plašā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom var. <i>patentissimum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	skrajā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum puniceum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1983)	sārtstublāja ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum sagittifolium</i> (Wedem. ex Willd.) G. L. Nesom (1995)	= <i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum sericeum</i> (Vent.) G. L. Nesom (1995)	zidainā ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	Treideskanta ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum turbinellum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	vilciņu ziemastere	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum undulatum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	viļņainā ziemastere	16.12.2016.
<i>Syrinx aruanus</i> (Linnaeus, 1758)	Austrālijas trompetgliemezis	16.12.2016.
T		
<i>Tachea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
Tacheocampylaea raspailii (Payraudeau, 1827)	Raspela mežgliemezis	16.12.2016.
Tacheocampylaea tacheoides (Pollonera, 1909)	Itālijas mežgliemezis	16.12.2016.
Taiwaniaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
Tandonia nigra (C. Pfeiffer, 1849)	melnais ķīlgliemezis	16.12.2016.
<i>Tapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	= <i>Polittapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
Taxaceae	īvju dzimta	17.12.2016.
Taxodiaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
Taxus	īves	17.12.2016.
<i>Taxus</i> × <i>media</i> Rehder (1923)	vidējā īve	17.12.2016.
<i>Taxus baccata</i> L. (1753)	parastā īve	17.12.2016.

<i>Taxus baccata</i> L. subsp. <i>brevifolia</i> (Nutt.) Pilg. in Engl. (1903)	= <i>Taxus brevifolia</i> Nutt. (1849)	17.12.2016.
<i>Taxus baccata</i> L. var. <i>cuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Carrière (1867)	= <i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. (1846)	17.12.2016.
Taxus brevifolia Nutt. (1849)	isskuju īve	17.12.2016.
<i>Taxus caespitosa</i> Nakai (1938)	= <i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. (1846)	17.12.2016.
<i>Taxus communis</i> J. Nelsen (1866)	= <i>Taxus baccata</i> L. (1753)	17.12.2016.
Taxus cuspidata Siebold & Zucc. (1846)	Japānas īve	17.12.2016.
Tectus niloticus (Linnaeus, 1767)	zebras vilcīngliemezis	16.12.2016.
<i>Tellina balthica</i> Linnaeus, 1758	= <i>Limecola balthica</i> (Linnaeus, 1758)	25.01.2017.
Tellina madagascariensis Gmelin, 1790	= <i>Peronaea madagascariensis</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
Tellinidae	plakāngliemeņu dzimta	16.12.2016.
Tenellia adpersa (Nordmann, 1845)	lagūnu bārkstgliemezis	16.12.2016.
Tephritidae	raibspārnmušu dzimta	16.12.2016.
Tephritoidea	raibspārnmušu virsdzimta	16.12.2016.
<i>Terebra areolata</i> (Link, 1807)	= <i>Oxymeris areolata</i> (Link, 1807)	16.12.2016.
Teredinidae	urbēgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Teredo navalis Linnaeus, 1758	parastā urbēgliemene	16.12.2016.
<i>Teredo nivalis</i> , orth. var.	= <i>Teredo navalis</i> Linnaeus, 1758	16.12.2016.
<i>Teredo norvegica</i> Spengler, 1792	= <i>Nototeredo norvegica</i> (Spengler, 1792)	16.12.2016.
<i>Teredo norvegica</i> , orth. var.	= <i>Nototeredo norvegica</i> (Spengler, 1792)	16.12.2016.
Tergipedidae	bārkstgliemežu dzimta	16.12.2016.
Tetraclinaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
Tetrapodili	= Eriophyoidea	16.12.2016.
Thatcheria mirabilis Angas, 1877	Japānas brīnumgliemezis	16.12.2016.
<i>Thaumatolampas diadema</i> (Chun, 1900)	= <i>Lycoteuthis lorigera</i> (Steenstrup, 1875)	16.12.2016.
Theba arinagae E. Gittenberger & Ripken, 1987	Kanārijsalu vingliemezis	16.12.2016.
Theba pisana (O. F. Müller, 1774)	smilšu vingliemezis	16.12.2016.
Theodoxus fluviatilis (Linnaeus, 1758)	upes raibgliemezis	16.12.2016.
Theodoxus prevostianus (C. Pfeiffer, 1828)	Prevosta raibgliemezis	16.12.2016.
Theodoxus transversalis (C. Pfeiffer, 1828)	šķībais raibgliemezis	16.12.2016.
Thiaridae	melāniju dzimta	16.12.2016.
Thyreniellina josephi Giusti & Manganeli, 1989	Sardinijas matingliemezis	16.12.2016.
<i>Tiniaria convolvulus</i> (L.) Webb & Moq. (1840)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
Todarodes angolensis Adam, 1962	Angolas bultkalmārs	16.12.2016.
Todarodes filippovae Adam, 1975	Antarktikas bultkalmārs	16.12.2016.
Todarodes pacificus (Steenstrup, 1880)	Japānas bultkalmārs	16.12.2016.
Todarodes sagittatus (Lamarck, 1798)	Drimas bultkalmārs	16.12.2016.
<i>Tonicella granulata</i> Jakovleva, 1952	= <i>Boreochiton granulatus</i> (Jakovleva, 1952)	16.12.2016.
Tonicella marmorea (O. Fabricius, 1780)	marmorētais brūngliemis	16.12.2016.
Torreyaceae	= Taxaceae	17.12.2016.
Toxicodendron	sumaki	17.12.2016.
<i>Trichia hispida</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Trichia plebeia</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Trichia plebeia</i> , auctt.	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Trichia sericea</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Trichia sericea</i> , auctt.	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
Tridacna gigas (Linnaeus, 1758)	gigantiskā milzgliemene	16.12.2016.
Tridacna maxima (Röding, 1798)	zilā milzgliemene	16.12.2016.
Tridacna squamosa (Lamarck, 1819)	zvīņainā milzgliemene	16.12.2016.
Tridacnidae	= Cardiidae	16.12.2016.
Tridacninae	milzgliemeņu apakšdzimta	16.12.2016.
Trigoniidae	dienvīdgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Tripolium	sālsasteres	16.12.2016.
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobroc. (1962)	Pannonijas sālsastere	16.12.2016.
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobroc. subsp. <i>pannonicum</i>	Pannonijas sālsastere	16.12.2016.
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobroc. subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter (2003)	jūrmalas sālsastere	16.12.2016.
Tripolium sorrentinoi (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	Sorentina sālsastere	16.12.2016.
<i>Tripolium vulgare</i> Nees (1832), nom. illeg.	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc. (1962) subsp. <i>pannonicum</i>	16.12.2016.
Trisetacus pini (Nalepa 1887)	priežu pangērcē	16.12.2016.
Trissexodon constrictus (Boubee, 1836)	šaurmutes mizgliemezis	16.12.2016.
Tritonia hombergii Cuvier, 1803	Homberga tritonija	16.12.2016.
<i>Trochostigma argutum</i> Siebold & Zucc. (1843)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. (1867)	17.12.2016.
<i>Trochostigma kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Rupr. (1857)	= <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	17.12.2016.

<i>Trochostigma polygama</i> Siebold & Zucc. (1843)	= <i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. (1859)	17.12.2016.
<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	parastais matīngliemezis	16.12.2016.
<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	zidainais matīngliemezis	16.12.2016.
<i>Trochus niloticus</i> (Linnaeus, 1767)	= <i>Tectus niloticus</i> (Linnaeus, 1767)	16.12.2016.
<i>Truncatellina arcycensis</i> Klemm, 1943	Burgundijas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina atomus</i> (Shuttleworth, 1852)	Spānijas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina costulata</i> (Nilsson, 1823)	biezlūpas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	cilindriskais tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Trypeta alternata</i> (Fallén, 1814)	= <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén, 1814)	30.12.2016.
<i>Trypeta artemisiae</i> (Fabricius, 1794)	vībotņu raibspārnmuša	16.12.2016.
<i>Trypeta signata</i> Meigen, 1826	= <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.
<i>Tsuga</i>	hemlokegļes	17.12.2016.
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière (1855)	Kanādas hemlokegle	17.12.2016.
<i>Tsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Lindl. var. <i>glauca</i> Beissn. (1884)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
Turbinidae	turbāngliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Turritella broderipiana</i> d'Orbigny, 1840	Broderipa skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella cingulata</i> G. B. Sowerby I, 1825	josliņu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella communis</i> Risso, 1826	parastais skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella conspersa</i> Adams & Reeve, 1849	leņķu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella declivis</i> Adams & Reeve, 1849	jostas skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella duplicata</i> (Linnaeus, 1758)	divķīļu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella gonostoma</i> Valenciennes, 1832	lāsumainais skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella ligar</i> Deshayes, 1843	vidējrievu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella radula</i> Kiener, 1843	bultveida skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella terebra</i> (Linnaeus, 1758)	brūntoņu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella torulosa</i> Kiener, 1843	rupjrievu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella unguina</i> (Linnaeus, 1758)	apaļvījumu skrūvgliemezis	16.12.2016.
Turritellidae	skrūvgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Tyrrhenaria ceratina</i> Shuttleworth, 1843	Korsikas matīngliemezis	16.12.2016.
U		
Ulidiidae	joslspārnmušu dzimta	16.12.2016.
<i>Unio conus</i> Spengler, 1793	= <i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	biezā perlamutrene	16.12.2016.
<i>Unio limosus</i> (Nilsson, 1822)	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio longirostris</i> Rossmässler, 1836	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio muelleri</i> Rossmässler, 1838	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio ovalis</i> (Montagu, 1803)	= <i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	slaidā perlamutrene	16.12.2016.
<i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	ķīļveida perlamutrene	16.12.2016.
Unionidae	dižgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Uroteuthis edulis</i> (Hoyle, 1885)	parastais zobenkalmaris	16.12.2016.
V		
<i>Vaccinium mucronatum</i> L. (1753)	= <i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	17.12.2016.
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	ribainais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia declivis</i> Sterki, 1893	lielais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia enniensis</i> (Gredler, 1856)	svītrainais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	slīpais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	gludais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia suevica</i> Geyer, 1908	Švābijas zāļgliemezis	16.12.2016.
Valloniidae	zāļgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Valvata cristata</i> O. F. Müller, 1774	plakanā valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata depressa</i> C. Pfeiffer, 1828	= <i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	16.12.2016.
<i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	dūkstāja valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata naticina</i> Menke, 1845	= <i>Borysthenia naticina</i> (Menke, 1845)	16.12.2016.
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. Müller, 1774)	parastā valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata pulchella</i> , auctt.	= <i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	16.12.2016.
Valvatidae	valvātu dzimta	16.12.2016.
<i>Vampyroteuthis infernalis</i> Chun, 1903	vampīrkalmaris	16.12.2016.
<i>Vasates fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	= <i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	16.12.2016.
<i>Vasates fraxini</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.

<i>Vasates hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	sudrabkļavas kārpēce	16.12.2016.
<i>Vasates quadripes</i> , orth var.	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Vasum flindersi</i> (Verco, 1914)	Flindersa vāzgliemezis	16.12.2016.
Veneridae	cietgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Venerupis rhomboides</i> (Pennant, 1777)	= <i>Polittapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
<i>Venus verrucosa</i> (Linnaeus, 1758)	Eiropas cietgliemeņi	16.12.2016.
<i>Vermicularia spirata</i> (Philippi, 1836)	Vestindijas tārpigliemezis	16.12.2016.
Vertiginidae	pumpurgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Vertigo alpestris</i> Alder, 1838	augstkalnu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	slaidais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	purva pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo genesii</i> (Gredler, 1856)	spožais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo geyeri</i> Lindholm, 1925	četrzobu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo lilljeborgi</i> (Westerlund, 1871)	mitrāja pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo modesta</i> (Say, 1824)	smalkrievu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo modesta arctica</i> (Wallenberg, 1858)	arktiskais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	resnais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	kreisais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	mazais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo ronneyensis</i> (Westerlund, 1871)	ziemeļu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833)	svitrainais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertilla angustior</i> (Jeffreys, 1830)	= <i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	16.12.2016.
Viburnaceae	= Adoxaceae	17.12.2016.
Viciaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
Vinca	kapmirtes	17.12.2016.
<i>Vinca major</i> L. (1753)	lielā kapmirte	17.12.2016.
<i>Vinca minor</i> L. (1753)	mazā kapmirte	17.12.2016.
Viscaceae	= Santalaceae	17.12.2016.
Viscum	āmuži	17.12.2016.
<i>Viscum album</i> L. (1753)	baltais āmulis	17.12.2016.
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	blāvā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	parastā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea inae</i> De Winter & Ripken, 1991	Spānijas kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea pseudotrolli</i> L. Pintér, 1983	kalnu kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea striata</i> Norris, Paul & Riedel, 1988	rievotā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	lodveida stiklgliemezis	16.12.2016.
Vitrinidae	stiklgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Vittina semiconica</i> (Lamarck, 1822)	plankumainais raibgliemezis	16.12.2016.
Viviparidae	lielvāciņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Viviparus acerosus</i> (Bourguignat, 1862)	Donavas lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	ežera lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<i>Viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	upes lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
W		
Wollemia	volēmijas	17.12.2016.
<i>Wollemia nobilis</i> W. G. Jones et al. (1995)	dižā volēmija	17.12.2016.
X		
<i>Xanthocyparis</i>	= Cupressus	17.12.2016.
<i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don.) Farjon & Harder (2002)	= Cupressus nootkatensis D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Xanthocyparis vietnamensis</i> Farjon & Hiep (2002)	= Cupressus vietnamensis (Farjon & Hiep) Silba (2005)	17.12.2016.
<i>Xerocrassa gharlapsi</i> (Beckmann, 1987)	ķīļa sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa jimenezis</i> (Puente & Arrebola, 1996)	Dienvidspānijas sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa molinae</i> (Hidalgo, 1883)	gaišais sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa montserratensis</i> (Hidalgo, 1870)	rievotais sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa zaharensis</i> (Puente & Arrebola, 1996)	ieleju sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	baltais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Xerosecta adolfi</i> (L. Pfeiffer, 1854)	Ādolfa sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerosecta giustii</i> Manganelli & Favilli, 1996	Toskānas sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha bierzona</i> (E. Gittenberger & Manga, 1977)	Ziemeļspānijas sausummatiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha gasulli</i> (Ortiz de Zarate Lopez, 1950)	Andalūzijas sausummatiņgliemezis	16.12.2016.

<i>Xerotricha mariae</i> (Gasull, 1974)	Dienvidspānijas sausummatīngliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha zaratei</i> (E. Gittenberger & Manga, 1977)	Spānijas sausummatīngliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha zujarensis</i> (Ortiz de Zarate Lopez, 1950)	silā sausummatīngliemezis	16.12.2016.
<i>Yoldia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)	= <i>Portlandia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)	16.12.2016.
<i>Yoldia hyperborea</i> (Gould, 1841)	ziemeļu joldija	16.12.2016.
Z		
<i>Zenobiella rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	= <i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	16.12.2016.
<i>Zonites anaphiensis</i> Riedel & Mylonas, 1981	Griekijas augšņspolīte	16.12.2016.
Zonitidae	augšņspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Zonitoides jacceticus</i> (Bourguignat, 1870)	Katalonijas zemesspolīte	16.12.2016.
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller, 1774)	mirdzošā zemesspolīte	16.12.2016.
<i>Zoogenetes harpa</i> (Say, 1824)	holarktikas svītrgliemezis	16.12.2016.
<i>Zospeum biscaiense</i> Gómez & Prieto, 1983	Biskajas tuklsīkgliemezis	16.12.2016.
Zygaenidae	raibspārņu dzimta	16.12.2016.

akceptēts publicēšanai: 20.04.2017.