

Organismu latviskie nosaukumi (3)

Latvian names of organisms (3)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<i>Abia fasciata</i> (Linnaeus, 1758)	tumšā sausseržu zāglapsene	27.04.2017.
<i>Abia loniceræ</i> (Linnaeus, 1758)	gaišā sausseržu zāglapsene	27.04.2017.
<i>Abies</i>	baltegles	06.02.2017.
<i>Abies alba</i> Mill. (1768)	Eiropas baltegle	11.02.2017.
<i>Abies amabilis</i> Douglas ex J. Forbes (1839)	sarkanā baltegle	11.02.2017.
<i>Abies arizonica</i> Merriam (1896)	= <i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. var. <i>arizonica</i> (Merriam) Lemmon	11.02.2017.
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. (1768)	balzama baltegle	11.02.2017.
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. var. <i>phanerolepis</i> Fernald (1909)	garzviņu baltegle	11.02.2017.
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr. (1861)	vienkrāsas baltegle	11.02.2017.
<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr. var. <i>concolor</i> f. <i>atroviolacea</i> Cinovskis (1974)	= <i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr. (1861)	11.02.2017.
<i>Abies excelsior</i> Franco (1949)	= <i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl. (1833)	11.02.2017.
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir. (1817)	Frēzera baltegle	11.02.2017.
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl. (1833)	milzu baltegle	11.02.2017.
<i>Abies homolepis</i> Siebold & Zucc. (1842)	vienādzviņu baltegle	11.02.2017.
<i>Abies koreana</i> E. H. Wilson (1920)	Korejas baltegle	11.02.2017.
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. (1849)	subalpīnā baltegle	11.02.2017.
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. var. <i>arizonica</i> (Merriam) Lemmon (1898)	Arizonas baltegle	11.02.2017.
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach (1841)	Nordmaņa baltegle	19.04.2017.
<i>Abies occidentalis</i> Cinovskis (1974)	= <i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl. (1833)	11.02.2017.
<i>Abies pectinata</i> (Lam.) Lam. & DC. (1805)	= <i>Abies alba</i> Mill. (1768)	11.02.2017.
<i>Abies ×phanerolepis</i> (Fernald) T. S. Liu (1971)	= <i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. var. <i>phanerolepis</i> Fernald (1909)	11.02.2017.
<i>Abraxas</i>	raibsprīžmeši	26.04.2017.
<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	ērķšķogu raibsprīžmetis	26.04.2017.
<i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	ievu raibsprīžmetis	27.04.2017.
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (Linnaeus, 1758)	vilkābeļu vairogblakts	27.04.2017.
<i>Acanthosomatidae</i>	slaidvairogblakšu dzimta	27.04.2017.
<i>Acer</i>	kļavas	24.04.2017.
<i>Acer acinatum</i> Sierbert & Voss (1894)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. (1890)	24.04.2017.
<i>Acer amoenum</i> Carrière (1867)	= <i>Acer palmatum</i> Thunb. subsp. <i>amoenum</i> (Carrière) H. Hara (1954)	24.04.2017.
<i>Acer argutum</i> Maxim. (1867)	asā kļava	24.04.2017.
<i>Acer campestre</i> L. (1753)	lauka kļava	24.04.2017.
<i>Acer campestre</i> L. var. <i>campestre</i> f. <i>suberosum</i> (Dumort.) Cinovskis (1974), <i>comb. inval.</i>	= <i>Acer campestre</i> L. (1753)	24.04.2017.
<i>Acer circumbotatum</i> Maxim. var. <i>pseudosieboldianum</i> Pax (1886)	= <i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom. subsp. <i>pseudosieboldianum</i>	24.04.2017.
<i>Acer dasycarpum</i> Ehrh. (1789)	= <i>Acer saccharinum</i> L. (1753)	24.04.2017.
<i>Acer ginnala</i> Maxim. (1857)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. (1890)	24.04.2017.
<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) Pax (1902)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A. E. Murray	24.04.2017.
<i>Acer ginnala</i> Maxim. subsp. <i>theiferum</i> (W. P. Fang) W. P. Fang (1979)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. (1890)	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. (1827)	kailā kļava	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. var. <i>douglasii</i> (Hook.) Dippel (1891)	Duglasa kļava	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. subsp. <i>douglasii</i> (Hook.) Wesm. (1891)	= <i>Acer glabrum</i> Torr. var. <i>douglasii</i> (Hook.) Dippel (1891)	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. (1827) var. <i>glabrum</i>	kailā kļava	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. var. <i>torreyi</i> (Greene) Smiley (1921)	Toreja kļava	24.04.2017.
<i>Acer glabrum</i> Torr. subsp. <i>torreyi</i> (Greene) A. E. Murray (1971)	= <i>Acer glabrum</i> Torr. var. <i>torreyi</i> (Greene) Smiley (1921)	24.04.2017.
<i>Acer henryi</i> Pax (1889)	Henrija kļava	24.04.2017.
<i>Acer insigne</i> Boiss. & Buhse (1860)	= <i>Acer velutinum</i> Boiss. (1846)	24.04.2017.
<i>Acer japonicum</i> Thunb. (1784)	Japānas kļava	24.04.2017.
<i>Acer komarovii</i> Pojark. (1949)	= <i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>koreanum</i> A. E. Murray (1977)	24.04.2017.
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh (1813)	liellapu kļava	24.04.2017.

<i>Acer mandshuricum</i> Maxim. (1867)	Mandžūrijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer maximowiczianum</i> Miq. (1867)	Maksimoviča kļava	24.04.2017.
<i>Acer mayrii</i> Schwer. (1901)	= <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi	24.04.2017.
<i>Acer mono</i> Maxim. (1857)	= <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H. Ohashi	24.04.2017.
<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> (Schwer.) Sugim. (1928)	= <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi	24.04.2017.
<i>Acer mono</i> Maxim. subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) Kitam. (1972)	= <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. (1753)	ošlapu kļava	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. var. <i>californica</i> (Torr. & A. Gray) Sarg. (1891)	= <i>Acer negundo</i> L. subsp. <i>californicum</i> (Torr. & A. Gray) Wesm. (1890)	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. subsp. <i>californicum</i> (Torr. & A. Gray) Wesm. (1890)	Kalifornijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. subsp. <i>negundo</i>	ošlapu kļava	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. var. <i>poseudocalifornicum</i> Schwer. (1893)	= <i>Acer negundo</i> L. (1753)	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> L. var. <i>violaceum</i> (G. Kirchn.) H. Jaeger (1884)	= <i>Acer negundo</i> 'Violaceum'	24.04.2017.
<i>Acer negundo</i> 'Violaceum'	ošlapu kļava 'Violaceum'	24.04.2017.
<i>Acer nigrum</i> F. Michx. (1812)	= <i>Acer saccharum</i> Marshall subsp. <i>nigrum</i> (F. Michx.) Desmarais	24.04.2017.
<i>Acer nikoense</i> hort.	= <i>Acer maximowiczianum</i> Miq. (1867)	24.04.2017.
<i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. (1806)	= <i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams	24.04.2017.
<i>Acer opalus</i> Mill. (1768)	irbenlapu kļava	24.04.2017.
<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams (1924)	strupdaivu kļava	24.04.2017.
<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>opalus</i>	irbenlapu kļava	24.04.2017.
<i>Acer palmatum</i> Thunb. (1784)	vēdekļa kļava	24.04.2017.
<i>Acer palmatum</i> Thunb. subsp. <i>amoenum</i> (Carrière) H. Hara (1954)	patikamā kļava	24.04.2017.
<i>Acer palmatum</i> Thunb. subsp. <i>palmatum</i>	vēdekļa kļava	24.04.2017.
<i>Acer pensylvanicum</i> L. (1753)	Pensilvānijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray (1784)	skaistā kļava	24.04.2017.
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi (1993)	Maira kļava	24.04.2017.
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H. Ohashi (1993)	sīklapu kļava	24.04.2017.
<i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>pictum</i>	skaistā kļava	24.04.2017.
<i>Acer platanoides</i> L. (1753)	parastā kļava	24.04.2017.
<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>platanoides</i>	parastā kļava	24.04.2017.
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	parastā kļava 'Schwedleri'	24.04.2017.
<i>Acer platanoides</i> L. var. <i>schwedleri</i> K. Koch (1869)	= <i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	24.04.2017.
<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>turkestanicum</i> (Pax) P. C. DeJong (1994)	Turkestanas kļava	24.04.2017.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. (1753)	kalnu kļava	24.04.2017.
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom. (1904)	Usūrijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom. subsp. <i>pseudosieboldianum</i>	Usūrijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer pusillum</i> Schwer. (1894)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A. E. Murray	24.04.2017.
<i>Acer rubrum</i> L. (1753)	sarkanā kļava	24.04.2017.
<i>Acer saccharinum</i> L. (1753)	sudraba kļava	24.04.2017.
<i>Acer saccharum</i> Marshall (1785)	cukura kļava	24.04.2017.
<i>Acer saccharum</i> Marshall subsp. <i>nigrum</i> (F. Michx.) Desmarais (1952)	melnā kļava	24.04.2017.
<i>Acer saccharum</i> Marshall subsp. <i>saccharum</i>	cukura kļava	24.04.2017.
<i>Acer semenovii</i> Regel & Herder (1866)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A. E. Murray	24.04.2017.
<i>Acer sieboldianum</i> Miq. (1865)	Zibolda kļava	24.04.2017.
<i>Acer spicatum</i> Lam. (1786)	vārpainā kļava	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. (1753)	Tatārijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. (1890)	krasta kļava	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A. E. Murray (1982)	Semjonova kļava	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>tataricum</i>	Tatārijas kļava	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>tataricum</i> var. <i>slendzinskii</i> Raciborski (1888)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>tataricum</i>	24.04.2017.
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>tataricum</i> var. <i>tormaloides</i> Pax (1886)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>tataricum</i>	24.04.2017.
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim. (1857)	zaļmizas kļava	24.04.2017.
<i>Acer theiferum</i> W. P. Fang (1966)	= <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. (1890)	24.04.2017.
<i>Acer torreyi</i> Greene (1902)	= <i>Acer glabrum</i> Torr. var. <i>torreyi</i> (Greene) Smiley (1921)	24.04.2017.
<i>Acer truncatum</i> Bunge subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) A. E. Murray (1969)	= <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H. Ohashi	24.04.2017.
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim. (1886)	Čonoska kļava	24.04.2017.
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>komarovii</i> (Pojark.) Urossov ex Nedol.	= <i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>koreanum</i> A. E. Murray (1977)	24.04.2017.
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>koreanum</i> A. E. Murray (1977)	Korejas kļava	24.04.2017.
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim. var. <i>rubripes</i> Kom. (1904)	= <i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>koreanum</i> A. E. Murray (1977)	24.04.2017.
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>tschonoskii</i>	Čonoska kļava	24.04.2017.
<i>Acer turkestanicum</i> Pax (1902)	= <i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>turkestanicum</i> (Pax) P. C. DeJong (1994)	24.04.2017.
<i>Acer velutinum</i> Boiss. (1846)	samtainā kļava	24.04.2017.
Aceraceae	= Sapindaceae	17.12.2016.

Acorus			
Acorus americanus (Raf.) Raf. (1836)	kalmes		24.04.2017.
Acorus calamus L. (1753)	Amerikas kalmē		24.04.2017.
Acorus gramineus Sol. ex Aiton (1789)	smaržīgā kalmē		24.04.2017.
Aculus cornutus (Banks, 1905)	zālveida kalmē		24.04.2017.
Aculus fockeui (Nalepa & Trouessart, 1891)	= Aculus fockeui (Nalepa & Trouessart, 1891)		26.04.2017.
Aculus schlechtendali (Nalepa, 1890)	plūmju lapu pangērcē		26.04.2017.
Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758)	ābeļu rūšērcē		26.04.2017.
Adalia conglomerata (Linnaeus, 1758)	divpunktu mārītē		30.12.2016.
Adalia decempunctata (Linnaeus, 1758)	svītrainā mārītē		30.12.2016.
Adonia variegata (Goeze, 1777)	desmitpunktu mārītē		30.12.2016.
Aegeria tipuliformis (Clerck, 1759)	= Hippodamia variegata (Goeze, 1777)		12.12.2016.
Aesculaceae	= Synanthedon tipuliformis (Clerck, 1759)		26.04.2017.
Aesculus chinensis Bunge (1833)	= Sapindaceae		17.12.2016.
Agavaceae	Ķīnas zirgkastanis		26.04.2017.
Agonopterix nervosa (Haworth, 1811)	= Asparagaceae		28.01.2017.
Aleurochiton acerinus Haupt, 1934	ķimeņu gartaustkode		26.04.2017.
Aleurochiton pseudoplatani Visnya, 1936	lauka ķļavas baltblusiņa		26.04.2017.
Aleurochiton aceris (Modeer, 1778)	kalnu ķļavas baltblusiņa		26.04.2017.
Aleurochiton complanatus (Baerensprung, 1918)	ķļavu baltblusiņa		26.04.2017.
Allophylaceae	= Aleurochiton aceris (Modeer, 1778)		26.04.2017.
Aloe	= Sapindaceae		17.12.2016.
Aloe arborescens Mill. (1768)	alvejas		26.04.2017.
Aloe arborescens Mill. var. <i>natalensis</i> (J. M. Wood & M. S. Evans) A. Berger (1908)	kokveida alveja		26.04.2017.
Aloe aristata Haw. (1825)	= Aloe arborescens Mill. (1768)		26.04.2017.
Aloe barbadensis Mill. (1768)	akotainā alveja		26.04.2017.
Aloe ferox Mill. (1768)	= Aloe vera (L.) Burm. f. (1768)		26.04.2017.
Aloe humilis (L.) Mill. (1771)	dzeloņainā alveja		26.04.2017.
Aloe striatula Haw. (1825)	zemā alveja		26.04.2017.
Aloe variegata L. (1753)	svītrainā alveja		26.04.2017.
Aloe vera (L.) Burm. f. (1768)	raibā alveja		26.04.2017.
Anaerea similis (Laicharting, 1784)	īstā alveja		26.04.2017.
Anas crecca Linnaeus, 1758	= Saperda similis Laicharting, 1784		13.04.2017.
Andromeda hypnoides L. (1753)	krīklis		14.04.2017.
Andromeda stelleriana Pall. (1788)	= Harrimanella hypnoides (L.) Coville (1901)		25.04.2017.
Anisandrus dispar (Fabricius, 1792)	= Harrimanella stelleriana (Pall.) Coville (1901)		25.04.2017.
Anisosticta novemdecimpunctata (Linnaeus, 1758)	= Xyleborus dispar (Fabricius, 1792)		26.04.2017.
Anthomya brassicae Wiedemann, 1817	deviņpadsmītpunktu mārītē		30.12.2016.
Anthomyia platura Meigen, 1826	= Delia radicum (Linnaeus, 1758)		26.04.2017.
Anuraphis helichrysi (Kaltenbach, 1843)	= Delia platura (Meigen, 1826)		26.04.2017.
Aphidecta oblitterata (Linnaeus, 1758)	= Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)		26.04.2017.
Aphyllanthaceae	vienmuļā mārītē		30.12.2016.
Argentacer	= Asparagaceae		28.01.2017.
Argyresthia conjugella Zeller, 1839	= Acer		24.04.2017.
Argyresthia ephippella (Fabricius, 1775)	pīlādžu tīklkode		26.04.2017.
Argyresthia pruniella (Clerck, 1759)	= Argyresthia pruniella (Clerck, 1759)		26.04.2017.
Argyresthiidae	ķiršu pumpuru tīklkode		26.04.2017.
Aricia fusciceps Zetterstedt, 1845	= Yponomeutidae		27.04.2017.
Asparagaceae	= Delia platura (Meigen, 1826)		26.04.2017.
Asparagus	asparāgu dzimta		28.01.2017.
	asparāgi		28.02.2017.
B			
Bacillus solanacearum Smith, 1896	= Ralstonia solanacearum (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996		13.04.2017.
Bacterium solanacearum (Smith, 1896)	= Ralstonia solanacearum (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996		13.04.2017.
Bilderdykia ×convolvuloides (Brügger) Janch. (1960)	= Fallopia ×convolvuloides (Brügger) Holub (1971)		26.04.2017.
Biota orientalis (L.) Endl. (1847)	= Platycladus orientalis (L.) Franco (1949)		26.04.2017.
Bombacaceae	= Malvaceae		17.12.2016.
Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)	plūmju-asteru laputs		26.04.2017.
Brassicogethes aeneus (Fabricius, 1775)	parastais krustziežspīdulis		26.04.2017.
Brassicogethes viridescens (Fabricius, 1787)	zālģanais krustziežspīdulis		26.04.2017.
Brownlowiaceae	= Malvaceae		17.12.2016.

Byttneriaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
C		
<i>Caliroa aethiops</i> (Gmelin, 1790)	= <i>Endelomyia aethiops</i> (Gmelin, 1790)	26.04.2017.
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	ķiršu glotzāglapsene	26.04.2017.
<i>Caliroa limacina</i> (Retzius, 1783)	= <i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Callitropsis bakeri</i> (Jepp.) D. P. Little (2006)	= <i>Cupressus bakeri</i> Jepp. (1909)	26.04.2017.
<i>Callitropsis glabra</i> (Sudw.) D. P. Little (2006)	= <i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (1966)	26.04.2017.
<i>Callitropsis macrocarpa</i> (Hartw. ex Gordon) D. P. Little (2006)	= <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon (1849)	26.04.2017.
<i>Calocalpe grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Calocalpe sylvata</i> (Scopoli, 1763)	= <i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	27.04.2017.
<i>Calospilos sylvata</i> (Scopoli 1763)	= <i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	27.04.2017.
<i>Calvia decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)	desmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	četrpadsmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Calvia quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Calvia quindecimguttata</i> (Fabricius, 1777)	piecpadsmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Calystegia</i>	dižtīteņi	19.04.2017.
<i>Calystegia inflata</i> Sweet (1830)	= <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt	19.04.2017.
<i>Calystegia pubescens</i> Lindl. (1846)	pūkainais dižtītenis	19.04.2017.
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (1810)	žogu dižtītenis	19.04.2017.
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt (1965)	uzpūstais dižtītenis	19.04.2017.
<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986	zirgkastaņu minētājkode	31.12.2016.
<i>Carpinus ostrya</i> L. (1753)	= <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. (1772)	20.04.2017.
<i>Carpinus virginiana</i> Mill. (1768)	= <i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K. Koch (1873)	20.04.2017.
<i>Cassiope hypnoides</i> (L.) D. Don (1834)	= <i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Coville (1901)	25.04.2017.
<i>Cassiope stelleriana</i> (Pall.) DC. (1839)	= <i>Harrimanella stelleriana</i> (Pall.) Coville (1901)	25.04.2017.
<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	iezīmētā mārīte	30.12.2016.
<i>Chalcoides aurea</i> (Geoffroy 1785)	= <i>Crepidodera aurea</i> (Geoffroy 1785)	26.04.2017.
<i>Chalcoides fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)	= <i>Crepidodera fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)	26.04.2017.
<i>Chamaepsila hennigi</i> (Thompson & Pont, 1994)	= <i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)	26.04.2017.
<i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)	burkānu sakņumuša	26.04.2017.
<i>Chelinidea tabulata</i> (Burmeister, 1835)	opunciju ornamentblakts	26.04.2017.
<i>Chelone barbata</i> Cav. (1795)	= <i>Fallopia × convolvuloides</i> (Brügger) Holub (1971)	26.04.2017.
<i>Chilochorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Chilochorus renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	= <i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	12.12.2016.
<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	divplankumu melnmārīte	30.12.2016.
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	ovālp plankumu melnmārīte	30.12.2016.
<i>Chlorops nasuta</i> (Schränk, 1781)	= <i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	26.04.2017.
<i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	labību stiebrmuša	26.04.2017.
<i>Chlorops taeniopus</i> Meigen, 1830	= <i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	26.04.2017.
<i>Chortophila antiqua</i> (Meigen, 1826)	= <i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Chortophila brassicae</i> (Wiedemann, 1817)	= <i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Chortophila floralis</i> (Fallén, 1824)	= <i>Delia floralis</i> (Fallén, 1824)	26.04.2017.
<i>Chortophila fusciceps</i> (Zetterstedt, 1845)	= <i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Chrysolarix amabilis</i> (J. Nelson) H. E. Moore (1965)	= <i>Pseudolarix amabilis</i> (J. Nelson) Rehder (1919)	17.12.2016.
Cistaceae	klinšrožu dzimta	17.12.2016.
Cistus	klinšrozes	17.12.2016.
<i>Cistus albanicus</i> E. F. Warb. ex Heywood (1968)	Albānijas klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus albidus</i> L. (1753)	bālganā klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus apenninus</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. (1768)	25.04.2017.
<i>Cistus canadensis</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx. (1803)	25.04.2017.
<i>Cistus canus</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. (1816)	25.04.2017.
<i>Cistus crispus</i> L. (1753)	cirtainā klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus × cyprius</i> Lam. (1786)	Kipras klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus ladanifer</i> L. (1753)	Ladāna klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus laurifolius</i> L. (1753)	laurlapu klinšroze	17.12.2016.
<i>Cistus oelandicus</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. (1802)	25.04.2017.
<i>Cistus × purpureus</i> Lam. (1786)	purpura klinšroze	17.12.2016.
<i>Cladosporium dendriticum</i> Wallr. (1833)	= <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter (1875)	20.04.2017.
<i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1783)	sarkanā niedrmārīte	30.12.2016.
<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst, 1783)	plankumainā niedrmārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella analis</i> Fabricius 1787	= <i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll, 1785)	12.12.2016.

<i>Coccinella axyridis</i> Pallas, 1773	= <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	12.12.2016.
<i>Coccinella bipustulatus</i> Linnaeus, 1758	= <i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella capitatus</i> Fabricius, 1798	= <i>Scymnus auritus</i> Thunberg, 1795	12.12.2016.
<i>Coccinella conglobata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella conglomerata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Adalia conglomerata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella decempunctata</i> Linnaeus, 1767	= <i>Calvia decempunctata</i> (Linnaeus, 1767)	12.12.2016.
<i>Coccinella decempunctata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella decempustulata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella discoideus</i> Illiger, 1798	= <i>Scymnus suturalis</i> Thunberg, 1795	12.12.2016.
<i>Coccinella distincta</i> Faldermann, 1837	= <i>Coccinella magnifica</i> Redtenbacher, 1843	12.12.2016.
<i>Coccinella duodecimguttata</i> Poda, 1761	= <i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	12.12.2016.
<i>Coccinella duodecimpunctata</i> Linnaeus 1767	= <i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	12.12.2016.
<i>Coccinella globosa</i> D. H. Schneider, 1792	= <i>Subcoccinella vigintiquatuor punctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	ķeburainā mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella humeralis</i> Schaller, 1783	= <i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella magnifica</i> Redtenbacher, 1843	izliektā mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella marginepunctata</i> Schaller, 1783	= <i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	12.12.2016.
<i>Coccinella mutabilis</i> Scriba, 1790	= <i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Coccinella notata</i> Laicharting, 1781	= <i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	12.12.2016.
<i>Coccinella novempunctata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Coccinella undecimpunctata undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	12.12.2016.
<i>Coccinella obliterated</i> Linnaeus, 1758	= <i>Aphidecta obliterated</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella oblongoguttata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella octodecimguttata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella octodecimpunctata</i> Scopoli, 1763	= <i>Oenopia conglobata conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella pantherina</i> Linnaeus, 1758	= <i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella pygmaeus</i> Geoffroy, 1785	= <i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Coccinella quadripunctata</i> Pontoppidan, 1763	= <i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	12.12.2016.
<i>Coccinella quadripustulata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella quatuordecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella quinquepunctata</i> Linnaeus, 1758	piecpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella renipustulatus</i> Scriba, 1790	= <i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	12.12.2016.
<i>Coccinella rufimana</i> Eschscholtz, 1818	= <i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Coccinella saucerotiei</i> Mulsant, 1850	sarkanspārnu mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella sedecimguttata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella septemmaculata</i> DeGeer, 1775	= <i>Hippodamia septemmaculata</i> (DeGeer, 1775)	12.12.2016.
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	septiņpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella sexpustulata</i> Linnaeus 1758	= <i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella tigrina</i> Linnaeus, 1758	= <i>Sospita vigintiguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella tredecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella trifasciata</i> Linnaeus, 1758	trejsvītru mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	vienpadsmitpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella undecimpunctata undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	vienpadsmitpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Coccinella variabilis</i> Fabricius, 1777	= <i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella variegata</i> Goeze, 1777	= <i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Coccinella vigintiduopunctata</i> Linnaeus, 1758	= <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinella villosa</i> Geoffroy, 1785	= <i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Coccinula quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)	četrpadsmitlāsūmu mārīte	30.12.2016.
Convolvulaceae	tīteņu dzimta	19.04.2017.
Convolvulus	tīteņi	19.04.2017.
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (1753)	tīruma tītenis	19.04.2017.
<i>Convolvulus sepium</i> L. (1753)	= <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (1810)	19.04.2017.
<i>Convolvulus tricolor</i> L. (1753)	trejkrāsu tītenis	19.04.2017.
Crepidodera	spīduļspradži	26.04.2017.
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham, 1802)	lāsmainais spīduļspradzis	26.04.2017.
<i>Crepidodera aurea</i> (Geoffroy 1785)	zeltainais spīduļspradzis	26.04.2017.
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)	zaļais spīduļspradzis	26.04.2017.
<i>Crepidodera nitidula</i> (Linnaeus, 1758)	spožais spīduļspradzis	26.04.2017.
<i>Crepidodera pluta</i> (Latreille 1804)	vītolu spīduļspradzis	26.04.2017.
<i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (1966)	kailā ciprese	26.04.2017.
<i>Cupressus bakeri</i> Jeps. (1909)	Beikera ciprese	26.04.2017.
<i>Cupressus disticha</i> L. (1753)	= <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. (1810)	26.04.2017.

<i>Cupressus glabra</i> Sudw. (1910)	= <i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (1966)	26.04.2017.
<i>Cupressus macnabiana</i> A. Murray bis var. <i>bakeri</i> (Jeps.) Jeps. (1923)	= <i>Cupressus bakeri</i> Jeps. (1909)	26.04.2017.
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon (1849)	Monterejas ciprese	26.04.2017.
<i>Cuscuta</i>	vijas	19.04.2017.
<i>Cuscuta approximata</i> Bab. (1844)	lucernu vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta arvensis</i> Beyr. ex Engelm. (1856)	= <i>Cuscuta pentagona</i> Engelm. (1842)	19.04.2017.
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck. (193)	lauka vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe (1824)	linu vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (1774)	āboliņu vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)	Eiropas vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm. (1842)	tīruma vija	19.04.2017.
<i>Cuscuta trifolii</i> Bab. (1843)	= <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (1774)	19.04.2017.
Cuscutaceae	= Convolvulaceae	19.04.2017.
<i>Cycloneda sanguinea</i> (Linnaeus, 1763)	košsarkanā mārīte	30.12.2016.
<i>Cycloneda sanguinea limbifer</i> (Casey, 1899)	apmales mārīte	30.12.2016.
<i>Cycloneda sanguinea sanguinea</i> (Linnaeus, 1763)	košsarkanā mārīte	30.12.2016.
D		
<i>Dasineura plicatrix</i> (Loew, 1850)	aveņu lapu pangodiņš	26.04.2017.
<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	sīpolu pamuša	26.04.2017.
<i>Delia brassicae</i> (Wiedemann, 1817)	= <i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Delia cilicrura</i> (Rondani, 1866)	= <i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Delia coarctata</i> (Fallén 1825)	labību pamuša	26.04.2017.
<i>Delia floralis</i> (Fallén, 1824)	vēlā kāpostu pamuša	26.04.2017.
<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	gurķu digstu pamuša	26.04.2017.
<i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	agrā kāpostu pamuša	26.04.2017.
<i>Depressaria nervosa</i> Haworth, 1811	= <i>Agonopterix nervosa</i> (Haworth, 1811)	26.04.2017.
Dodonaeaceae	= Sapindaceae	17.12.2016.
Dombeyaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
Dracaenaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
<i>Drosera</i>	rasenes	01.03.2017.
<i>Drosera anglica</i> Huds. (1778)	garlapu rasene	13.04.2017.
<i>Drosera binata</i> Labill. (1805)	divdalītā rasene	13.04.2017.
<i>Drosera capensis</i> L. (1753)	Kāpzemes rasene	13.04.2017.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne (1800)	vidējā rasene	13.04.2017.
<i>Drosera ×obovata</i> Mert. & W. Koch (1826)	ieapajā rasene	13.04.2017.
<i>Drosera rotundifolia</i> L. (1753)	apaļlapu rasene	13.04.2017.
<i>Drosera spatulata</i> Labill. (1805)	lāpstveida rasene	13.04.2017.
Droseraceae	raseņu dzimta	28.01.2017.
Durionaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
E		
<i>Endelomyia aethiops</i> (Gmelin, 1790)	rožu glotzāglapsene	26.04.2017.
<i>Epilachna chrysolina</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Henosepilachna elaterii</i> (Rossi, 1794)	30.12.2016.
<i>Epilachna globosa</i> (D. H. Schneider, 1792)	= <i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Eriocampoides limacina</i> (Retzius, 1783)	= <i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Eriophyes pyri sorbi</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	26.04.2017.
<i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	pīlādžlapu tulznērce	26.04.2017.
<i>Erwinia</i>	ervīnijas	13.04.2017.
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill, 1882) Winslow & al., 1920	augļkoku ervīnija	13.04.2017.
<i>Eubotryoides</i>	ķekarsilenes	17.12.2016.
<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) Hara (1935)	Greja ķekarsilene	17.12.2016.
<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) Hara var. <i>oblongifolia</i> (Miq.) Hara (1935)	= <i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) Hara (1935)	25.04.2017.
<i>Europisidium alpinum</i> (Odhner, 1938)	= <i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	20.04.2017.
<i>Europisidium stelfoxi</i> (Pirogov & Starobogatov in Timm, 1976)	= <i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	20.04.2017.
<i>Exapate congelatella</i> (Clerck, 1759)	vēlais laptinējs	26.04.2017.
<i>Exochomus flavipes, auctt., non</i> Thunberg, 1781	= <i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Exochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)	= <i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	četrplankumu melnmārīte	30.12.2016.
F		
<i>Fagus alpina</i> Poepp. & Endl. (1838)	= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	25.04.2017.

<i>Fagus nervosa</i> Phil. (1857)	= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	25.04.2017.
<i>Fagus procera</i> Poepp. & Endl. (1838) [non Salisb. (1796)]	= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	25.04.2017.
Fallopia × <i>convolvuloides</i> (Brügger) Holub (1971)	hibrīdais vējgriķis	26.04.2017.
Fallopia dumetorum (L.) Holub (1971)	krūmāja vējgriķis	26.04.2017.
Fremontiaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Fusicladiopsis cerasi</i> (Rabenh.) Karak. & Vassiljevsky (1937)	= <i>Venturia cerasi</i> Aderh. (1900)	20.04.2017.
<i>Fusicladium cerasi</i> (Rabenh.) Erikss. (1885)	= <i>Venturia cerasi</i> Aderh. (1900)	20.04.2017.
<i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel (1870)	= <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter (1875)	20.04.2017.
<i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuckel (1870)	= <i>Venturia pyrīna</i> Aderh. (1896)	20.04.2017.
G		
Galerucella tenella (Linnaeus, 1761)	zemeņu lapgrauzis	26.04.2017.
Glischrochilus	sulasspīduļi	26.04.2017.
Glischrochilus grandis (Tournier, 1872)	lielais sulasspīdulis	26.04.2017.
Glischrochilus hortensis (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	dārza sulasspīdulis	26.04.2017.
Glischrochilus quadriguttatus (Fabricius, 1776)	gaišplankumu sulasspīdulis	26.04.2017.
Glischrochilus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)	četrpunktu sulasspīdulis	26.04.2017.
Glischrochilus quadrisignatus (Say, 1835)	četrzīmju sulasspīdulis	26.04.2017.
H		
Halomonas	halomonas	11.03.2017.
Halomonas titanicae Mann, Kaur, Sánchez-Porro and Ventosa, 2010	Titānika halomona	11.03.2017.
<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
Halyzia sedecimguttata (Linnaeus, 1758)	septiņpadmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	daudzveidīgā mārīte	30.12.2016.
Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763)	četrpunktu mārīte	30.12.2016.
Harrimanella	sūnērikas	17.12.2016.
Harrimanella hypnoides (L.) Coville (1901)	hipnu sūnērika	17.12.2016.
Harrimanella stelleriana (Pall.) Coville (1901)	Stellera sūnērika	17.12.2016.
Hebe	staraines	26.04.2017.
Hebe × <i>andersonii</i> (Lindl. & Paxton) Cockayne (1929)	Andersona staraine	26.04.2017.
Hebe buchananii (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	Buhanana staraine	26.04.2017.
<i>Hebe buxifolia</i> (Benth.) Cockayne & Allan (1926)	= <i>Hebe odora</i> (Hook. f.) Cockayne (1926)	26.04.2017.
Hebe hectorii (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	Hektora staraine	26.04.2017.
Hebe lycopodioides (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	staipekņu staraine	26.04.2017.
Hebe magellanica Gmelin (1791)	Magelāna staraine	26.04.2017.
Hebe myrtifolia (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne (1929)	miršlapu staraine	26.04.2017.
Hebe odora (Hook. f.) Cockayne (1926)	bukšu staraine	26.04.2017.
Hebe pinguiifolia (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	kreīmuļu staraine	26.04.2017.
<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC. (1818)	= <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. (1802) subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Cesati in Cattaneo (1844)	25.04.2017.
Helianthemum apenninum (L.) Mill. (1768)	Apenīnu saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum arcticum Janch. (1909)	arktiskā saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum canadense (L.) Michx. (1803)	Kanādas saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum canum (L.) Baumg. (1816)	sirmā saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. (1768)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub (1964)	25.04.2017.
<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. subsp. <i>obscurum</i> Čelak. (1875)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub (1964)	25.04.2017.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. (1805)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. (1909)	25.04.2017.
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Perrier (1917)	= <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. (1802) subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Cesati in Cattaneo (1844)	25.04.2017.
<i>Helianthemum mutabile</i> (Jacq.) Moench (1794)	= <i>Helianthemum nummularium</i> 'Mutabile'	25.04.2017.
Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. (1909)	lielziedu saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum nummularium 'Mutabile'	naudiņu saulrozīte 'Mutabile'	25.04.2017.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub (1964)	tumšā saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum oelandicum (L.) DC. (1802)	Ālandu saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum oelandicum (L.) DC. (1802) subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Cesati in Cattaneo (1844)	Alpu saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helianthemum vineale</i> (Willd.) Pers. (1806)	= <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. (1816)	25.04.2017.
Helicteraceae	= Malvaceae	17.12.2016.

<i>Helix corneus</i> Linnaeus, 1758	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	25.04.2017.
<i>Hemosepilachna elaterii</i> (Rossi, 1794)	ķirbjaugu mārīte	30.12.2016.
Hermannaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
Hesperocallidaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
<i>Hesperocyparis bakeri</i> (Jeps.) Bartel (2009)	= <i>Cupressus bakeri</i> Jeps. (1909)	26.04.2017.
<i>Hesperocyparis glabra</i> (Sudw.) Bartel (2007)	= <i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (1966)	26.04.2017.
<i>Hesperocyparis macrocarpa</i> (Hartw.) Bartel (2009)	= <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon (1849)	26.04.2017.
Hibiscaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
Hippocastanaceae	= Sapindaceae	17.12.2016.
<i>Hippodamia notata</i> (Laicharting, 1781)	= <i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	12.12.2016.
<i>Hippodamia septemmaculata</i> (DeGeer, 1775)	plankumainā purvmārīte	30.12.2016.
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	trīspadsmītpunktu purvmārīte	30.12.2016.
<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	mainīgā purvmārīte	30.12.2016.
Hostaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
Hyacinthaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
<i>Hyalopterus arundinis</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	26.04.2017.
<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	plūmju-niedru laputs	26.04.2017.
<i>Hylemya coarctata</i> (Fallén 1825)	= <i>Delia coarctata</i> (Fallén 1825)	26.04.2017.
<i>Hylemya antiqua</i> (Meigen, 1826)	= <i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Hylemya brassica</i> (Wiedemann, 1817)	= <i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Hylemya cilicrura</i> (Rondani, 1866)	= <i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Hylemya floralis</i> (Fallén, 1824)	= <i>Delia floralis</i> (Fallén, 1824)	26.04.2017.
<i>Hyperaspis campestris</i> (Herbst, 1783)	apaļīgā stepjmārīte	30.12.2016.
<i>Hyperaspis reppensis</i> (Herbst, 1783)	ovālā stepjmārīte	30.12.2016.
<i>Hyponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838, <i>orth. var.</i>	= <i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838	26.04.2017.
<i>Hyponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758), <i>orth. var.</i>	= <i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
Hyponomeutidae	= Yponomeutidae	27.04.2017.
<i>Hyppodamia septemmaculata</i> (DeGeer, 1775)	= <i>Hippodamia septemmaculata</i> (DeGeer, 1775)	12.12.2016.
<i>Hyppodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Hyppodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	= <i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
I		
<i>Ilex latifolia</i> Thunb. (1784)	platlapu akmensozols	20.04.2017.
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. (1822)	Paragvajās akmensozols	20.04.2017.
Iridaceae	skalbjū dzimta	28.01.2017.
Iridoideae	skalbjū apakšdzimta	28.01.2017.
<i>Iris</i>	skalbes	28.02.2017.
<i>Iris aucheri</i> (Baker) Sealy (1950)	Ošē skalbe	13.04.2017.
<i>Iris bakeriana</i> Foster (1889)	Beikera skalbe	13.04.2017.
<i>Iris cristata</i> Aiton (1789)	cekulainā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris danfordiae</i> (Baker) Boiss. (1882)	Danforda skalbe	13.04.2017.
<i>Iris ensata</i> Thunb. (1794)	zobenveida skalbe	13.04.2017.
<i>Iris</i> × <i>germanica</i> L. (1753)	dārza skalbe	13.04.2017.
<i>Iris</i> × <i>germanica</i> L. nothovar. <i>florentina</i> Dykes (1913)	Florences skalbe	13.04.2017.
<i>Iris graminea</i> L. (1753)	zājveida skalbe	13.04.2017.
<i>Iris histrioides</i> (G. F. Wilson) S. Arn. (1892)	velēnlapu skalbe	13.04.2017.
<i>Iris hybrida</i> hort.	= <i>Iris</i> × <i>germanica</i> L. (1753)	13.04.2017.
<i>Iris japonica</i> Thunb. (1794)	Japānas skalbe	13.04.2017.
<i>Iris kaempferi</i> Siebold ex Lem. (1858)	= <i>Iris ensata</i> Thunb. (1794)	13.04.2017.
<i>Iris laevigata</i> Fisch. (1839)	gludā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss (1895)	platlapu skalbe	13.04.2017.
<i>Iris missouriensis</i> Nutt. (1834)	Misūri skalbe	13.04.2017.
<i>Iris orientalis</i> Mill. (1768)	austrumu skalbe	13.04.2017.
<i>Iris pallida</i> Lam. (1789)	bālganā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris persica</i> L. (1753)	Perisjās skalbe	13.04.2017.
<i>Iris pseudacorus</i> L. (1753)	purva skalbe	13.04.2017.
<i>Iris pumila</i> L. (1753)	zemā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris reticulata</i> M. Bieb. (1808)	tīklainā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris setosa</i> Link (1820)	sarainā skalbe	13.04.2017.
<i>Iris sibirica</i> L. (1753)	Sibīrijas skalbe	13.04.2017.
<i>Iris versicolor</i> L. (1753)	dažādkrāsu skalbe	13.04.2017.

J

<i>Jaapiella vacciniorum</i> (Kieffer, 1913)	melleņu galotņu pangodiņš	27.04.2017.
<i>Janetiella lemei</i> (Kieffer, 1904)	gobu pangodiņš	27.04.2017.
<i>Juglans</i>	riekstkoki	26.04.2017.
<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière (1878)	Zibolda riekstkoks	26.04.2017.
<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>ailantifolia</i>	Zibolda riekstkoks	26.04.2017.
<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder (1945)	sirdsveida riekstkoks	26.04.2017.
<i>Juglans cinerea</i> L. (1759)	pelēkais riekstkoks	27.04.2017.
<i>Juglans cordiformis</i> Maxim. (1873), <i>nom. inval.</i> [<i>non</i> Wangenh (1787)]	= <i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder	26.04.2017.
<i>Juglans cordiformis</i> Maxim. var. <i>ailantifolia</i> (Carrière) Rehder (1945)	= <i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>ailantifolia</i>	26.04.2017.
<i>Juglans fallax</i> Dode (1906)	= <i>Juglans regia</i> L. (1753)	27.04.2017.
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. (1857)	Mandžūrijas riekstkoks	27.04.2017.
<i>Juglans nigra</i> L. (1753)	melnais riekstkoks	27.04.2017.
<i>Juglans regia</i> L. (1753)	Griekijas riekstkoks	27.04.2017.
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim. (1873), <i>nom. inval.</i>	= <i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>ailantifolia</i>	26.04.2017.
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim. var. <i>cordiformis</i> Makino (1895)	= <i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder	26.04.2017.
<i>Juglans sinensis</i> (C. DC.) Dode (1906)	= <i>Juglans regia</i> L. (1753)	27.04.2017.

K

<i>Kadsura</i>	kadzuras	26.04.2017.
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal (1817)	Japānas kadzura	26.04.2017.
<i>Kakothrips pisivorus</i> (Westwood, 1880)	zirņu tripsis	26.04.2017.
<i>Kakothrips robustus</i> (Uzel 1895)	= <i>Kakothrips pisivorus</i> (Westwood, 1880)	26.04.2017.
Koelreuteriaceae	= Sapindaceae	17.12.2016.
<i>Kontuniemiana ribesii</i> (Scopoli, 1763)	= <i>Nematus ribesii</i> (Scopoli, 1763)	26.04.2017.
<i>Kuphus polythalamia</i> (Linnaeus, 1758)	milzu urbējgliemene	20.04.2017.

L

<i>Larix amabilis</i> J. Nelson (1866)	= <i>Pseudolarix amabilis</i> (J. Nelson) Rehder (1919)	17.12.2016.
Lasiopetalaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Lasioptera rubi</i> (Schrank, 1803)	aveņu stumbra pangodiņš	26.04.2017.
Laxmanniaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
<i>Leptohylemyia coarctata</i> (Fallén 1825)	= <i>Delia coarctata</i> (Fallén 1825)	26.04.2017.
<i>Leucothoe chlorantha</i> A. Gray var. <i>oblongifolia</i> Miq. (1866)	= <i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) Hara (1935)	25.04.2017.
<i>Leucothoe grayana</i> Maxim. (1873)	= <i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) Hara (1935)	25.04.2017.
<i>Lycium afrum</i> L. (1753)	svešā licija	26.04.2017.
<i>Lycium depressum</i> Stocks (1852)	saspiestā licija	26.04.2017.
<i>Lycium europaeum</i> L. (1753)	Eiropas licija	26.04.2017.
<i>Lycium flexicaule</i> Pojark. (1950)	lokanzaru licija	26.04.2017.
<i>Lycium horridum</i> Thunb. (1794)	skarbā licija	26.04.2017.
<i>Lycium turcomanicum</i> Turcz. ex Miers (1854)	= <i>Lycium depressum</i> Stocks (1852)	26.04.2017.

M

Malvaceae	malvu dzimta	30.12.2016.
<i>Melampsora vaccinii</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter (1880)	= <i>Naohidomyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyten & Fraiture	13.04.2017.
<i>Melampsora vacciniarum</i> J. Schröt. (1887)	= <i>Naohidomyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyten & Fraiture	13.04.2017.
<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Brassicogethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	26.04.2017.
<i>Meligethes viridescens</i> (Fabricius, 1787)	= <i>Brassicogethes viridescens</i> (Fabricius, 1787)	26.04.2017.
Melochiaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Meloidogyne mali</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969	ābeļu sakņpangnematode	03.03.2017.
<i>Meloidogyne ulmi</i> Palmisano & Ambrogioni, 2000	= <i>Meloidogyne mali</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969	03.03.2017.
<i>Metasequoia</i>	metasekvojas	26.04.2017.
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W. C. Cheng (1948)	reliktā metasekvoja	26.04.2017.
<i>Micraspis duodecimpunctata</i> (Linnaeus 1767)	= <i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	12.12.2016.
Microbiota	mikrobiotas	26.04.2017.
<i>Microbiota decussata</i> Kom. (1923)	austrumu mikrobiota	26.04.2017.
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	astoppadmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	lāsumainā mārīte	30.12.2016.
<i>Myzoides cerasi</i> (Fabricius, 1775)	= <i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	26.04.2017.
<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	ķiršu-madaru laputs	26.04.2017.
<i>Myzus pruniavium</i> Börner, 1926	= <i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	26.04.2017.

N

<i>Naohidemycetes vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyen & Fraiture (2007)	melleņu naohidemice	13.04.2017.
<i>Naohidemycetes vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato, Katsuya & Y. Hirats. (1993), <i>nom. inval.</i>	= <i>Naohidemycetes vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyen & Fraiture	13.04.2017.
<i>Naohidemycetes vaccinium</i> (J. Schröt.) Spooner (1999)	= <i>Naohidemycetes vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyen & Fraiture	13.04.2017.
<i>Negundo</i>	= <i>Acer</i>	24.04.2017.
<i>Nematus ribesii</i> (Scopoli, 1763)	dzeltenā jāņogu zāglapsene	26.04.2017.
<i>Neocupressus arizonica</i> (Greene) de Laub. var. <i>glabra</i> (Sudw.) de Laub. (2009)	= <i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (1966)	26.04.2017.
<i>Neocupressus bakeri</i> (Jeps.) de Laub. (2009)	= <i>Cupressus bakeri</i> Jeps. (1909)	26.04.2017.
<i>Neocupressus macrocarpa</i> (Hartw.) de Laub. (2009)	= <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon (1849)	26.04.2017.
<i>Neomysia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Nephus bipunctatus</i> (Kugelann, 1794)	divpunktu sikmārīte	30.12.2016.
<i>Nephus quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	četrplankumu sikmārīte	30.12.2016.
<i>Nephus redtenbacheri</i> (Mulsant, 1846)	lāsumainā sikmārīte	30.12.2016.
Nothofagaceae	dienvīdskābaržu dzimta	17.12.2016.
Nothofagus	dienvīdskābarži	17.12.2016.
<i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	slaidais dienvīdskābardijs	17.12.2016.
<i>Nothofagus nervosa</i> (Phil.) Krasser (1896)	= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	25.04.2017.
<i>Nothofagus procera</i> Oerst. (1873)	= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst. (1871)	25.04.2017.

O

<i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	dažādpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Oenopia conglobata conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	dažādpunktu mārīte	30.12.2016.
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	banānu kode	13.04.2017.
Ornithogalaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
Ostrya	apiņskābarži	20.04.2017.
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. (1772)	parastais apiņskābardijs	20.04.2017.
<i>Ostrya japonica</i> Sarg. (1893)	Japānas apiņskābardijs	20.04.2017.
<i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K. Koch (1873)	Virdžīnijas apiņskābardijs	20.04.2017.

P

<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	ogulāju laptinējs	26.04.2017.
<i>Pandemis ribeana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	26.04.2017.
<i>Paramysia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)	raibvairoga melnmārīte	30.12.2016.
Paulliniaceae	= Sapindaceae	17.12.2016.
Paviaceae	= Sapindaceae	17.12.2016.
Pentapetaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Perrisia plicatrix</i> (Loew, 1850)	= <i>Dasineura plicatrix</i> (Loew, 1850)	26.04.2017.
Philippodendraceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Phorbia platura</i> (Meigen, 1826)	= <i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	26.04.2017.
<i>Phorodon humuli</i> (Schränk, 1801)	plūmju-apiņu laputs	26.04.2017.
<i>Phorodon pruni</i> (Scopoli 1763)	= <i>Phorodon humuli</i> (Schränk, 1801)	26.04.2017.
Phytophthora	fitoformas	20.04.2017.
<i>Phytophthora citricola</i> Sawada (1927)	citrusu fitoforma	26.04.2017.
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary (1876)	nakteņu fitoforma	20.04.2017.
<i>Phytophthora ramorum</i> Werres & al. 2001	ozolu fitoforma	20.04.2017.
<i>Pionea prunalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Udea prunalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	27.04.2017.
<i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	smalkā sikgliemene	20.04.2017.
Plagianthaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā ūdensspolīte	25.04.2017.
<i>Planorbis corneus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	25.04.2017.
Platycladus	platzari	26.04.2017.
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco (1949)	austrumu platzaris	26.04.2017.
<i>Platycladus stricta</i> Spach (1841), <i>nom. inval.</i>	= <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco (1949)	26.04.2017.
<i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)	sarainā mārīte	30.12.2016.
<i>Platynaspis villosa</i> (Geoffroy, 1785)	= <i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Polygonum ×convolvuloides</i> Brügger (1886)	= <i>Fallopia ×convolvuloides</i> (Brügger) Holub (1971)	26.04.2017.
<i>Polygonum dumetorum</i> L. (1762)	= <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub (1971)	26.04.2017.
Populus	apses	25.04.2017.
<i>Populus alba</i> L. (1753)	baltā apse	25.04.2017.

<i>Populus alba</i> L. var. <i>bachofenii</i> (Wierzb. ex Rochel) Wesm. (1868)	= <i>Populus alba</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus alba</i> L. var. <i>bolleana</i> (Lauche) Ed. Otto (1879)	= <i>Populus alba</i> L. (1753)	25.04.2017.
Populus alba 'Nivea'	baltā apse 'Nivea'	25.04.2017.
<i>Populus alba</i> L. var. <i>nivea</i> Aiton (1789)	= <i>Populus alba</i> 'Nivea'	25.04.2017.
<i>Populus alba</i> L. var. <i>pyramidalis</i> Bunge (1854)	= <i>Populus alba</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus angulata</i> Aiton (1789)	= <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall (1785)	25.04.2017.
<i>Populus angulata</i> Aiton var. <i>missouriensis</i> A. Henry (1913)	= <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall (1785) subsp. <i>deltoides</i>	25.04.2017.
Populus angustifolia E. James ex Torr. (1828)	šaurlapu apse	25.04.2017.
<i>Populus bachofenii</i> Wierzb. ex Rochel (1838)	= <i>Populus alba</i> L. (1753)	25.04.2017.
Populus balsamifera L. (1753)	balzama apse	25.04.2017.
<i>Populus balsamifera</i> L. var. <i>laurifolia</i> (Ledeb.) Kuntze (1867)	= <i>Populus laurifolia</i> Ledeb. (1833)	25.04.2017.
<i>Populus balsamifera</i> L. var. <i>suaveolens</i> (Fisch.) Loudon (1838)	= <i>Populus suaveolens</i> Fisch. (1841)	25.04.2017.
<i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw (1965)	= <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray (1852)	25.04.2017.
<i>Populus balsamifera</i> L. var. <i>woobstii</i> (R. I. Schrod. ex Regel) Dippel (1892)	= <i>Populus</i> × <i>woobstii</i> (R. I. Schröd. ex Regel) Dode (1905)	25.04.2017.
Populus × <i>berolinensis</i> Dippel (1891)	Berlīnes apse	25.04.2017.
<i>Populus betulifolia</i> Pursh (1813)	= <i>Populus nigra</i> L. var. <i>betulifolia</i> (Pursh) Torr. (1843)	25.04.2017.
<i>Populus bolleana</i> Lauche (1878)	= <i>Populus alba</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus brevifolia</i> Carrière ex C. K. Schneid. (1904), <i>nom. inval.</i>	= <i>Populus simonii</i> Carrière (1867)	25.04.2017.
Populus × <i>canadensis</i> Moench (1785)	Kanādas apse	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench f. <i>erecta</i> (Sél.-Longch.) Rehder (1923)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poir.) Rehder (1923)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench var. <i>regenerata</i> (A. Henry) Rehder (1923)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench var. <i>serotina</i> (Hartig) Rehder (1923)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus candicans</i> Aiton (1789)	= <i>Populus balsamifera</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus candicans</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Populus</i> × <i>jackii</i> Sarg. (1913)	25.04.2017.
<i>Populus candicans</i> Aiton (1789)	= <i>Populus balsamifera</i> L. (1753)	25.04.2017.
Populus × <i>canescens</i> (Aiton) Sm. (1804)	pelēcīgā apse	25.04.2017.
Populus × <i>canescens</i> 'Sovjetica Pyramidalis'	pelēcīgā apse 'Sovjetica Pyramidalis'	25.04.2017.
Populus cathayana Rehder (1931)	Katajas apse	25.04.2017.
<i>Populus croatica</i> Waldst. & Kit. ex Besser (1832)	= <i>Populus nigra</i> 'Italica'	25.04.2017.
Populus davidiana Dode (1905)	Dāvida apse	25.04.2017.
Populus deltoides W. Bartram ex Marshall (1785)	deltveida apse	25.04.2017.
Populus deltoides W. Bartram ex Marshall subsp. <i>deltoides</i>	deltveida apse	25.04.2017.
<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall var. <i>missouriensis</i> (A. Henry) A. Henry (1914)	= <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall (1785) subsp. <i>deltoides</i>	25.04.2017.
<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall var. <i>virginiana</i> (Foug.) Sudw. (1927)	= <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall (1785) subsp. <i>deltoides</i>	25.04.2017.
<i>Populus densa</i> Kom. (1934)	= <i>Populus cathayana</i> Rehder (1931)	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>eugenei</i> Simon-Louis ex K. Koch (1872), <i>nom. inval.</i>	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus euramericana</i> Guin (1957)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>gelrica</i> (Houtz.) Houtz. (1937)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
Populus × <i>generosa</i> A. Henry (1914)	radītā apse	25.04.2017.
<i>Populus</i> × <i>gileadensis</i> Rouleau (1948)	= <i>Populus</i> × <i>jackii</i> 'Gileadensis'	25.04.2017.
<i>Populus italica</i> (Münchh.) Moench (1785)	= <i>Populus nigra</i> 'Italica'	25.04.2017.
Populus × <i>jackii</i> Sarg. (1913)	Džeka apse	25.04.2017.
Populus × <i>jackii</i> 'Gileadensis'	Džeka apse 'Gileadensis'	25.04.2017.
Populus komarovii J. J. Vassil. ex Vorosch. (1965)	Komarova apse	25.04.2017.
Populus koreana Rehder (1922)	Korejas apse	25.04.2017.
Populus laurifolia Ledeb. (1833)	laurlapu apse	25.04.2017.
<i>Populus longifolia</i> Fisch.	= <i>Populus balsamifera</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus manitobensis</i> Dode (1921)	= <i>Populus</i> × <i>jackii</i> Sarg. (1913)	25.04.2017.
<i>Populus marilandica</i> Bosc ex Poir. (1816)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
Populus maximowiczii A. Henry (1913)	Maksimoviča apse	25.04.2017.
<i>Populus monilifera</i> Aiton var. <i>erecta</i> Sél.-Longch. (1864)	= <i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (1785)	25.04.2017.
Populus × <i>moskoviensis</i> R. I. Schröd. (1899)	Maskavas apse	25.04.2017.
Populus nigra L. (1753)	melnā apse	25.04.2017.
Populus nigra 'Afghanica'	melnā apse 'Afghanica'	25.04.2017.
Populus nigra 'Italica'	melnā apse 'Italica'	25.04.2017.
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>betulifolia</i> (Pursh) Torr. (1843)	bērzlapu apse	25.04.2017.
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Münchh. (1770)	= <i>Populus nigra</i> 'Italica'	25.04.2017.
Populus nigra L. var. <i>nigra</i>	melnā apse	25.04.2017.

<i>Populus nigra</i> L. var. <i>pyramidalis</i> (Rozier) Spach (1841)	= Populus nigra 'Italica'	25.04.2017.
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>sinensis</i> Carrière (1867)	= Populus nigra L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>thevestina</i> (Dode) Bean (1914)	= Populus nigra 'Afghanica'	25.04.2017.
<i>Populus nivea</i> (Aiton) Willd. in ?	= Populus alba 'Nivea'	25.04.2017.
<i>Populus pannonica</i> Kit. ex Besser (1821)	= Populus nigra L. (1753)	25.04.2017.
Populus ×petrowskiana R. I. Schröd. ex Regel (1889)	Petrovska apse	25.04.2017.
<i>Populus pseudonivea</i> Grossh. (1940)	= Populus alba L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus pyramidalis</i> Rozier (1786)	= Populus nigra 'Italica'	25.04.2017.
Populus ×rasumowskiana (R. I. Schröd. ex Regel) Dippel (1892)	Razumovska apse	25.04.2017.
<i>Populus ×robusta</i> C. K. Schneid. (1904)	= Populus ×canadensis Moench (1785)	25.04.2017.
<i>Populus serotina</i> Hartig (1851)	= Populus ×canadensis Moench (1785)	25.04.2017.
Populus simonii Carrière (1867)	Ķīnas apse	25.04.2017.
Populus simonii 'Fastigiata'	Ķīnas apse 'Fastigiata'	25.04.2017.
<i>Populus simonii</i> Carrière f. <i>fastigiata</i> C. K. Schneid. (1916)	= Populus simonii 'Fastigiata'	25.04.2017.
<i>Populus sinensis</i> (Carrière) Dode (1905)	= Populus nigra L. (1753)	25.04.2017.
<i>Populus ×sovjetica pyramidalis</i> Jabl.	= Populus ×canescens 'Sovjetica Pyramidalis'	25.04.2017.
Populus suaveolens Fisch. (1841)	smaržīgā apse	25.04.2017.
<i>Populus suaveolens</i> Fisch. var. <i>przewalskii</i> (Maxim.) C. K. Schneid. (1916)	= Populus simonii Carrière (1867)	25.04.2017.
<i>Populus suaveolens</i> Fisch. var. <i>woobstii</i> R. I. Schrod. ex Regel (18890)	= Populus ×woobstii (R. I. Schröd. ex Regel) Dode (1905)	25.04.2017.
<i>Populus talassica</i> Kom. (1934)	= Populus cathayana Rehder (1931)	25.04.2017.
<i>Populus thevestina</i> Dode (1905)	= Populus nigra 'Afghanica'	25.04.2017.
Populus tremula L. (1753)	parastā apse	25.04.2017.
Populus tremula × Populus tremuloides	hibridapse	25.04.2017.
<i>Populus tremula</i> L. subsp. <i> davidiana</i> (Dode) Hultén (1971)	= Populus davidiana Dode (1905)	25.04.2017.
<i>Populus tremula</i> L. var. <i> davidiana</i> (Dode) C. K. Schneid. (1916)	= Populus davidiana Dode (1905)	25.04.2017.
Populus tremuloides Michx. (1803)	Amerikas apse	25.04.2017.
Populus trichocarpa Torr. & A. Gray (1852)	spilvaugļu apse	25.04.2017.
Populus tristis Fisch. (1841)	tumšā apse	25.04.2017.
Populus ×wettsteinii Janch. (1956)	Vetšteina apse	25.04.2017.
Populus wilsonii C. K. Schneid. (1916)	Vilsona apse	25.04.2017.
Populus ×woobstii (R. I. Schröd. ex Regel) Dode (1905)	Vobsta apse	25.04.2017.
<i>Pristiphora pallipes</i> , auctt.	= Pristiphora rufipes Serville, 1823	26.04.2017.
Pristiphora rufipes Serville, 1823	gaiškāju ērkšķogu zāglapsene	26.04.2017.
Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758)	rakstainā mārīte	30.12.2016.
Pseudolarix	zeltlapegles	17.12.2016.
Pseudolarix amabilis (J. Nelson) Rehder (1919)	Ķīnas zeltlapegle	17.12.2016.
<i>Pseudolarix kaempferi</i> , auctt.	= Pseudolarix amabilis (J. Nelson) Rehder (1919)	17.12.2016.
<i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914	= Ralstonia solanacearum (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996	13.04.2017.
Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)	melnzeltenā sēpmārīte	30.12.2016.
<i>Pteronidea ribesii</i> (Scopoli, 1763)	= Nematus ribesii (Scopoli, 1763)	26.04.2017.
<i>Pteronus ribesii</i> (Scopoli, 1763)	= Nematus ribesii (Scopoli, 1763)	26.04.2017.
Pucciniastrum areolatum (Fr.) G.H. Oth, 1864	egļu-ievu pukcīniasra	13.04.2017.
<i>Pucciniastrum minimum</i> Arthur (1906)	= Thekopsora minima (Arthur) P. Syd. & Syd. (1915)	13.04.2017.
<i>Pucciniastrum myrtilli</i> (Schumach.) Arthur (1906)	= Naohidemycus vaccinii (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyden & Fraiture	13.04.2017.
<i>Pucciniastrum vaccinii</i> Jørst. (1952)	= Naohidemycus vaccinii (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyden & Fraiture	13.04.2017.
<i>Pullus suturalis</i> (Thunberg, 1795)	= Scymnus suturalis Thunberg, 1795	12.12.2016.
Pytho abieticola J. Sahlberg 1875	ziemeļu praulmilis	13.04.2017.
Pytho depressus Linnaeus 1767	zilganais praulmilis	13.04.2017.
Pytho kolwensis C. Sahlberg 1833	egļu praulmilis	13.04.2017.
Q		
Quercus	ozoli	26.04.2017.
<i>Quercus borealis</i> Michx. (1817)	= Quercus rubra L. (1753)	26.04.2017.
<i>Quercus borealis</i> Michx. var. <i>maxima</i> (Marshall) Sarg. (1916)	= Quercus rubra L. (1753)	26.04.2017.
<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh. (1790)	= Quercus robur L. (1753)	26.04.2017.
Quercus robur L. (1753)	parastais ozols	26.04.2017.
<i>Quercus robur</i> L. f. <i>fastigiata</i> (Lam.) O. Schwarz (1937)	= Quercus robur 'Fastigiata'	26.04.2017.
<i>Quercus robur</i> L. f. <i>tardissima</i> (Simonk.) Mátyás (1971)	= Quercus robur L. (1753) subsp. <i>robur</i>	26.04.2017.
Quercus robur 'Fastigiata'	parastais ozols 'Fastigiata'	26.04.2017.
Quercus robur L. (1753) subsp. <i>robur</i>	parastais ozols	26.04.2017.
<i>Quercus robur</i> L. subvar. <i>praecox</i> Gürke in K. Richter (1897)	= Quercus robur L. (1753) subsp. <i>robur</i>	26.04.2017.
Quercus rubra L. (1753)	sarkanais ozols	26.04.2017.

<i>Quercus suber</i> L. (1753)	korķa ozols	26.04.2017.
R		
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996	kartupeļu ralstonija	13.04.2017.
<i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes, 1927)	aveņu dzinumū pangodiņš	26.04.2017.
<i>Retinispora juniperoides</i> Carrière (1867)	= <i>Platyclus orientalis</i> (L.) Franco (1949)	26.04.2017.
<i>Rhodax canus</i> (L.) Fuss	= <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. (1816)	25.04.2017.
<i>Rhodax italicus</i> (L.) Holub subsp. <i>alpestris</i> (Jacq.) Á. Löve & D. Löve (1974)	= <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. (1802) subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Cesati in Cattaneo (1844)	25.04.2017.
<i>Rufacer</i>	= <i>Acer</i>	24.04.2017.
<i>Rulac</i>	= <i>Acer</i>	24.04.2017.
Ruscaceae	= <i>Asparagaceae</i>	28.01.2017.
S		
<i>Saccharodendron</i>	= <i>Acer</i>	24.04.2017.
Salicaceae	vītoli dzimta	25.04.2017.
<i>Salix</i>	vītoli	25.04.2017.
<i>Salix bicolor</i> Willd. (1796)	divkrāsu kārkls	25.04.2017.
<i>Salix bicolor</i> , auctt.	= <i>Salix phylicifolia</i> L. (1756)	25.04.2017.
<i>Salix caprea</i> L. (1753)	pūpolu vītols	25.04.2017.
<i>Salix caprea</i> 'Kilmarnock'	pūpolu vītols 'Kilmarnock'	25.04.2017.
<i>Salix excelsior</i> Host (1828)	= <i>Salix ×fragilis</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Salix ×fragilis</i> L. (1753)	trauslais vītols	25.04.2017.
<i>Salix ×fragilis</i> 'Bullata'	trauslais vītols 'Bullata'	25.04.2017.
<i>Salix ×fragilis</i> L. f. <i>bullata</i> (Rehder) Rehder (1949)	= <i>Salix ×fragilis</i> 'Bullata'	25.04.2017.
<i>Salix hibernica</i> Rech. f. (1963)	= <i>Salix phylicifolia</i> L. (1756)	25.04.2017.
<i>Salix lambertiana</i> Sm. (1804)	= <i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight (1837)	25.04.2017.
<i>Salix phylicifolia</i> L. (1756)	tējaslapu kārkls	25.04.2017.
<i>Salix phylicifolia</i> , auctt.	= <i>Salix bicolor</i> Willd. (1796)	25.04.2017.
<i>Salix purpurea</i> L. (1753)	purpura kārkls	25.04.2017.
<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	purpura kārkls	25.04.2017.
<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight (1837)	Lamberta kārkls	25.04.2017.
<i>Salix purpurea</i> L. var. <i>lambertiana</i> (Sm.) W. D. J. Koch (1837)	= <i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight (1837)	25.04.2017.
<i>Salix ×rubens</i> Schrank (1789)	= <i>Salix ×fragilis</i> L. (1753)	25.04.2017.
<i>Salix ×rubra</i> Huds. (1762)	sarkanais kārkls	25.04.2017.
<i>Salix schraderiana</i> Willd. (1806)	= <i>Salix bicolor</i> Willd. (1796)	25.04.2017.
<i>Saperda</i>	apšgrauži	13.04.2017.
<i>Saperda carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	lielais apšgrauzis	13.04.2017.
<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)	plankumainais apšgrauzis	13.04.2017.
<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)	mazais apšgrauzis	13.04.2017.
<i>Saperda similis</i> Laicharting, 1784	vītoli apšgrauzis	13.04.2017.
Sapindaceae	ziepkoku dzimta	30.12.2016.
<i>Sapindus</i>	ziepkoki	30.12.2016.
Scillaceae	= <i>Asparagaceae</i>	28.01.2017.
<i>Scymnus abietis</i> (Paykull, 1798)	egļu sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus analis</i> (Fabricius 1787)	= <i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll, 1785)	12.12.2016.
<i>Scymnus ater</i> Kugelann, 1794	melnā sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus auritus</i> Thunberg, 1795	ozolu sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus bipunctatus</i> Kugelann, 1794	= <i>Nephus bipunctatus</i> (Kugelann, 1794)	12.12.2016.
<i>Scymnus biverrucatus</i> (Panzer, 1795)	= <i>Nephus bipunctatus</i> (Kugelann, 1794)	12.12.2016.
<i>Scymnus capitatus</i> (Fabricius, 1798)	= <i>Scymnus auritus</i> Thunberg, 1795	12.12.2016.
<i>Scymnus discoideus</i> (Illiger, 1798)	= <i>Scymnus suturalis</i> Thunberg, 1795	12.12.2016.
<i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll, 1785)	rudvēdera sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus frontalis</i> (Fabricius, 1787)	saussienes sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> Herbst, 1797	raibvēdera sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus nigrinus</i> Kugelann, 1794	melnīgnējā sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus pygmaeus</i> (Geoffroy, 1785)	= <i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12.12.2016.
<i>Scymnus quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	= <i>Nephus quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	12.12.2016.
<i>Scymnus redtenbacheri</i> Mulsant, 1846	= <i>Nephus redtenbacheri</i> (Mulsant, 1846)	12.12.2016.
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	noru sikmārīte	30.12.2016.
<i>Scymnus suturalis</i> Thunberg, 1795	priežu sikmārīte	30.12.2016.
<i>Semiadalia notata</i> (Laicharting, 1781)	= <i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	12.12.2016.
<i>Sequoia</i>	sekvojas	26.04.2017.

<i>Sequoia gygantea</i> Endl. (1847)	= <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don.) Endl. (1847)	26.04.2017.
<i>Sequoia gygantea</i> (Lindl.) Decne. (1854) [non Endl. (1847)]	= <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz (1939)	26.04.2017.
Sequoia sempervirens (D. Don.) Endl. (1847)	mūžzaļā sekvoja	26.04.2017.
Sequoiadendron	mamutkoki	26.04.2017.
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz (1939)	milzu mamutkoks	26.04.2017.
<i>Sesia tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	= <i>Synantheson tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	26.04.2017.
Sospita vigintiguttata (Linnaeus, 1758)	divdesmitpalnkumu mārīte	30.12.2016.
Sparmanniaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
Sterculiaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Subcoccinella 24-punctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (Linnaeus, 1758)	biešu mārīte	30.12.2016.
<i>Synantheson tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	jāņogu stiklspārnis	26.04.2017.
<i>Synharmonia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
T		
Taxodium	purvcipreses	26.04.2017.
Taxodium distichum (L.) Rich. (1810)	parastā purvciprese	26.04.2017.
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. var. <i>nutans</i> Carrière (1867)	= <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. (1810)	26.04.2017.
<i>Taxodium sempervirens</i> D. Don in Lamb. (1824)	= <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don.) Endl. (1847)	26.04.2017.
<i>Thea 22-punctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Thea vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12.12.2016.
<i>Thekopsora areolata</i> (Fr.) Magnus (1875)	= <i>Pucciniastrum areolatum</i> (Fr.) G.H. Otth, 1864	13.04.2017.
Thekopsora minima (Arthur) P. Syd. & Syd. (1915)	smalkā tekopsora	13.04.2017.
<i>Thekopsora myrtilli</i> (Schumach.) L. L. M. Hunter (1936)	= <i>Naohidemyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderwey & Fraiture	13.04.2017.
<i>Thekopsora padi</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Kleb. (1900)	= <i>Pucciniastrum areolatum</i> (Fr.) G.H. Otth, 1864	13.04.2017.
<i>Thekopsora vaccinii</i> (Jørst.) Hirats. f. (1955)	= <i>Naohidemyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderwey & Fraiture	13.04.2017.
<i>Thekopsora vacciniiorum</i> (DC.) P. Karst. (1878)	= <i>Naohidemyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderwey & Fraiture	13.04.2017.
Themidaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
Theobromataceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Thomasiniana theobaldi</i> Barnes, 1927	= <i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes, 1927)	26.04.2017.
<i>Thrips pisivorus</i> Westwood, 1880	= <i>Kakothrips pisivorus</i> (Westwood, 1880)	26.04.2017.
<i>Thrips robustus</i> Uzel, 1895	= <i>Kakothrips pisivorus</i> (Westwood, 1880)	26.04.2017.
<i>Thuja dolabrata</i> Thunb. ex L. f. (1782)	= <i>Thujopsis dolabrata</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold & Zucc. (1844)	26.04.2017.
<i>Thuja orientalis</i> L. (1753)	= <i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco (1949)	26.04.2017.
Thujopsis	patūjas	26.04.2017.
Thujopsis dolabrata (Thunb. ex L. f.) Siebold & Zucc. (1844)	Japānas patūja	26.04.2017.
Tiliaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Tiniaria dumetora</i> (L.) Opiz (1852)	= <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub (1971)	26.04.2017.
<i>Tortrix ribeana</i> Hübner, 1799	= <i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	26.04.2017.
Triplochitonaceae	= Malvaceae	17.12.2016.
<i>Trochilium tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	= <i>Synantheson tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	26.04.2017.
Tytthaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1761)	melndzeltenā mārīte	30.12.2016.
U		
Udea prunalis (Denis & Schiffermüller, 1775)	plūmju zāļsvlinis	27.04.2017.
Unio	perlamutrenes	24.04.2017.
<i>Uvaria japonica</i> L. (1753)	= <i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal (1817)	26.04.2017.
V		
<i>Vasates malivagrans</i> Keifer, 1946	= <i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	26.04.2017.
Venturia	ventūrijas	20.04.2017.
Venturia cerasi Aderh. (1900)	ķiršu ventūrija	20.04.2017.
Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter (1875)	ābeļu ventūrija	20.04.2017.
Venturia pyrina Aderh. (1896)	bumbieru ventūrija	20.04.2017.
Venturiaceae	ventūriju dzimta	20.04.2017.
<i>Veronica ×andersonii</i> Lindl. & Paxton (1851)	= <i>Hebe ×andersonii</i> (Lindl. & Paxton) Cockayne (1929)	26.04.2017.
<i>Veronica buchananii</i> Hook. f. (1864)	= <i>Hebe buchananii</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	26.04.2017.
<i>Veronica buxifolia</i> Benth. (1846)	= <i>Hebe odora</i> (Hook. f.) Cockayne (1926)	26.04.2017.
<i>Veronica hectorii</i> Hook. f. (1864)	= <i>Hebe hectorii</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	26.04.2017.
<i>Veronica lycopodioides</i> Hook. f. (1864)	= <i>Hebe lycopodioides</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	26.04.2017.
<i>Veronica myrtifolia</i> Banks & Sol. ex Benth. (1846)	= <i>Hebe myrtifolia</i> (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne (1929)	26.04.2017.
<i>Veronica odora</i> Hook. f. (1844)	= <i>Hebe odora</i> (Hook. f.) Cockayne (1926)	26.04.2017.
<i>Veronica pinguiifolia</i> Hook. f. (1964)	= <i>Hebe pinguiifolia</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan (1926)	26.04.2017.

<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	divpadsmitplankumu sēnmārite	30.12.2016.
W		
<i>Wellingtonia gigantea</i> Lindl. (1853)	= <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz (1939)	26.04.2017.
X		
<i>Xiphion aucheri</i> Baker (1871)	= <i>Iris aucheri</i> (Baker) Sealy (1950)	13.04.2017.
<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	lapkoku nevienādmizgrauzis	26.04.2017.
Y		
<i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838	ābeļu tīklkode	26.04.2017.
<i>Yponomeuta malinellus</i> , auctt.	= <i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	augļkoku tīklkode	26.04.2017.
<i>Yponomeuta padella</i> , auctt.	= <i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838	26.04.2017.
Yponomeutidae	tīklkožu dzimta	27.04.2017.
Yponomeutoidea	tīklkožu virsdzimta	27.04.2017.
Ypsolophidae	ipsolofu dzimta	27.04.2017.
Yucca	jukas	20.04.2017.
<i>Yucca aloifolia</i> L. (1753)	alvejlapu juka	20.04.2017.
<i>Yucca filamentosa</i> L. (1753)	šķiedras juka	20.04.2017.
<i>Yucca glauca</i> Nutt. (1813)	zilganā juka	20.04.2017.
<i>Yucca pallida</i> McKelvey (1947)	bālganā juka	20.04.2017.
Yuccaceae	= Asparagaceae	28.01.2017.
Z		
<i>Zaraea fasciata</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Abia fasciata</i> (Linnaeus, 1758)	27.04.2017.
<i>Zaraea lonicerae</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Abia lonicerae</i> (Linnaeus, 1758)	27.04.2017.
Zostera	jūraszāles	28.02.2017.
<i>Zostera marina</i> L. (1753)	parastā jūraszāle	26.04.2017.
Zosteraceae	jūraszāļu dzimta	28.01.2017.
Zygaena	raibspārņi	26.04.2017.
<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	esparsetu raibspārnis	26.04.2017.
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	ceļteku raibspārnis	26.04.2017.
<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	sausseržu raibspārnis	26.04.2017.
Zygaenoidea	raibspārņu virsdzimta	26.04.2017.

akceptēts publicēšanai: 02.05.2017.