

## Organismu latviskie nosaukumi (4)

### Latvian names of organisms (4)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<b>A</b>		
<i>Abies alcoquiana</i> Veitch ex Lindl. (1861)	= <i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867)	16.05.2017.
<b><i>Abies balsamea</i></b> (L.) Mill. (1768)	<b>balzama baltegle</b>	16.05.2017.
<i>Abies excelsa</i> (Lam.) Poir. in Lam. (1805)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Abies mariana</i> Mill. (1768)	= <i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton & al. (1888)	16.05.2017.
<i>Abies picea</i> Mill. (1768)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<b><i>Acleris bergmanniana</i></b> (Linnaeus, 1758)	<b>dzeltenais rožu laptinējs</b>	28.04.2017.
<i>Acleris reticulana</i> (Hübner, 1819)	= <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1834)	28.04.2017.
<b><i>Adoxa</i></b>	<b>bezslavītes</b>	09.05.2017.
<b><i>Adoxa moschatellina</i></b> L. (1753)	<b>muskusa bezslavīte</b>	09.05.2017.
<b><i>Adoxophyes orana</i></b> (Fischer v. Röslerstamm, 1834)	<b>platspārnu tīklainais laptinējs</b>	09.05.2017.
<i>Aegeria myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	= <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	28.04.2017.
<b><i>Aesculus californica</i></b> (Spach) Nutt. (1838)	<b>Kalifornijas zirgkastanis</b>	09.05.2017.
<b><i>Agave</i></b>	<b>agaves</b>	10.05.2017.
<b><i>Agave americana</i></b> L. (1753)	<b>Amerikas agave</b>	10.05.2017.
<b><i>Agave americana</i> 'Striata'</b>	<b>Amerikas agave 'Striata'</b>	10.05.2017.
<b><i>Agave sisalana</i></b> Perrine (1838)	<b>sizala agave</b>	10.05.2017.
<b><i>Agave victoriae-reginae</i></b> T. Moore (1875)	<b>Viktorijas agave</b>	10.05.2017.
<b><i>Agelastica alni</i></b> (Linnaeus, 1758)	<b>zilais alkšņu lapgrauzis</b>	28.04.2017.
<b><i>Agrilus</i></b>	<b>šaurspārņkrāšņvaboles</b>	28.04.2017.
<b><i>Agrilus angustulus</i></b> (Illiger, 1803)	<b>ozolu šaurspārņkrāšņvabole</b>	28.04.2017.
<i>Agrilus aurichalceus</i> Redtenbacher, 1849	= <i>Agrilus cuprescens</i> (Ménétriés, 1832)	28.04.2017.
<b><i>Agrilus cuprescens</i></b> (Ménétriés, 1832)	<b>avenų šaurspārņkrāšņvabole</b>	28.04.2017.
<i>Agrilus fagi</i> Ratzeburg, 1837	= <i>Agrilus viridis</i> Linnaeus, 1758	28.04.2017.
<b><i>Agrilus laticornis</i></b> (Illiger, 1803)	<b>ozolu-lazdu šaurspārņkrāšņvabole</b>	28.04.2017.
<b><i>Agrilus sinuatus</i></b> (Olivier, 1790)	<b>bumbieru šaurspārņkrāšņvabole</b>	28.04.2017.
<b><i>Agrilus viridis</i></b> Linnaeus, 1758	<b>zajā šaurspārņkrāšņvabole</b>	28.04.2017.
<i>Agrilus viridis fagi</i> (Ratzeburg, 1837)	= <i>Agrilus viridis</i> Linnaeus, 1758	28.04.2017.
<b><i>Agriotes lineatus</i></b> (Linnaeus, 1767)	<b>svītrainais sprakšķis</b>	28.04.2017.
<b><i>Agriotes obscurus</i></b> (Linnaeus, 1767)	<b>tumšais sprakšķis</b>	28.04.2017.
<b><i>Agriotes sputator</i></b> (Linnaeus, 1758)	<b>mazais labību sprakšķis</b>	28.04.2017.
<b><i>Agromyza alnibetulae</i></b> Hendel, 1931	<b>bērzu alotājmuša</b>	28.04.2017.
<b><i>Agromyza filipendulae</i></b> Spencer, 1976	<b>vīgriežu alotājmuša</b>	28.04.2017.
<b><i>Agromyza idaeiana</i></b> Hardy, 1853	<b>rožziežu alotājmuša</b>	28.04.2017.
<i>Agromyza spiraeae</i> Kaltenbach, 1867	= <i>Agromyza idaeiana</i> Hardy, 1853	28.04.2017.
<b><i>Alebra wahlbergi</i></b> (Boheman, 1845)	<b>skābaržu cikādīte</b>	28.04.2017.
<i>Alebroides oculata</i> (Lindberg, 1929)	= <i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
<i>Aleyrodes fragariae</i> Walker, 1852	= <i>Aleyrodes loniceræ</i> Walker, 1852	28.04.2017.
<b><i>Aleyrodes loniceræ</i></b> Walker, 1852	<b>sausseržu baltblusiņa</b>	28.04.2017.
<i>Aleyrodes rubi</i> Signoret, 1868	= <i>Aleyrodes loniceræ</i> Walker, 1852	28.04.2017.
<b>Aleyrodidae</b>	<b>baltblusiņu dzimta</b>	28.04.2017.
<b>Aleyrodoidea</b>	<b>baltblusiņu virszimta</b>	28.04.2017.
<b><i>Allium</i></b>	<b>sīpoli</b>	10.05.2017.
<b><i>Allium altaicum</i></b> Pall. (1773)	<b>Altaja sīpols</b>	10.05.2017.
<b><i>Allium ampeloprasum</i></b> L. (1753), <i>nom. cons.</i>	<b>puravs</b>	10.05.2017.

<i>Allium ampeloprasum</i> L. var. <i>porrum</i> (L.) J. Gay (1847)	= <i>Allium ampeloprasum</i> L. (1753), <i>nom. cons.</i>	10.05.2017.
<b>Allium angulosum</b> L. (1753)	šķautņainais sīpols	10.05.2017.
<b>Allium ascalonicum</b> L. (1756)	šalotes sīpols	10.05.2017.
<i>Allium ascalonicum</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	10.05.2017.
<i>Allium azureum</i> Ledeb. (1830)	= <i>Allium caeruleum</i> Pall. (1773)	10.05.2017.
<b>Allium caeruleum</b> Pall. (1773)	zilganais sīpols	10.05.2017.
<b>Allium cepa</b> L. (1753)	dārza sīpols	10.05.2017.
<b>Allium cepa</b> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	ceru sīpols	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> Aggregatum Group	= <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> L. var. <i>ascalonicum</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	10.05.2017.
<b>Allium cepa</b> L. var. <i>cepa</i>	dārza sīpols	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> Cepa Group	= <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> L. var. <i>proliferum</i> (Moench) Alef. (1866)	= <i>Allium ×proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. (1809)	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> L. var. <i>solaninum</i> Alef. (1866)	= <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> L. var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef. (1866)	= <i>Allium ×proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. (1809)	10.05.2017.
<i>Allium fallax</i> Schult. & Schult. f. (1830)	= <i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub (1970)	10.05.2017.
<b>Allium fistulosum</b> L. (1753)	lielloku sīpols	10.05.2017.
<b>Allium giganteum</b> Regel (1883)	milzu sīpols	10.05.2017.
<i>Allium hierochuntinum</i> Boiss. (1882)	= <i>Allium ascalonicum</i> L. (1756)	10.05.2017.
<b>Allium karataviense</b> Regel (1875)	Karatau sīpols	10.05.2017.
<i>Allium lusitanicum</i> Lam. (1783)	= <i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub (1970)	10.05.2017.
<b>Allium moly</b> L. (1753)	Moli sīpols	10.05.2017.
<i>Allium montanum</i> F. W. Schmidt (1794)	= <i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub (1970)	10.05.2017.
<b>Allium narcissiflorum</b> Vill. (1779)	narcisziņu sīpols	10.05.2017.
<b>Allium nutans</b> L. (1753)	platloku sīpols	10.05.2017.
<i>Allium odorum</i> L. (1767)	= <i>Allium ramosum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<b>Allium oleraceum</b> L. (1753)	tīruma sīpols	10.05.2017.
<i>Allium ophioscorodon</i> Link (1821)	= <i>Allium sativum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<i>Allium pedemontanum</i> Willd. (1799)	= <i>Allium narcissiflorum</i> Vill. (1779)	10.05.2017.
<i>Allium porrum</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>	= <i>Allium ampeloprasum</i> L. (1753), <i>nom. cons.</i>	10.05.2017.
<b>Allium ×proliferum</b> (Moench) Schrad. ex Willd. (1809)	dzudzposmu sīpols	10.05.2017.
<b>Allium pskemense</b> B. Fedtsch. (1905)	Pskemes sīpols	10.05.2017.
<b>Allium ramosum</b> L. (1753)	smaržīgais sīpols	10.05.2017.
<b>Allium sativum</b> L. (1753)	ķīpols	10.05.2017.
<i>Allium sativum</i> L. var. <i>ophioscorodon</i> (Link) Döll (1843)	= <i>Allium sativum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<b>Allium schoenoprasum</b> L. (1753)	maurloks	10.05.2017.
<b>Allium schoenoprasum</b> L. subsp. <i>schoenoprasum</i>	maurloks	10.05.2017.
<b>Allium scorodoprasum</b> L. (1753)	ķīpoku sīpols	10.05.2017.
<b>Allium senescens</b> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub (1970)	kalnu sīpols	10.05.2017.
<i>Allium sibiricum</i> L. (1771)	= <i>Allium schoenoprasum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<i>Allium tataricum</i> L. f. (1782)	= <i>Allium ramosum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<b>Allium tuberosum</b> Rottler ex Spreng. (1825)	ķīnas sīpols	10.05.2017.
<b>Allium ursinum</b> L. (1753)	laksis	10.05.2017.
<b>Allium vineale</b> L. (1753)	vīnkalu sīpols	10.05.2017.
<i>Allium viviparum</i> Kar. & Kir. (1841)	= <i>Allium caeruleum</i> Pall. (1773)	10.05.2017.
<i>Allium ×wakegii</i> Araki (1950)	= <i>Allium ×proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. (1809)	10.05.2017.
<i>Amaurosoma armillatum</i> (Zetterstedt, 1846)	= <i>Nanna armillata</i> (Zetterstedt, 1846)	10.05.2017.
<b>Ambrosia</b>	ambrozijas	08.05.2017.
<b>Ambrosia artemisiifolia</b> L. (1753)	vērmeljapu ambrozija	08.05.2017.
<b>Ambrosia maritima</b> L. (1753)	piejūras ambrozija	08.05.2017.
<b>Ambrosia psilostachya</b> DC. (1836)	kailvārpu ambrozija	08.05.2017.
<b>Ambrosia trifida</b> L. (1753)	trīsdaivu ambrozija	08.05.2017.
<b>Amphitetranynchus viennensis</b> (Zacher, 1920)	vilkābeļu tīklērcē	28.04.2017.
<i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889	= <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889)	08.05.2017.
<i>Anguillula javanica</i> (Treub, 1885)	= <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)	08.05.2017.

<b>Anguinidae</b>	stublājņematožu dzimta	28.04.2017.
<b>Aphalaridae</b>	raiblapblusīņu dzimta	28.04.2017.
<b>Aphelenchida</b>	sēņnematožu kārta	28.04.2017.
<b>Aphelenchoidea</b>	lapnematožu virszimta	28.04.2017.
<b>Aphelenchoididae</b>	lapnematožu dzimta	28.04.2017.
<b>Aphidoidea</b>	laputu virszimta	28.04.2017.
<b>Aphrophoridae</b>	putcikāžu dzimta	28.04.2017.
<b>Aporia crataegi</b> (Linnaeus, 1758)	lapkoku baltenis	28.04.2017.
<b>Araceae</b>	ārumu dzimta	28.01.2017.
<b>Archips crataegana</b> (Hübner, 1799)	vilkābeļu laptinējs	28.04.2017.
<b>Archips podana</b> (Scopoli, 1763)	neizvēlīgais laptinējs	28.04.2017.
<i>Archips reticulana</i> (Hübner, 1819)	= <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1834)	28.04.2017.
<b>Archips xylosteana</b> (Linnaeus, 1758)	mazais pīlādžu laptinējs	28.04.2017.
<b>Aroideae</b>	ārumu apakšdzimta	28.01.2017.
<b>Arthropoda</b>	posmkāju tips [= posmkāji]	28.04.2017.
<b>Arum</b>	ārumi	28.02.2017.
<i>Ascia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Asparagales</b>	asparāgu rinda	28.01.2017.
Auchenorrhyncha	= Cicadomorpha	28.04.2017.
<b>B</b>		
<b>Bibionidae</b>	resnkājodu dzimta	28.04.2017.
<b>Bibionoidea</b>	resnkājodu virszimta	28.04.2017.
<b>Bibionomorpha</b>	resnkājodu infrakārta	28.04.2017.
<b>Brachycera</b>	mušveidīgo apakškārta [= mušveidīgie divspārņi]	28.04.2017.
<i>Bryobia redikorzevi</i> Reck, 1947	= <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	28.04.2017.
<b>Bryobia rubrioculus</b> (Scheuten, 1857)	brūnā tīklērcē	28.04.2017.
<i>Bryobia rubrioculus redikorzevi</i> (Reck, 1947)	= <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	28.04.2017.
<b>C</b>		
<i>Cacoecia crataegana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Archips crataegana</i> (Hübner, 1799)	28.04.2017.
<i>Cacoecia podana</i> (Scopoli, 1763)	= <i>Archips podana</i> (Scopoli, 1763)	28.04.2017.
<i>Cacoecia reticulana</i> (Hübner, 1819)	= <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1834)	28.04.2017.
<i>Callimome druparum</i> (Boheman, 1834)	= <i>Torymus druparum</i> Boheman, 1834	28.04.2017.
Callimomidae	= <i>Torymidae</i>	02.05.2017.
<b>Cecidomyiidae</b>	pangodiņu dzimta	28.04.2017.
<b>Centrotus cornutus</b> (Linnaeus 1758)	ragainā cikāde	28.04.2017.
<b>Cephidae</b>	stiebrlapseņu dzimta	28.04.2017.
<b>Ceratopogonidae</b>	mīgeļu dzimta	28.04.2017.
<b>Chaenomeles</b>	krūmčidonijas	16.05.2017.
<b>Chaenomeles cathayensis</b> (Hemsl.) C. K. Schneid. (1906)	Ķīnas krūmčidonija	16.05.2017.
<b>Chaenomeles japonica</b> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	Japānas krūmčidonija	16.05.2017.
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koidz. (1909)	= <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (1929)	16.05.2017.
<i>Chaenomeles lagenaria, auctt.</i>	= <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	16.05.2017.
<i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) Lavallée (1903)	= <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	16.05.2017.
<i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) Lavallée f. <i>pomifera-inermis</i> Tics (1990), <i>nom. nud.</i>	= <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	16.05.2017.
<b>Chaenomeles speciosa</b> (Sweet) Nakai (1929)	krāšņā krūmčidonija	16.05.2017.
<b>Chaenomeles xsuperba</b> (Frahm) Rehder (1920)	izcilā krūmčidonija	16.05.2017.
<b>Chaenomeles thibetica</b> T. T. Yu (1963)	Tibetas krūmčidonija	16.05.2017.
<b>Chamaemorus</b>	lāceņu apakšģints	16.05.2017.
<b>Chaoboridae</b>	ūdensodu dzimta	28.04.2017.
<b>Chironomidae</b>	trīsuļodu dzimta	28.04.2017.
<b>Chironomoidea</b>	trīsuļodu virszimta	28.04.2017.
<b>Chondrostereum purpureum</b> (Pers.) Pouzar (1959)	violetā sīkpiepe	16.05.2017.
<i>Chroesia bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.

<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	zajā cikādīte	28.04.2017.
<b>Cicadellidae</b>	cikādiņu dzimta	28.04.2017.
<b>Cicadomorpha</b>	cikāžu apakškārta	28.04.2017.
<i>Coccinella impunctata</i> Linnaeus, 1767	= <i>Cyanegetis impunctata</i> (Linnaeus, 1767)	29.04.2017.
<b>Comarum</b>	vārnkājas	16.05.2017.
<i>Comarum palustre</i> L. (1753)	purva vārnkāja	16.05.2017.
<i>Comarum salesovianum</i> (Stephan) Asch. & Graebn. (1904)	Salesosva vārnkāja	16.05.2017.
<i>Comarum salesovii</i> (Stephan ex Willd.) Bunge (1839)	= <i>Comarum salesovianum</i> (Stephan) Asch. & Graebn. (1904)	16.05.2017.
<i>Condylonucula maya</i> D. R. Moore, 1977	sīkā mikroglīemene	10.05.2017.
<b>Cordia</b>	kordijas	29.04.2017.
<b>Cordioideae</b>	kordiju apakšdzimta	29.04.2017.
<i>Cordylura armillata</i> Zetterstedt, 1846	= <i>Nanna armillata</i> (Zetterstedt, 1846)	10.05.2017.
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M. E. Barr (1978)	kastaņu krifonektrija	08.05.2017.
<b>Culicidae</b>	dzēlējodu dzimta	28.04.2017.
<b>Culicoidea</b>	dzēlējodu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Culicomorpha</b>	dzēlējodu infrakārta	28.04.2017.
<i>Cyanococcus</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<i>Cyanococcus</i> [kā sekcija]	zilzīleņu sekcija	28.04.2017.
<i>Cyanococcus amoenus</i> (Aiton) Small (1933)	= <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Cyanococcus corymbosus</i> (L.) Rydb. (1931)	= <i>Vaccinium corymbosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Cyanococcus fuscatus</i> (Aiton) Small (1933)	= <i>Vaccinium fuscatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Cyanococcus virgatus</i> (Aiton) Small (1933)	= <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Cydonia cathayensis</i> Hemsl. (1900)	= <i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C. K. Schneid. (1906)	16.05.2017.
<i>Cydonia japonica</i> (Thunb.) Pers. (1806)	= <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	16.05.2017.
<i>Cydonia japonica</i> (Thunb.) Pers. var. <i>lagenaria</i> (Loisel.) Makino (1908)	= <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (1929)	16.05.2017.
<i>Cydonia lagenaria</i> Loisel. (1815)	= <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (1929)	16.05.2017.
<i>Cydonia speciosa</i> Sweet (1818)	= <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (1929)	16.05.2017.
<i>Cyanegetis impunctata</i> (Linnaeus, 1767)	graudzāļu māriete	29.04.2017.
<b>D</b>		
<b>Dermaptera</b>	spījastu kārta	28.04.2017.
<i>Diaporthe parasitica</i> Murrill (1906)	= <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M. E. Barr (1978)	08.05.2017.
<b>Diaspididae</b>	vairoģutu dzimta	28.04.2017.
<i>Dicraneura oculata</i> Lindberg, 1929	= <i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
<i>Dikraneura maculosa</i> Vilbaste, 1968	= <i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
<b>Diptera</b>	divspārņu kārta [= divspārņi]	28.04.2017.
<b>Dixidae</b>	abiniēkodu dzimta	28.04.2017.
<i>Donacilla picta</i> Dunker, 1877	smalkjoslu svītrglīemene	10.05.2017.
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	banānu augļmuša	16.05.2017.
<b>E</b>		
<i>Edwardsiana avellanae</i> (Edwards, 1888)	lazdu cikādīte	28.04.2017.
<i>Edwardsiana barbata</i> (Ribaut, 1931)	= <i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards, 1914)	28.04.2017.
<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards, 1914)	plūmju cikādīte	28.04.2017.
<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758)	rožu cikādīte	28.04.2017.
<i>Eulecanium arion</i> (Lindinger, 1912)	= <i>Parthenolecanium fletcheri</i> (Cockerell, 1893)	28.04.2017.
<i>Eulecanium corni</i> (Bouché, 1844)	= <i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	28.04.2017.
<b>Eumerus</b>	ziedmušas	10.05.2017.
<i>Eumerus funeralis</i> Meigen, 1822	sīpolaugu ziedmuša	10.05.2017.
<i>Eumerus narcissi</i> Smith, 1928	mazā narcīšu ziedmuša	10.05.2017.
<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani, 1857	= <i>Eumerus funeralis</i> Meigen, 1822	10.05.2017.
<b>Exochorda</b>	puķšpirejas	11.05.2017.
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder (1913)	ķekaru puķšpireja	11.05.2017.
<b>F</b>		
<i>Farinopsis salesoviana</i> (Stephan) Chrtek & Soják (1808)	= <i>Comarum salesovianum</i> (Stephan) Asch. & Graebn. (1904)	16.05.2017.

<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	parastā spījaste	28.04.2017.
<i>Forficula livida</i> Zschach, 1788	= <i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Forficulidae</b>	platspījastu dzimta	28.04.2017.
<b>Formicidae</b>	skudru dzimta	28.04.2017.
Fungivoridae	= Mycetophilidae	28.04.2017.
<b>G</b>		
<i>Galerucella sagittariae</i> (Gyllenhal, 1813)	bulteņu lapgrauzis	28.04.2017.
<i>Galerucella viburni</i> (Paykull, 1799)	= <i>Pyrrhalta viburni</i> (Paykull, 1799)	28.04.2017.
<b>H</b>		
<i>Hemimyrtillus</i>	melnmelleņu sekcija	28.04.2017.
<b>Hepatica</b>	vizbulītes	08.05.2017.
<i>Hepatica acutiloba</i> DC. (1824)	= <i>Hepatica nobilis</i> Mill. var. <i>acuta</i> (Pursh) Steyerem.	08.05.2017.
<i>Hepatica nobilis</i> Mill. (1768)	zilā vizbulīte	08.05.2017.
<i>Hepatica nobilis</i> Mill. var. <i>acuta</i> (Pursh) Steyerem. (1960)	asdaivu vizbulīte	08.05.2017.
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai (1937)	Japānas vizbulīte	08.05.2017.
<i>Hepatica nobilis</i> Mill. var. <i>nobilis</i>	zilā vizbulīte	08.05.2017.
<i>Hepatica nobilis</i> Mill. var. <i>obtusata</i> (Pursh) Steyerem. (1960)	strupdaivu vizbulīte	08.05.2017.
<i>Hepatica transsilvanica</i> Fuss (1850)	Transilvānijas vizbulīte	09.05.2017.
<i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889)	= <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889)	08.05.2017.
<i>Heterodera javanica</i> Treub, 1885	= <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)	08.05.2017.
<i>Hugeria japonica</i> (Miq.) Nakai (1927)	= <i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. subsp. <i>japonicum</i> (Miq.) Vander Kloet	28.04.2017.
<b>Humulus</b>	apiņi	16.05.2017.
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc. (1846)	Japānas apinis	16.05.2017.
<i>Humulus lupulus</i> L. (1753)	parastais apinis	16.05.2017.
<i>Hyponomeuta cognatella</i> (Hübner, 1813)	= <i>Yponomeuta cagnagella</i> (Hübner, 1813)	28.04.2017.
<i>Hyponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	02.05.2017.
<i>Hyponomeuta padi</i> Zeller, 1844	= <i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	02.05.2017.
<b>I</b>		
<i>Iassus lanio</i> (Linnaeus, 1761)	ozolu cikādīte	28.04.2017.
<i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	ceriņu cikādīte	28.04.2017.
<i>Igutettix pulverosus</i> Matsumura, 1932	= <i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
Iridales	= Asparagales	28.01.2017.
Itonididae	= Cecidomyiidae	28.04.2017.
<b>L</b>		
<i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)	mazā spījaste	28.04.2017.
<i>Labia minuta</i> Scudder, 1876	= <i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)	piekrastes spījaste	28.04.2017.
<b>Labiduridae</b>	joslispījastu dzimta	28.04.2017.
<b>Labidurinae</b>	joslispījastu apakšdzimta	28.04.2017.
Labiidae	= Spongiphoridae	28.04.2017.
<b>Labiinae</b>	šaurspījastu apakšdzimta	28.04.2017.
<b>Lamiales</b>	panātru rinda	17.01.2017.
<i>Lampetia equestris</i> (Fabricius, 1794)	= <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	10.05.2017.
<i>Lecanium arion</i> Lindinger, 1912	= <i>Parthenolecanium fletcheri</i> (Cockerell, 1893)	28.04.2017.
<i>Lecanium corni</i> Bouché, 1844	= <i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	28.04.2017.
<b>Limoniidae</b>	trauskājodu dzimta	28.04.2017.
<b>Liriodendron</b>	tulpjkoki	10.05.2017.
<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg. (1903)	Ķīnas tulpjkoks	10.05.2017.
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. (1753)	Amerikas tulpjkoks	10.05.2017.
<b>Liviidae</b>	doņlapblusu dzimta	28.04.2017.
<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)	kārklū-bērzū lapgrauzis	28.04.2017.
<i>Lochmaea crataegi</i> (Forster, 1771)	auglroku lapgrauzis	28.04.2017.

## M

<i>Megastigmus aculeatus</i> (Swederus, 1795)	parastā rožu sēklapsenīte	28.04.2017.
<i>Megastigmus rosae</i> Boucek, 1971	neskaidrā rožu sēklapsenīte	28.04.2017.
<i>Meloidogyne</i>	sakņpangnematodes	08.05.2017.
<i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949	= <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)	08.05.2017.
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889)	smiltāja sakņpangnematode	08.05.2017.
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949	ziemeļu sakņpangnematode	08.05.2017.
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)	neskaidrā sakņpangnematode	08.05.2017.
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)	Javas sakņpangnematode	08.05.2017.
<i>Meloidogyne marioni</i> (Cornu) [ <i>species inquirenda</i> ]	= <i>Meloidogyne</i> spp.	08.05.2017.
<i>Meloidogyne thamesi</i> (Chitwood et al., 1952)	= <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889)	08.05.2017.
<i>Meloidogyne wartellei</i> Golden & Birchfield, 1978	= <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)	08.05.2017.
<b>Meloidogynidae</b>	sakņpangnematozu dzimta	28.04.2017.
<b>Membracidae</b>	dzelončikāžu dzimta	28.04.2017.
<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	lielā narcīšu ziedmuša	10.05.2017.
<b>Mycetophilidae</b>	sēņodiņu dzimta	28.04.2017.
<i>Myrtillus</i>	melleņu sekcijs	28.04.2017.

## N

<i>Nanna armillata</i> (Zetterstedt, 1846)	tumškāju timotiņmuša	10.05.2017.
<i>Narcissus</i>	narcises	11.05.2017.
<i>Narcissus poeticus</i> L. (1753)	dzejnieku narcise	11.05.2017.
<b>Nematocera</b>	odveidīgo apakškārta [= odveidīgie divspārņi]	28.04.2017.
<b>Nematoda</b>	nematozu tips [= nematodes]	28.04.2017.
<i>Neotetranychus rubi</i> Trägårdh, 1915	aveņu tīklērcē	28.04.2017.
<b>Nitidulidae</b>	spīduļu dzimta	28.04.2017.

## O

<b>Olea</b>	olīvkoki	10.05.2017.
<i>Olea europaea</i> L. (1753)	Eiropas olīvkoks	10.05.2017.
<b>Oleaceae</b>	olīvkoku dzimta	17.01.2017.
Oleales	= <b>Lamiales</b>	17.01.2017.
<i>Opomyza florum</i> (Fabricius 1794)	gaišā slaidmuša	10.05.2017.
<i>Opomyza germinationis</i> (Linnaeus 1758)	tumšā slaidmuša	10.05.2017.
<b>Opomyzidae</b>	slaidmušu dzimta	10.05.2017.
<b>Orgyia</b>	otiņastes	28.04.2017.
<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	parastā otiņaste	28.04.2017.
<i>Orgyia antiquoides</i> (Hübner, 1822)	viršu otiņaste	28.04.2017.
<i>Orgyia ericae</i> Germar, 1824	= <i>Orgyia antiquoides</i> (Hübner, 1822)	28.04.2017.
<i>Orgyia gonostigma</i> (Scopoli, 1763)	= <i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<i>Orgyia gonostigma</i> , auctt.	= <i>Orgyia recens</i> (Hübner, 1819)	28.04.2017.
<i>Orgyia recens</i> (Hübner, 1819)	rožu otiņaste	28.04.2017.
<b>Ortheziidae</b>	zemesbruņutu dzimta	28.04.2017.
<b>Otiorhynchus</b>	austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	lielais zālaugu austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus nodosus</i> (O. F. Müller, 1764)	mazais zālaugu austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	olveida austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus raucus</i> (Fabricius, 1777)	dārzeņu austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus rugifrons</i> (Gyllenhal, 1813)	zemeņu austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus scaber</i> (Linnaeus, 1758)	skujkoku austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	augļkoku austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus smreczynskii</i> Cmoluch, 1968	ceriņu austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus turca</i> Boheman, 1843	vīnkoku austiņsmeceris	28.04.2017.
<i>Otiorrhynchus dubius</i> (Ström, 1783)	= <i>Otiorhynchus nodosus</i> (O. F. Müller, 1764)	28.04.2017.
<i>Otiorrhynchus turca</i> (Boheman, 1843)	= <i>Otiorhynchus turca</i> Boheman, 1843	28.04.2017.

<i>Oxycoccoides</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<b><i>Oxycoccoides</i> [kā sekcija]</b>	<b>lāčmelleņu sekcija</b>	28.04.2017.
<i>Oxycoccoides erythrocarpus</i> (Michx.) Nakai (1917)	= <i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. (1803)	28.04.2017.
<i>Oxycoccoides japonicus</i> (Miq.) Nakai (1917)	= <i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. subsp. <b>japonicum</b> (Miq.) Vander Kloet	28.04.2017.
<b><i>Oxycoccus</i> [kā sekcija]</b>	<b>dzērveņu sekcija</b>	28.04.2017.
<i>Oxycoccus</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<i>Oxycoccus hagerupii</i> Å. Löve & D. Löve (1961)	= <i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Oxycoccus macrocarpus</i> (Aiton) Pers. (1805)	= <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. (1845)	= <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. (1871)	28.04.2017.
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers. (1805)	= <i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Oxycoccus quadripetalus</i> Gilib. (1781), <i>nom. inval.</i>	= <i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Oxyuris incognita</i> Kofoid & White, 1919	= <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)	08.05.2017.
<b>P</b>		
<b>Panpulmonata</b>	<b>plaušgliemežu kārtā [= plaušgliemeži]</b>	28.04.2017.
<i>Paravespula germanica</i> (Fabricius 1793)	= <i>Vespula germanica</i> (Fabricius 1793)	28.04.2017.
<b><i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)</b>	<b>grimoņu bruņuts</b>	28.04.2017.
<b><i>Parthenolecanium fletcheri</i> (Cockerell, 1893)</b>	<b>tūju bruņuts</b>	28.04.2017.
<b><i>Parthenolecanium pomeranicum</i> (Kawecki, 1954)</b>	<b>tvju bruņuts</b>	28.04.2017.
<b><i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)</b>	<b>platlapju bruņuts</b>	28.04.2017.
<b><i>Parthenothrips dracaenae</i> (Heeger, 1854)</b>	<b>raibais siltumņīcas tripsis</b>	09.05.2017.
<b><i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)</b>	<b>parastā putckāide</b>	28.04.2017.
<i>Phytomyza potentillae</i> (Kaltenbach, 1864)	= <i>Agromyza idaiana</i> Hardy, 1853	28.04.2017.
<b><i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)</b>	<b>zemeņu rumpjērce</b>	28.04.2017.
<b><i>Picea</i></b>	<b>egles</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)</b>	<b>parastā egle</b>	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. var. <i>abies</i> f. <i>chlorocarpa</i> (Purk.) Th. Fr. (1890)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. var. <i>abies</i> f. <i>erythrocarpa</i> (Purk.) Rehder (1923)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. f. <i>virgata</i> (Jacques) Rehder (1907)	= <i>Picea abies</i> 'Virgata'	16.05.2017.
<b><i>Picea abies</i> 'Ohlendorffii'</b>	<b>parastā egle 'Ohlendorffii'</b>	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. f. <i>pyramidata</i> (Carrière) Rehder (1919)	= <i>Picea abies</i> 'Pyramidata'	16.05.2017.
<b><i>Picea abies</i> 'Pyramidata'</b>	<b>parastā egle 'Pyramidata'</b>	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. subsp. <i>obovata</i> (Ledeb.) Hultén (1948)	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. var. <i>obovata</i> (Ledeb.) Lindq. (1948)	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<b><i>Picea abies</i> 'Virgata'</b>	<b>parastā egle 'Virgata'</b>	16.05.2017.
<i>Picea alba</i> Link (1831)	= <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>glauca</i>	16.05.2017.
<i>Picea albertiana</i> S. Br. (1907)	= <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>albertiana</i> (S. Br.) Sarg. (1919)	16.05.2017.
<b><i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867)</b>	<b>divkrāsu egle</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867) var. <i>alcoquiana</i></b>	<b>divkrāsu egle</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea asperata</i> Mast. (1906)</b>	<b>skarbā egle</b>	16.05.2017.
<i>Picea bicolor</i> (Maxim.) Mayr (1890)	= <i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867)	16.05.2017.
<i>Picea canadensis</i> (Mill.) Britton & al. (1888) [ <i>non</i> Link (1841)]	= <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>glauca</i>	16.05.2017.
<b><i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. (1863)</b>	<b>Engelmaņa egle</b>	16.05.2017.
<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link (1841)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link var. <i>alpestris</i> (Brügger) A. Henry (1913)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link var. <i>pyramidata</i> Carrière (1855)	= <i>Picea abies</i> 'Pyramidata'	16.05.2017.
<b><i>Picea glauca</i> (Moench) Voss (1907)</b>	<b>Kanādas egle</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>albertiana</i> (S. Br.) Sarg. (1919)</b>	<b>Albertas egle</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>glauca</i></b>	<b>Kanādas egle</b>	16.05.2017.
<b><i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton &amp; al. (1888)</b>	<b>melnā egle</b>	16.05.2017.
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Du Roi var. <i>rubra</i> Du Roi (1771)	= <i>Picea rubens</i> Sarg. (1899)	16.05.2017.
<i>Picea nigra</i> (Aiton) Link (1831)	= <i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton & al. (1888)	16.05.2017.
<b><i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)</b>	<b>Sibīrijas egle</b>	16.05.2017.
<i>Picea obovata</i> Ledeb. var. <i>altaica</i> (Tepl.) Koehne	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<i>Picea ohlendorffii</i> Spaeth.	= <i>Picea abies</i> 'Ohlendorffii'	16.05.2017.

<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk. (1877)	Serbijas egle	16.05.2017.
<i>Picea orientalis</i> (L.) Link (1847)	austrumu egle	16.05.2017.
<i>Picea pungens</i> Engelm. (1879)	asā egle	16.05.2017.
<i>Picea pungens</i> Engelm f. <i>argentea</i> Beissn. (1887)	= <i>Picea pungens</i> Argentea Group	16.05.2017.
<b><i>Picea pungens</i> Argentea Group</b>	asā egle Argentea grupa	16.05.2017.
<i>Picea pungens</i> Engelm. f. <i>glauca</i> (Regel) Beissn. (1887)	= <i>Picea pungens</i> Glauca Group	16.05.2017.
<b><i>Picea pungens</i> Glauca Group</b>	asā egle Glauca grupa	16.05.2017.
<i>Picea pungens</i> Engelm var. <i>glauca</i> Regel (1883)	= <i>Picea pungens</i> Glauca Group	16.05.2017.
<b><i>Picea rubens</i> Sarg. (1899)</b>	sarkanā egle	16.05.2017.
<i>Picea rubra</i> (Du Roi) Link (1831) [non A. Dietr. (1824)]	= <i>Picea rubens</i> Sarg. (1899)	16.05.2017.
<i>Picea rubra</i> A. Dietr. (1824), nom. illeg.	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea sibirica</i> , auctt. & nom. nud.	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<b><i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière (1855)</b>	Sitkas egle	16.05.2017.
<i>Picea vulgaris</i> Link (1830)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea vulgaris</i> Link var. <i>altaica</i> Tepl. (1869)	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<b><i>Picea wilsonii</i> Mast. (1903)</b>	Vilsona egle	16.05.2017.
<b>Pieridae</b>	balteņu dzimta	28.04.2017.
<i>Pieris crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Pinus</b>	priedes	16.05.2017.
<i>Pinus abies</i> L. (1753)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<b><i>Pinus aristata</i> Engelm. (1862)</b>	akotčiekuru priede	16.05.2017.
<i>Pinus balsamea</i> L. (1753)	= <i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. (1768)	16.05.2017.
<b><i>Pinus banksiana</i> Lamb. (1803)</b>	Benksa priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus canariensis</i> C. Sm. (1825)</b>	Kanāriju priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus cembra</i> L. (1753)</b>	Eiropas ciedru priede	16.05.2017.
<i>Pinus cembra</i> L. subsp. <i>pumila</i> (Pall.) Endl. (1847)	= <i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel in Kuester & al. (1859)	16.05.2017.
<i>Pinus cembra</i> L. subsp. <i>sibirica</i> (Du Tour) Krylov (1914)	= <i>Pinus sibirica</i> Du Tour in Déterville (1803)	16.05.2017.
<i>Pinus cembra</i> L. var. <i>pumila</i> Pall. (1784)	= <i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel in Kuester & al. (1859)	16.05.2017.
<i>Pinus cembra</i> L. var. <i>sibirica</i> (Du Tour) G. Don in Loudon (1830)	= <i>Pinus sibirica</i> Du Tour in Déterville (1803)	16.05.2017.
<i>Pinus coronatus</i> Litv. (1913)	= <i>Pinus sibirica</i> Du Tour in Déterville (1803)	16.05.2017.
<b><i>Pinus densiflora</i> Siebold &amp; Zucc. (1842)</b>	Japānas sarkanā priede	16.05.2017.
<i>Pinus excelsa</i> Lam. (1778)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don in Lamb. (1828) [non Lam. (1778)]	= <i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks. (1938)	16.05.2017.
<i>Pinus funebris</i> Kom. (1901)	= <i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. (1842)	16.05.2017.
<i>Pinus glauca</i> Moench (1785)	= <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>glauca</i>	16.05.2017.
<i>Pinus griffithii</i> M'Clelland in Griffith (1854)	= <i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks. (1938)	16.05.2017.
<i>Pinus kochiana</i> Klotzsch ex K. Koch (1849)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>hammata</i> Stevan (1838)	16.05.2017.
<b><i>Pinus koraiensis</i> Siebold &amp; Zucc. (1842)</b>	Korejas ciedru priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus lambertiana</i> Douglas (1827)</b>	cukura priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don in Lamb. (1832)</b>	Kalifornijas baltā priede	16.05.2017.
<i>Pinus omorika</i> Pančić (1876)	= <i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk. (1877)	16.05.2017.
<i>Pinus orientalis</i> L. (1763)	= <i>Picea orientalis</i> (L.) Link (1847)	16.05.2017.
<b><i>Pinus parviflora</i> Siebold &amp; Zucc. (1842)</b>	Japānas baltā priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus peuce</i> Griseb. (1846)</b>	Maķedonijas priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus pinea</i> L. (1753)</b>	pīnija	16.05.2017.
<b><i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel in Kuester &amp; al. (1859)</b>	klājeniskā ciedru priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus pungens</i> Lamb. (1805)</b>	asā priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus rigida</i> Mill. (1768)</b>	sīkstā priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus sibirica</i> Du Tour in Déterville (1803)</b>	Sibīrijas ciedru priede	16.05.2017.
<i>Pinus sitchensis</i> Bong. (1832)	= <i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière (1855)	16.05.2017.
<b><i>Pinus strobus</i> L. (1753)</b>	Veimuta priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus sylvestris</i> L. (1753)</b>	parastā priede	16.05.2017.
<b><i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>hammata</i> Stevan (1838)</b>	Koha priede	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>lapponica</i> Hartm. (1849–1850)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	16.05.2017.
<b><i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>mongolica</i> Litv. (1905)</b>	Mongolijas priede	16.05.2017.



<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>rigensis</i> Loudon (1838)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>scotica</i> Beissn. in Jaeger & Beissn. (1884)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>septentrionalis</i> Schott (1907)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>sibirica</i> Ledeb. (1833)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<b>Pinus sylvestris</b> L. var. <b>syvestris</b>	parastā priede	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>turfosa</i> Willk. ex Woerl. (1893)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<b>Pinus wallichiana</b> A. B. Jacks. (1938)	Himalaju priede	16.05.2017.
<i>Platylenchus pratensis</i> (de Man, 1880)	= <i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man, 1880)	28.04.2017.
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. (1772)	= <i>Comarum palustre</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Potentilla salesoviana</i> Stephan (1808)	= <i>Comarum salesovianum</i> (Stephan) Asch. & Graebn. (1904)	16.05.2017.
<i>Potentilla salesovii</i> Stephan ex Willd. (1809)	= <i>Comarum salesovianum</i> (Stephan) Asch. & Graebn. (1904)	16.05.2017.
<b>Praestantia</b>	sārtmelleņu sekcija	28.04.2017.
<b>Pratylenchidae</b>	sakņnematozu dzimta	28.04.2017.
<b>Pratylenchus pratensis</b> (de Man, 1880)	pļavas sakņnematode	28.04.2017.
<b>Prociphilus bumeliae</b> (Schränk, 1801)	parastā ošu-balteģļu laputs	28.04.2017.
<i>Prociphilus crataegi</i> Tullgren, 1909	= <i>Prociphilus pini</i> (Burmeister, 1835)	28.04.2017.
<b>Prociphilus fraxini</b> (Fabricius, 1777)	dienvīdu ošu-balteģļu laputs	28.04.2017.
<i>Prociphilus nidificus</i> Löw, 1882	= <i>Prociphilus fraxini</i> (Fabricius, 1777)	28.04.2017.
<i>Prociphilus nidificus</i> , auctt.	= <i>Prociphilus bumeliae</i> (Schränk, 1801)	28.04.2017.
<b>Prociphilus pini</b> (Burmeister, 1835)	vilkābeļu-priežu laputs	28.04.2017.
<b>Prociphilus xylostei</b> (De Geer, 1773)	sausseržu-egļu laputs	28.04.2017.
<i>Pseudovespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Psychodidae</b>	kožodiņu dzimta	28.04.2017.
<b>Psychodoidea</b>	kožodiņu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Psychodomorpha</b>	kožodiņu infrakārta	28.04.2017.
<b>Psylla betulae</b> (Linnaeus, 1758)	parastā bērzu lapblusiņa	28.04.2017.
<b>Psylloidea</b>	lapblusiņu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Psyllopsis fraxini</b> (Linnaeus, 1758)	ošu pangu lapblusiņa	28.04.2017.
<b>Psyllopsis fraxincola</b> (Foerster, 1848)	gaišzajā ošu lapblusiņa	28.04.2017.
<b>Ptychopteridae</b>	krastodu dzimta	28.04.2017.
<b>Ptychopteroidea</b>	krastodu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Ptychopteromorpha</b>	krastodu infrakārta	28.04.2017.
Pulmonata, <i>pro parte</i>	= <b>Panpulmonata</b>	28.04.2017.
<b>Pyrallidae</b>	sviļņu dzimta	28.04.2017.
<b>Pyralloidea</b>	sviļņu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Pyrrhalta viburni</b> (Paykull, 1799)	irbeņu lapgrauzis	28.04.2017.
<i>Pyrus japonicus</i> Thunb. (1784)	= <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	16.05.2017.
<b>R</b>		
<i>Rhodococcum</i>	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<b>Ribautiana ulmi</b> (Linnaeus, 1758)	parastā gobu cikādiķe	28.04.2017.
<b>Rosa rugosa</b> Thunb. (1784)	rievainā roze	16.05.2017.
<i>Rubacer odoratum</i> (L.) Rydb. (1903)	= <i>Rubus odoratus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<b>Rubus</b> [kā apakšģints]	kazeņu apakšģints	16.05.2017.
<b>Rubus</b> [kā ģints]	kazenes	16.05.2017.
<i>Rubus affinis</i> Weihe & Nees (1822), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees (1822)	16.05.2017.
<b>Rubus arcticus</b> L. (1753)	ziemeļu kaulene	16.05.2017.
<b>Rubus arcticus</b> L. subsp. <b>arcticus</b>	ziemeļu kaulene	16.05.2017.
<b>Rubus arcticus</b> L. subsp. <b>stellatus</b> (Sm.) B. Boivin (1955)	Kanādas kaulene	16.05.2017.
<b>Rubus armeniacus</b> Focke (1874)	dārza kazene	16.05.2017.
<b>Rubus bavaricus</b> (Focke) Hruby (1928)	Bavārijas kazene	16.05.2017.
<b>Rubus biflorus</b> Buch.-Ham. ex Sm. (1815)	dvīņziedu avene	16.05.2017.
<b>Rubus ×binatus</b> H. Lindb. (1909)	nektāra avene	16.05.2017.
<i>Rubus buschii</i> (Rozanova) Grossh. (1952)	= <i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<b>Rubus caesius</b> L. (1753)	zilganā kazene	16.05.2017.

<i>Rubus canadensis</i> L. (1753)	Kanādas kazene	16.05.2017.
<i>Rubus candicans</i> Weihe ex Rchb. (1832)	bālganā kazene	16.05.2017.
<i>Rubus caucasicus</i> Focke (1874)	Kaukāza kazene	16.05.2017.
<i>Rubus chamaemorus</i> L. (1753)	lācene	16.05.2017.
<i>Rubus cockburnianus</i> Hemsl. (1892)	Kokburna avene	16.05.2017.
<i>Rubus coeruleus</i> Gillib. (1782)	= <i>Rubus caesius</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus coreanus</i> Miq. (1867)	Korejas avene	16.05.2017.
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge (1833)	vilkābeļlapu avene	16.05.2017.
<i>Rubus deliciosus</i> Torr. (1828)	krāšņā avene	16.05.2017.
<i>Rubus discolor</i> , auctt.	= <i>Rubus armeniacus</i> Focke (1874)	16.05.2017.
<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees (1824)	= <i>Rubus ulmifolius</i> Schott (1818)	16.05.2017.
<i>Rubus fastigiatus</i> Weihe & Nees (1822), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	16.05.2017.
<i>Rubus fruticosus</i> L. (1753), <i>nom. ambig.</i>	= <i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees (1822)	16.05.2017.
<i>Rubus fruticosus</i> , auctt.	= <i>Rubus armeniacus</i> Focke (1874)	16.05.2017.
<i>Rubus fruticosus</i> , auctt.	= <i>Rubus caesius</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus fruticosus</i> , auctt.	= <i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	16.05.2017.
<i>Rubus fruticosus</i> <i>Suberectus</i> (Anderss.) A. Löve & D. Löve (1974)	= <i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	16.05.2017.
<i>Rubus hedycarpus</i> Focke var. <i>armeniacus</i> (Focke) Focke (1914)	= <i>Rubus armeniacus</i> Focke (1874)	16.05.2017.
<i>Rubus henryi</i> Hemsl. & Kuntze (1887)	Henrija avene	16.05.2017.
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. (1803–1804)	skarblapu kazene	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	meža avene	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>aculeatissimus</i> Regel & Tiling (1858)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>canadensis</i> Richards. (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. f. <i>caudatus</i> (B. L. Rob. & H. Schrenk) Fernald (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>egglestonii</i> (Blanch.) Fernald (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>eucyclus</i> Fernald & Weatherby (1931)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>gracilipes</i> M. E. Jones (1910)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>heterolasius</i> Fernald (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	meža avene	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>melanolasius</i> (Focke) Focke (1911)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>melanolasius</i> (Dieck) R. J. Davis (1951)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>melanotrachys</i> (Focke) Fernald (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>melaotrachys</i> Focke (1896)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>peramoenus</i> (Greene) Fernald (1919)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>sachalinensis</i> (Levl.) Focke (1911)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	sarainā avene	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>strigosus</i> (Michx.) Maxim. (1872)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>vulgatus</i> Arrh. (1839)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus illecebrosus</i> Focke (1899)	burvīgā avene	16.05.2017.
<i>Rubus koehleri</i> Weihe subsp. <i>bavaricus</i> Focke (1877)	= <i>Rubus bavaricus</i> (Focke) Hruby (1928)	16.05.2017.
<i>Rubus laciniatus</i> Willd. (1806)	šķeltlapu kazene	16.05.2017.
<i>Rubus ×loganobaccus</i> L. H. Bailey (1923)	sārtaugļu kazeņavene	16.05.2017.
<i>Rubus melanolasius</i> Focke (1896)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus millspaughii</i> Britton (1891)	= <i>Rubus canadensis</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus ×neglectus</i> Peck (1869)	purpuraugļu avene	16.05.2017.
<i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	melnā kazene	16.05.2017.
<i>Rubus nitidus</i> Weihe & Nees (1822), <i>nom. illeg.</i> [non Raf (1817)]	= <i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	16.05.2017.
<i>Rubus nivalis</i> Douglas (1832)	sniega avene	16.05.2017.
<i>Rubus nutkanus</i> Moc. ex Ser. (1825)	= <i>Rubus parviflorus</i> Nutt. (1818)	16.05.2017.
<i>Rubus occidentalis</i> L. (1753)	kazeņveida avene	16.05.2017.
<i>Rubus occidentalis</i> L. f. <i>pallidus</i> (L. H. Bailey) B. L. Rob. (1908)	= <i>Rubus occidentalis</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus occidentalis</i> L. var. <i>pallidus</i> L. H. Bailey (1902)	= <i>Rubus occidentalis</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus odoratus</i> L. (1753)	smaržīgā avene	16.05.2017.
<i>Rubus orarius</i> Blanch. (1906)	piekrastes kazene	16.05.2017.
<i>Rubus parviflorus</i> Nutt. (1818)	Nutkas avene	16.05.2017.

<i>Rubus parvifolius</i> L. (1753)	sīklapu avene	16.05.2017.
<i>Rubus pensilvanicus</i> Poir. (1804)	Pensilvānijas kazene	16.05.2017.
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim. (1872)	vīna avene	16.05.2017.
<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees (1822)	krokainā kazene	16.05.2017.
<i>Rubus procerus</i> , auctt.	= <i>Rubus armeniacus</i> Focke (1874)	16.05.2017.
<i>Rubus sachalinensis</i> H. Lévl. (1909)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus saxatilis</i> L. (1753)	klinšu kaulene	16.05.2017.
<i>Rubus sericeus</i> Gilib. (1782)	= <i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh (1813)	izsaktīgā avene	16.05.2017.
<i>Rubus stellatus</i> Sm. (1791)	= <i>Rubus arcticus</i> L. subsp. <i>stellatus</i> (Sm.) B. Boivin (1955)	16.05.2017.
<i>Rubus strigosus</i> Michx. (1803)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>strigosus</i> (Michx.) Focke (1911)	16.05.2017.
<i>Rubus strigosus</i> Michx. var. <i>caudatus</i> B. L. Rob. & H. Schrenk (1896)	= <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	16.05.2017.
<i>Rubus suberectus</i> G. Anderson ex Sm. (1814)	= <i>Rubus nessensis</i> Hall (1794)	16.05.2017.
<i>Rubus tricolor</i> Focke (1910)	trīskrāsu avene	16.05.2017.
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott (1818)	goblapu kazene	16.05.2017.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltdl. (1827)	lāča kazene	16.05.2017.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltdl. var. <i>loganobaccus</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey (1941)	= <i>Rubus</i> × <i>loganobaccus</i> L. H. Bailey (1923)	16.05.2017.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltdl. subsp. <i>ursinus</i>	lāča kazene	16.05.2017.
<i>Rubus vulgatus</i> Arrh. var. <i>buschii</i> Rozanova (1945)	= <i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus wahlbergii</i> Arrh. (1839)	Vālberga kazene	16.05.2017.
<b>S</b>		
<i>Schizotetranychus rubi</i> (Trägårdh, 1915)	= <i>Neotetranychus rubi</i> Trägårdh, 1915	28.04.2017.
<b>Sciaroidea</b>	trūdodiņu virszimta	28.04.2017.
<i>Sesia myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	= <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	28.04.2017.
<b>Simuliidae</b>	knišļu dzimta	28.04.2017.
<b>Sphaerium</b>	apajgliemenes	10.05.2017.
<b>Spongiphoridae</b>	slaidspījastu dzimta	28.04.2017.
<i>Stereum purpureum</i> Pers. (1794)	= <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar (1959)	16.05.2017.
<b>Symphyta</b>	auglapseņu apakškārta [= auglapsenes]	28.04.2017.
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	ābeļu stiklspārnis	28.04.2017.
<i>Syntomaspis druparum</i> (Boheman, 1834)	= <i>Torymus druparum</i> Boheman, 1834	28.04.2017.
<b>Syrphidae</b>	ziedmušu dzimta	10.05.2017.
<b>T</b>		
<b>Tarsonemidae</b>	rumpjērču dzimta	28.04.2017.
<b>Tarsonemoidea</b>	rumpjērču virszimta	28.04.2017.
<i>Tarsonemus pallidus</i> Banks, 1899	= <i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	28.04.2017.
<i>Tecia solanivora</i> (Povolný, 1973)	kartupeļu gartaustkode	08.05.2017.
<b>Tenebrionidae</b>	melnuju dzimta	28.04.2017.
<b>Tenthredinidae</b>	zāglapseņu dzimta	28.04.2017.
<i>Tetranychus crataegi</i> Hirst, 1920	= <i>Amphitettranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	28.04.2017.
<i>Tetranychus viennensis</i> Zacher, 1920	= <i>Amphitettranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	28.04.2017.
<b>Thripidae</b>	tripšu dzimta	28.04.2017.
<b>Tingidae</b>	tīklblakšu dzimta	28.04.2017.
<i>Tipula oleracea</i> Linnaeus, 1758	dārza garkājods	28.04.2017.
<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	purva garkājods	28.04.2017.
<b>Tipulidae</b>	garkājodu dzimta	28.04.2017.
<b>Tipuloidea</b>	garkājodu virszimta	28.04.2017.
<b>Tipulomorpha</b>	garkājodu infrakārta	28.04.2017.
<b>Tischeriidae</b>	alotājkožu dzimta	28.04.2017.
<b>Tischerioidea</b>	alotājkožu virszimta	28.04.2017.
<b>Tortricidae</b>	tinēju virszimta	28.04.2017.
<i>Tortrix bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Torymidae</b>	sēklapsenīšu dzimta	02.05.2017.
<i>Torymus druparum</i> Boheman, 1834	ābeļu sēklapsenīte	28.04.2017.

<b>Trichoceridae</b>	ziemasodu dzimta	28.04.2017.
<b>Trichoceroidea</b>	ziemasodu virszimta	28.04.2017.
<b>Trichogramma</b>	trihogrammas	16.05.2017.
<i>Trichogramma dendrolimi</i> Matsumura, 1926	dzeltenkāju trihograma	16.05.2017.
<i>Trichogramma embryophagum</i> (Hartig, 1838)	dzeltenā trihograma	16.05.2017.
<i>Trichogramma evanescens</i> Westwood, 1833	tumšā trihograma	16.05.2017.
<i>Trichogramma minutum</i> Riley, 1871	mazā trihograma	16.05.2017.
<b>Trichogrammatidae</b>	trihogrammu dzimta	16.05.2017.
<b>Trifolium</b>	āboliņi	10.05.2017.
<i>Trifolium agrarium</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>	= <i>Trifolium aureum</i> Pollich (1777)	10.05.2017.
<i>Trifolium alexandrinum</i> L. (1755)	Aleksandrijas āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium alpestre</i> L. (1763)	Alpu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium angulatum</i> Waldst. & Kit. (1800)	stūrainais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium angustifolium</i> L. (1753)	šaurlapu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium arvense</i> L. (1753)	matainais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium aureum</i> Pollich (1777)	dzeltenais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. (1804)	lauka āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium dubium</i> Sibth. (1794)	sīkais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium elegans</i> Savi (1798)	= <i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss. (1872–1873)	10.05.2017.
<i>Trifolium expansum</i> Waldst. & Kit. (1807)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>americanum</i> Harz (1891)	10.05.2017.
<i>Trifolium fragiferum</i> L. (1753)	zemeņu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium hybridum</i> L. (1753)	bastarda āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn. (1907)	= <i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss. (1872–1873)	10.05.2017.
<i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss. (1872–1873)	smalkais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>pratense</i> Rabenh. (1839)	= <i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss. (1872–1873)	10.05.2017.
<i>Trifolium incarnatum</i> L. (1753)	inkarnāta āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium lupinaster</i> L. (1753)	lupiņu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium medium</i> L. (1759)	zirgu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium montanum</i> L. (1753)	kalnu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	kalnu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium neglectum</i> C. A. Mey. (1844)	= <i>Trifolium fragiferum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<i>Trifolium parviflorum</i> Ehrh. (1792)	= <i>Trifolium retusum</i> L. (1753)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. (1753)	sarkanais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>americanum</i> Harz (1891)	izplestais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>expansum</i> (Waldst. & Kit.) Ponert [1973]	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>americanum</i> Harz (1891)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> var. <i>expansum</i> (Waldst. & Kit.) Hausskn. [1895]	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>americanum</i> Harz (1891)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. convar. <i>praecox</i> (Witte) Holub (1993)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>praecox</i> (Bobrov)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>pratense</i>	sarkanais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	sējas āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. convar. <i>serotinum</i> (Witte) Holub (1993)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Witte) Holub (1993)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>spontaneum</i> Willk. (1863)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>pratense</i>	10.05.2017.
<i>Trifolium repens</i> L. (1753)	baltais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>giganteum</i> Lagr.-Foss. (1847)	lielais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>repens</i>	baltais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium retusum</i> L. (1753)	sīkziedu āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium sativum</i> (Schreb.) Crome ex Boenn. (1824)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium sativum</i> (Schreb.) Crome ex Boenn. subsp. <i>praecox</i> Bobrov (1945)	= <i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb. (1804)	10.05.2017.
<i>Trifolium spadicum</i> L. (1755)	brūnais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium strepens</i> Crantz (1769)	= <i>Trifolium aureum</i> Pollich (1777)	10.05.2017.
<b>Triturus</b>	tritoni	16.05.2017.
<i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768)	Alpu tritons	16.05.2017.
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	lielais tritons	16.05.2017.
<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	marmora tritons	16.05.2017.

<i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	mazais tritons	16.05.2017.
<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)	ozolu koksnmizgrauzis	28.04.2017.
<i>Trypodendron signatum</i> (Fabricius, 1787)	lapkoku koksnmizgrauzis	02.05.2017.
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	tomātu gartaustkode	09.05.2017.
<i>Tylenchus arenarius</i> (Neal, 1889)	= <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889)	08.05.2017.
<i>Tylenchus javanica</i> (Treub, 1885)	= <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)	08.05.2017.
<i>Typhlocyba avellanae</i> (Edwards, 1888)	= <i>Edwardsiana avellanae</i> (Edwards, 1888)	28.04.2017.
<i>Typhlocyba barbata</i> Ribaut, 1931	= <i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards, 1914)	28.04.2017.
<i>Typhlocyba rosae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<i>Typhlocyba ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Ribautiana ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>V</b>		
<b>Vaccinium</b> [kā ģints]	zilenes	28.04.2017.
<b>Vaccinium</b> [kā sekcija]	zileņu sekcija	28.04.2017.
<i>Vaccinium altomontanum</i> Ashe (1931)	= <i>Vaccinium pallidum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium amoenum</i> Aiton (1789)	= <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium angustifolium</b> Aiton (1789)	šaurlapu zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton var. <i>hypolasium</i> Fernald (1949)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton var. <i>laevifolium</i> House (1923)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House (1923)	= <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx. (1803)	28.04.2017.
<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton var. <i>nigrum</i> (Alph. Wood) Dole (1937)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium arctostaphylos</b> L. (1753)	milteņu mellene	28.04.2017.
<i>Vaccinium arkansanum</i> Ashe (1931)	= <i>Vaccinium fuscatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium ashei</i> J. M. Reade (1931)	= <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium ×atlanticum</b> E. P. Bicknell (1914)	Atlantijas zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium atrococcum</i> (A. Gray) A. Heller (1894)	= <i>Vaccinium fuscatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium australe</i> Small (1903)	= <i>Vaccinium formosum</i> Andrews (1800)	28.04.2017.
<i>Vaccinium brittonii</i> Porter ex C. Bicknell (1914)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium canadense</i> Kalm ex Richardson (1823)	= <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx. (1803)	28.04.2017.
<b>Vaccinium corymbosum</b> L. (1753)	vairoga zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. f. <i>albiflorum</i> (Hook.) Camp (1940)	= <i>Vaccinium corymbosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. var. <i>atrococcum</i> A. Gray (1857)	= <i>Vaccinium fuscatum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. f. <i>caesariense</i> (Mack.) Camp (1940)	= <i>Vaccinium corymbosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. f. <i>glabrum</i> (A.Gray) Camp (1940)	= <i>Vaccinium corymbosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<b>Vaccinium erythrocarpum</b> Michx. (1803)	sarkanogu mellene	28.04.2017.
<i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. (1803) subsp. <i>erythrocarpum</i>	sarkanogu mellene	28.04.2017.
<i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. subsp. <i>japonicum</i> (Miq.) Vander Kloet (1991)	Japānas sarkanogu mellene	28.04.2017.
<b>Vaccinium formosum</b> Andrews (1800)	Dienvidkanādas zilene	28.04.2017.
<b>Vaccinium fuscatum</b> Aiton (1789)	melnaugļu zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow (1816)	= <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium hagerupii</i> (Á. Löve & D. Löve) Ahokas (1971)	= <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. (1753)	28.04.2017.
<b>Vaccinium hirsutum</b> Buckley (1843)	skarbmatainā zilene	28.04.2017.
<b>Vaccinium hirtum</b> Thunb. (1784)	Īsmatainā mellene	28.04.2017.
<b>Vaccinium ×intermedium</b> Ruthe (1834)	melleņbrūklene	28.04.2017.
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq. (1863)	= <i>Vaccinium erythrocarpum</i> Michx. subsp. <i>japonicum</i> (Miq.) Vander Kloet	28.04.2017.
<i>Vaccinium lamarckii</i> Camp (1943)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium macrocarpon</b> Aiton (1789)	lielogu dzērvene	28.04.2017.
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. (1871)	sīkā dzērvene	28.04.2017.
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx. (1803)	Kanādas zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium occidentale</i> A. Gray (1880)	= <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<b>Vaccinium oldhamii</b> Miq. (1866)	Oldhema zilene	28.04.2017.
<b>Vaccinium oxycoccos</b> L. (1753)	purva dzērvene	28.04.2017.
<b>Vaccinium pallidum</b> Aiton (1789)	bālganā zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium palustre</i> Salisb. (1796)	= <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium pensylvanicum</i> Lam. (1783), <i>nom. inval.</i> [non Mill. (1768)]	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.

<i>Vaccinium pensylvanicum</i> Lam. var. <i>nigrum</i> Alph. Wood (1861)	= <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium praestans</b> Lamb. (1811)	izcilā melle	28.04.2017.
<b>Vaccinium smallii</b> A. Gray (1858–1859)	Smola melle	28.04.2017.
<b>Vaccinium uliginosum</b> L. (1753)	parastā zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>gaultherioides</i> (Bigelow) S. B. Young (1970)	= <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. var. <i>microphyllum</i> Lange (1880)	= <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>occidentale</i> (A. Gray) Hultén (1968)	= <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium vacillans</i> Kalm ex Torr. (1843)	= <i>Vaccinium pallidum</i> Aiton (1789)	28.04.2017.
<b>Vaccinium virgatum</b> Aiton (1789)	Eša zilene	28.04.2017.
<i>Vespa germanica</i> (Fabricius 1793)	= <i>Vespula germanica</i> (Fabricius 1793)	28.04.2017.
<i>Vespa vulgaris</i> Linnaeus, 1758	= <i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<b>Vespidae</b>	lapseņu dzimta	28.04.2017.
<b>Vespoidea</b>	lapseņu virsdzimta	28.04.2017.
<b>Vespula</b>	lapsenes	28.04.2017.
<b>Vespula germanica</b> (Fabricius 1793)	Vācijas lapsene	28.04.2017.
<b>Vespula vulgaris</b> (Linnaeus, 1758)	parastā lapsene	28.04.2017.
<i>Vilbasteana oculata</i> (Lindberg, 1929)	= <i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
<i>Vitis-idaea</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<b>Vitis-idaea</b> [kā sekcija]	brūkleņu sekcija	28.04.2017.
<b>X</b>		
<b>Xanthoria</b>	sienaskērpji	10.05.2017.
<b>Xanthoria parietina</b> (L.) Th. Fr. (1860)	dzeltenais sienaskērpis	10.05.2017.
<b>Xyleborus glabratus</b> Eichhoff, 1877	kailais nevienādmizgrauzis	08.05.2017.
<i>Xyloterus domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
<i>Xyloterus signatus</i> (Fabricius, 1787)	= <i>Trypodendron signatum</i> (Fabricius, 1787)	02.05.2017.
<b>Y</b>		
<b>Yoldia</b>	joldijas	10.05.2017.
<b>Yponomeuta cagnagella</b> (Hübner, 1813)	gaišā segliņu tīklkode	28.04.2017.
<b>Yponomeuta evonymella</b> (Linnaeus, 1758)	ievu tīklkode	02.05.2017.
<b>Yponomeuta irrorella</b> (Hübner, 1796)	plankumu segliņu tīklkode	28.04.2017.
<b>Yponomeuta plumbella</b> (Denis & Schiffermuller, 1775)	melnpunkta segliņu tīklkode	28.04.2017.
<b>Z</b>		
<b>Zeuzera pyrina</b> (Linnaeus, 1761)	zilraibais urbējs	28.04.2017.
<b>Zonocyba bifasciata</b> (Boheman, 1851)	šķērsvītrainā gobu cikādīte	28.04.2017.

akceptēts publicēšanai: 31.05.2017.