

Organismu latviskie nosaukumi (6)

Latvian names of organisms (6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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