

Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens

1(2) (2017)

Saturs

Augu slimību latviskie nosaukumi	52
Organismu latviskie nosaukumi (3)	53–67
Augu ģints <i>Rubus</i> sugu nosaukšana latviešu valodā	68–69
Organismu latviskie nosaukumi (4)	70–83
Augu ģints <i>Prunus</i> sugu nosaukšana latviešu valodā	84–90
Augu ģints <i>Ulmus</i> sugu nosaukšana latviešu valodā	91–92

Augu slimību latviskie nosaukumi

Latvian names of plant diseases

Slimības nosaukums Name of disease		Ierosinātājorganisma nosaukums Name of causal organism		Pēdējā pārbaude Last verification
Latviski Latvian	Ekvivalenti angļu valodā English equivalents	Zinātniskais nosaukums Scientific name	Latviskais nosaukums Latvian name	
ābeļu kraupis	Apple scab	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter (1875)	ābeļu ventūrija	20.04.2017.
auglķoku bakteriālās iedegas	Fire blight, fireblight	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill, 1882) Winslow & al., 1920	ābolaugu ervīnija	13.04.2017.
bumbieru kraupis	Black spot of pear, pear scab scab of pear	<i>Venturia pyrina</i> Aderh. (1896)	bumbieru ventūrija	20.04.2017.
egļu-ievu rūsa	Cherry-spruce rust	<i>Pucciniastrum areolatum</i> (Fr.) G.H. Oth, 1864	egļu-ievu pukcīnijastra	13.04.2017.
kartupeļu lakstu puve (kartupeļiem)	Late blight, late blight of potato, potato blight	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary (1876)	nakteņu fitoftora	20.04.2017.
kartupeļu tumšā gredzenpuve (kartupeļiem)	Bacterial wilt of potato (potatoes)	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi & al. 1996	kartupeļu ralstonija	13.04.2017.
ķiršu kraupis	Cherry scab	<i>Venturia cerasi</i> Aderh. (1900)	ķiršu ventūrija	20.04.2017.
melleņu rūsa	Blueberry rust, blueberry leaf rust, leaf rust	<i>Naohidemyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyden & Fraiture (2007)	melleņu naohidemice	13.04.2017.
ozolu fitoftoroze (visiem augiem)	Sudden oak death	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres & al. 2001	ozolu fitoftora	20.04.2017.
tomātu augļu brūnā puve (tomātiem)	Late blight of tomato	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary (1876)	nakteņu fitoftora	20.04.2017.
tomātu vadaudu bakterioze (tomātiem)	Bacterial wilt of tomato (tomato)	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi & al. 1996	kartupeļu ralstonija	13.04.2017.
zileņu rūsa	Blueberry leaf rust, blueberry rust, hemlock-blueberry rust	<i>Thekopsora minima</i> (Arthur) P. Syd. & Syd. (1915)	smalkā tekopsora	13.04.2017.

akceptēts publicēšanai: 24.04.2017.

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 lonicerae</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)	Turkeštānas 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)			
Acorus calamus L. (1753)			
Acorus gramineus Sol. ex Aiton (1789)			
<i>Aculus cornutus</i> (Banks, 1905)			
Aculus fockeui (Nalepa & Trouessart, 1891)			
Aculus schlechtendali (Nalepa, 1890)			
Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758)			
Adalia conglomerata (Linnaeus, 1758)			
Adalia decempunctata (Linnaeus, 1758)			
<i>Adonia variegata</i> (Goeze, 1777)			
<i>Aegeria tipuliformis</i> (Clerck, 1759)			
Aesculaceae			
Aesculus chinensis Bunge (1833)			
Agavaceae			
Agonopterix nervosa (Haworth, 1811)			
Aleurochiton acerinus Haupt, 1934			
Aleurochiton pseudoplatani Visnya, 1936			
Aleurochiton aceris (Modeer, 1778)			
<i>Aleurochiton complanatus</i> (Baerensprung, 1918)			
Allophylaceae			
Aloe			
Aloe arborescens Mill. (1768)			
<i>Aloe arborescens</i> Mill. var. <i>natalensis</i> (J. M. Wood & M. S. Evans) A. Berger (1908)			
Aloe aristata Haw. (1825)			
Aloe barbadensis Mill. (1768)			
Aloe ferox Mill. (1768)			
Aloe humilis (L.) Mill. (1771)			
Aloe striatula Haw. (1825)			
Aloe variegata L. (1753)			
Aloe vera (L.) Burm. f. (1768)			
<i>Anaerea similis</i> (Laicharting, 1784)			
Anas crecca Linnaeus, 1758			
<i>Andromeda hypnoides</i> L. (1753)			
<i>Andromeda stelleriana</i> Pall. (1788)			
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)			
Anisosticta novemdecimpunctata (Linnaeus, 1758)			
<i>Anthomya brassicae</i> Wiedemann, 1817			
<i>Anthomyia platura</i> Meigen, 1826			
<i>Anuraphis helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)			
Aphidecta obliterated (Linnaeus, 1758)			
Aphyllanthaceae			
Argentacer			
Argyresthia conjugella Zeller, 1839			
<i>Argyresthia ephippella</i> (Fabricius, 1775)			
Argyresthia pruniella (Clerck, 1759)			
Argyresthiidae			
<i>Aricia fusciceps</i> Zetterstedt, 1845			
Asparagaceae			
Asparagus			
B			
<i>Bacillus solanacearum</i> Smith, 1896			
<i>Bacterium solanacearum</i> (Smith, 1896)			
<i>Bilderdykia ×convolvuloides</i> (Brügger) Janch. (1960)			
<i>Biota orientalis</i> (L.) Endl. (1847)			
Bombacaceae			
Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)			
Brassicogethes aeneus (Fabricius, 1775)			
Brassicogethes viridescens (Fabricius, 1787)			
Brownlowiaceae			
kalmes			24.04.2017.
Amerikas kalmes			24.04.2017.
smaržīgā kalme			24.04.2017.
zālveida kalme			24.04.2017.
= Aculus fockeui (Nalepa & Trouessart, 1891)			26.04.2017.
plūmju lapu pangērce			26.04.2017.
ābeļu rūsērce			26.04.2017.
divpunktu mārīte			30.12.2016.
svītrainā mārīte			30.12.2016.
desmitpunktu mārīte			30.12.2016.
= Hippodamia variegata (Goeze, 1777)			12.12.2016.
= Synanthedon tipuliformis (Clerck, 1759)			26.04.2017.
= Sapindaceae			17.12.2016.
Ķīnas zirgkastanis			26.04.2017.
= Asparagaceae			28.01.2017.
ķimeņu gartaustkode			26.04.2017.
lauka ķjavas baltblusiņa			26.04.2017.
kalnu ķjavas baltblusiņa			26.04.2017.
ķjavu baltblusiņa			26.04.2017.
= Aleurochiton aceris (Modeer, 1778)			26.04.2017.
= Sapindaceae			17.12.2016.
alvejas			26.04.2017.
kokveida alveja			26.04.2017.
= Aloe arborescens Mill. (1768)			26.04.2017.
akotainā alveja			26.04.2017.
= Aloe vera (L.) Burm. f. (1768)			26.04.2017.
dzeloņainā alveja			26.04.2017.
zemā alveja			26.04.2017.
svītrainā alveja			26.04.2017.
raibā alveja			26.04.2017.
īstā alveja			26.04.2017.
= Saperda similis Laicharting, 1784			13.04.2017.
krīklis			14.04.2017.
= Harrimanella hypnoides (L.) Coville (1901)			25.04.2017.
= Harrimanella stelleriana (Pall.) Coville (1901)			25.04.2017.
= Xyleborus dispar (Fabricius, 1792)			26.04.2017.
deviņpadsmitpunktu mārīte			30.12.2016.
= Delia radicum (Linnaeus, 1758)			26.04.2017.
= Delia platura (Meigen, 1826)			26.04.2017.
= Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)			26.04.2017.
vienmuļā mārīte			30.12.2016.
= Asparagaceae			28.01.2017.
= Acer			24.04.2017.
pīlādžu tīklkode			26.04.2017.
= Argyresthia pruniella (Clerck, 1759)			26.04.2017.
ķiršu pumpuru tīklkode			26.04.2017.
= Yponomeutidae			27.04.2017.
= Delia platura (Meigen, 1826)			26.04.2017.
asparāgu dzimta			28.01.2017.
asparāgi			28.02.2017.
= Ralstonia solanacearum (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996			13.04.2017.
= Ralstonia solanacearum (Smith, 1896) Yabuuchi & al., 1996			13.04.2017.
= Fallopia ×convolvuloides (Brügger) Holub (1971)			26.04.2017.
= Platycladus orientalis (L.) Franco (1949)			26.04.2017.
= Malvaceae			17.12.2016.
plūmju-asteru laputs			26.04.2017.
parastais krustziežspīdulis			26.04.2017.
zālģanais krustziežspīdulis			26.04.2017.
= 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> (Jeps.) D. P. Little (2006)	= <i>Cupressus bakeri</i> Jeps. (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 sakņušu	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)	ieapaļā 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 buechananii (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. alpestre (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. obscurum (Čelak.) Holub (1964)	25.04.2017.
<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. subsp. obscurum Čelak. (1875)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. obscurum (Čelak.) Holub (1964)	25.04.2017.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. (1805)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell. (1909)	25.04.2017.
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers. subsp. alpestre (Jacq.) Perrier (1917)	= <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. (1802) subsp. alpestre (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. grandiflorum (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. obscurum (Čelak.) Holub (1964)	tumšā saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum oelandicum (L.) DC. (1802)	Ālandu saulrozīte	17.12.2016.
Helianthemum oelandicum (L.) DC. (1802) subsp. alpestre (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>Henosepilachna elaterii</i> (Rossi, 1794)	ķirbjaugu mārīte	30.12.2016.
Hermanniaceae	= 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.
Iris	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)	astoppadsmitplankumu mārīte	30.12.2016.
<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	lāsūmainā 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>Pionia 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	purvciprese	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>Naohidomyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyey & 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>Naohidomyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyey & Fraiture	13.04.2017.
<i>Thekopsora vacciniiorum</i> (DC.) P. Karst. (1878)	= <i>Naohidomyces vaccinii</i> (Jørst.) S. Sato & al. ex Vanderweyey & 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 sēnmārīte	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 tiklkode	26.04.2017.
<i>Yponomeuta malinellus</i> , auctt.	= <i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	26.04.2017.
<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	augļkoku tiklkode	26.04.2017.
<i>Yponomeuta padella</i> , auctt.	= <i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838	26.04.2017.
Yponomeutidae	tiklkožu dzimta	27.04.2017.
Yponomeutoidea	tiklkožu 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.

Cītēšanai: BTCB, 2017. Augu ģints *Rubus* sugu nosaukšana latviešu valodā. *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 1(2): 68–69

Augu ģints *Rubus* sugu nosaukšana latviešu valodā

Naming of species in Latvian within the plant genus Rubus

Vairāku augu ģinšu gadījumā literatūrā vērojama nesistemātiska sugu nosaukšana, kas neatbilst zinātniskās terminoloģijas kārtībai. Bieži vien sugu nosaukšanas tradīcijas nav pietiekami sasaistītas ar ģints sugu sīkāku klasifikāciju, vai noteiktām un stabilām terminoloģijas tradīcijām. Šajā reizē sagatavots paraugs sugu nosaukšanai ģints *Rubus* ietvaros.

Rubus — kazenes

	Apakšģints <i>Subgenus</i>	Sekcija <i>Section</i>	Sugas (piemēri) <i>Species (examples)</i>
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Anoplobatus</i>	—	<i>Rubus deliciosus</i> — krāšņā avene <i>Rubus odoratus</i> — smaržīgā avene <i>Rubus parviflorus</i> — Nutkas avene
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Chamaebatus</i>	—	<i>Rubus nivalis</i> — sniega avene
	<i>Chamaemorus</i> — lāceņu apakšģints	—	vienīgā atzītā suga: <i>Rubus chamaemorus</i> — lācene
	<i>Comaropsis</i>	—	nav nosaukšanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets "kaulene"	<i>Cylactis</i> — kaulēņu apakšģints	—	<i>Rubus arcticus</i> — ziemeļu kaulene <i>Rubus arcticus</i> subsp. <i>stellatus</i> — Kanādas kaulene <i>Rubus saxatilis</i> — klinšu kaulene
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Cylobatus</i> — kaulēņaveņu apakšģints	—	<i>Rubus ×binatus</i> — nektāra avene
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Dalibardastrum</i>	—	<i>Rubus tricolor</i> — trīskrāsu avene
	<i>Diemenicus</i>	—	nav nosaukšanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Idaeobatus</i> — aveņu apakšģints	—	<i>Rubus biflorus</i> — dvīņziedu avene <i>Rubus cockburnianus</i> — Kokburna avene <i>Rubus coreanus</i> — Korejas avene <i>Rubus crataegifolius</i> — vilkābeļlapu avene <i>Rubus idaeus</i> — meža avene <i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i> — sarainā avene <i>Rubus illecebrosus</i> — burvīgā avene <i>Rubus ×neglectus</i> — purpuraugļu avene <i>Rubus occidentalis</i> — kazeņveida avene <i>Rubus parvifolius</i> — siklapu avene <i>Rubus phoenicolasius</i> — vīna avene
sugu nosaukumā ģints epitets "kazeņavene"	<i>Idaeorubus</i> — kazeņaveņu apakšģints	—	<i>Rubus ×loganobaccus</i> — sārtaugļu kazeņavene
	<i>Lampobatus</i>	—	nav nosaukšanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets "avene"	<i>Malachobatus</i>	—	<i>Rubus henryi</i> — Henrija avene
	<i>Micranthobatus</i>	—	nav nosaukšanas tradīciju
	<i>Orobatus</i>	—	nav nosaukšanas tradīciju
	<i>Rubus</i> — kazeņu apakšģints	<i>Allegheniensis</i>	nav nosaukšanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets "kazene"		<i>Arguti</i>	<i>Rubus orarius</i> — piekrastes kazene <i>Rubus pensilvanicus</i> — Pensilvānijas kazene
sugu nosaukumā ģints epitets "kazene"		<i>Caesii</i>	<i>Rubus caesius</i> — zilganā kazene

(tabulas turpinājums)

sugu nosaukumā ģints epitets " kazene "	<i>Canadenses</i>	<i>Rubus canadensis</i> — Kanādas kazene
sugu nosaukumā ģints epitets " kazene "	<i>Corylifolii</i>	<i>Rubus wahlbergii</i> — Vālberga kazene
	<i>Cuneifolii</i>	nav nosaušanas tradīciju
	<i>Flagellares</i>	nav nosaušanas tradīciju
	<i>Hispidi</i>	nav nosaušanas tradīciju
	<i>Persistentes</i>	nav nosaušanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets " kazene "	<i>Rubus</i>	* <i>Rubus armeniacus</i> — dārza kazene <i>Rubus bavaricus</i> — Bavārijas kazene <i>Rubus candicans</i> — bālganā kazene <i>Rubus caucasicus</i> — Kaukāza kazene <i>Rubus hirtus</i> — skarblapu kazene <i>Rubus laciniatus</i> — šķeltlapu kazene <i>Rubus nessensis</i> — melnā kazene <i>Rubus plicatus</i> — krokainā kazene <i>Rubus ulmifolius</i> — goblapu kazene
	<i>Setosi</i>	nav nosaušanas tradīciju
sugu nosaukumā ģints epitets " kazene "	<i>Ursini</i>	<i>Rubus ursinus</i> — lāča kazene

*Suga *Rubus armeniacus* — **dārza kazene** ir galvenā dārzos audzētā kazeņu suga

akceptēts publicēšanai: 16.05.2017.

Organismu latviskie nosaukumi (4)

Latvian names of organisms (4)

Zinātniskais nosaukums Scientific name	Atbilstība Equivalence	Pēdējā pārbaude Last verification
A		
<i>Abies alcoquiana</i> Veitch ex Lindl. (1861)	= <i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867)	16.05.2017.
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. (1768)	balzama baltegle	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.
<i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	dzeltenais rožu laptinējs	28.04.2017.
<i>Acleris reticulana</i> (Hübner, 1819)	= <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1834)	28.04.2017.
Adoxa	bezslavītes	09.05.2017.
<i>Adoxa moschatellina</i> L. (1753)	muskusa bezslavīte	09.05.2017.
<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1834)	platspārnu tīklainais laptinējs	09.05.2017.
<i>Aegeria myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	= <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	28.04.2017.
<i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt. (1838)	Kalifornijas zirgkastanis	09.05.2017.
Agave	agaves	10.05.2017.
<i>Agave americana</i> L. (1753)	Amerikas agave	10.05.2017.
<i>Agave americana</i> 'Striata'	Amerikas agave 'Striata'	10.05.2017.
<i>Agave sisalana</i> Perrine (1838)	sizala agave	10.05.2017.
<i>Agave victoriae-reginae</i> T. Moore (1875)	Viktorijas agave	10.05.2017.
<i>Agelastica alni</i> (Linnaeus, 1758)	zilais alkšņu lapgrauzis	28.04.2017.
Agrilus	šaurspārnkrāšņvaboles	28.04.2017.
<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)	ozolu šaurspārnkrāšņvabole	28.04.2017.
<i>Agrilus aurichalceus</i> Redtenbacher, 1849	= <i>Agrilus cuprescens</i> (Ménétriés, 1832)	28.04.2017.
<i>Agrilus cuprescens</i> (Ménétriés, 1832)	aveņu šaurspārnkrāšņvabole	28.04.2017.
<i>Agrilus fagi</i> Ratzeburg, 1837	= <i>Agrilus viridis</i> Linnaeus, 1758	28.04.2017.
<i>Agrilus laticornis</i> (Illiger, 1803)	ozolu-lazdu šaurspārnkrāšņvabole	28.04.2017.
<i>Agrilus sinuatus</i> (Olivier, 1790)	bumbieru šaurspārnkrāšņvabole	28.04.2017.
<i>Agrilus viridis</i> Linnaeus, 1758	zajā šaurspārnkrāšņvabole	28.04.2017.
<i>Agrilus viridis fagi</i> (Ratzeburg, 1837)	= <i>Agrilus viridis</i> Linnaeus, 1758	28.04.2017.
<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	svītrainais sprakšķķis	28.04.2017.
<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1767)	tumšais sprakšķķis	28.04.2017.
<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)	mazais labību sprakšķķis	28.04.2017.
<i>Agromyza alnibetulae</i> Hendel, 1931	bērzu alotājmuša	28.04.2017.
<i>Agromyza filipendulae</i> Spencer, 1976	vīgriežu alotājmuša	28.04.2017.
<i>Agromyza idaeiana</i> Hardy, 1853	rožziežu alotājmuša	28.04.2017.
<i>Agromyza spiraeae</i> Kaltenbach, 1867	= <i>Agromyza idaeiana</i> Hardy, 1853	28.04.2017.
<i>Alebra wahlbergi</i> (Boheman, 1845)	skābaržu cikādiņe	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.
<i>Aleyrodes loniceræ</i> Walker, 1852	sausseržu baltblusiņa	28.04.2017.
<i>Aleyrodes rubi</i> Signoret, 1868	= <i>Aleyrodes loniceræ</i> Walker, 1852	28.04.2017.
Aleyrodidae	baltblusiņu dzimta	28.04.2017.
Aleyrodoidea	baltblusiņu virszimta	28.04.2017.
Allium	sīpoli	10.05.2017.
<i>Allium altaicum</i> Pall. (1773)	Altaja sīpols	10.05.2017.
<i>Allium ampeloprasum</i> L. (1753), <i>nom. cons.</i>	puravs	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.
Allium angulosum L. (1753)	šķautņainais sīpols	10.05.2017.
Allium ascalonicum 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.
Allium caeruleum Pall. (1773)	zilganais sīpols	10.05.2017.
Allium cepa L. (1753)	dārza sīpols	10.05.2017.
Allium cepa L. var. <i>aggregatum</i> G. Don (1832)	ceru sīpols	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> <i>Aggregatum</i> 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.
Allium cepa L. var. <i>cepa</i>	dārza sīpols	10.05.2017.
<i>Allium cepa</i> <i>Cepa</i> 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.
Allium fistulosum L. (1753)	lielloku sīpols	10.05.2017.
Allium giganteum Regel (1883)	milzu sīpols	10.05.2017.
<i>Allium hierochuntinum</i> Boiss. (1882)	= <i>Allium ascalonicum</i> L. (1756)	10.05.2017.
Allium karataviense 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.
Allium moly 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.
Allium narcissiflorum Vill. (1779)	narcisziņu sīpols	10.05.2017.
Allium nutans L. (1753)	platloku sīpols	10.05.2017.
<i>Allium odorum</i> L. (1767)	= <i>Allium ramosum</i> L. (1753)	10.05.2017.
Allium oleraceum 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.
Allium ×proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. (1809)	dzudzposmu sīpols	10.05.2017.
Allium pskemense B. Fedtsch. (1905)	Pskemes sīpols	10.05.2017.
Allium ramosum L. (1753)	smaržīgais sīpols	10.05.2017.
Allium sativum L. (1753)	ķiploks	10.05.2017.
<i>Allium sativum</i> L. var. <i>ophioscorodon</i> (Link) Döll (1843)	= <i>Allium sativum</i> L. (1753)	10.05.2017.
Allium schoenoprasum L. (1753)	maurloks	10.05.2017.
Allium schoenoprasum L. subsp. <i>schoenoprasum</i>	maurloks	10.05.2017.
Allium scorodoprasum L. (1753)	ķiploku sīpols	10.05.2017.
Allium senescens 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.
Allium tuberosum Rottler ex Spreng. (1825)	ķīnas sīpols	10.05.2017.
Allium ursinum L. (1753)	laksis	10.05.2017.
Allium vineale L. (1753)	vīnkalnu 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.
Ambrosia	ambrozijas	08.05.2017.
Ambrosia artemisifolia L. (1753)	vērmeļlapu ambrozija	08.05.2017.
Ambrosia maritima L. (1753)	piejūras ambrozija	08.05.2017.
Ambrosia psilostachya DC. (1836)	kailvārpu ambrozija	08.05.2017.
Ambrosia trifida L. (1753)	trīsdaiņu ambrozija	08.05.2017.
Amphitetranychus viennensis (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.

Anguinidae	stublājņematožu dzimta	28.04.2017.
Aphalaridae	raiblapblusu dzimta	28.04.2017.
Aphelenchida	sēņņematožu kārta	28.04.2017.
Aphelenchoidea	lapņematožu virszimta	28.04.2017.
Aphelenchoididae	lapņematožu dzimta	28.04.2017.
Aphidoidea	laputu virszimta	28.04.2017.
Aphrophoridae	putcikažu dzimta	28.04.2017.
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	lapkoku baltenis	28.04.2017.
Araceae	ārumu dzimta	28.01.2017.
<i>Archips crataegana</i> (Hübner, 1799)	vilkābeļu laptinējs	28.04.2017.
<i>Archips podana</i> (Scopoli, 1763)	neizvēlīgais laptinējs	28.04.2017.
<i>Archips reticulana</i> (Hübner, 1819)	= <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1834)	28.04.2017.
<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	mazais pīlādžu laptinējs	28.04.2017.
Aroideae	ārumu apakšdzimta	28.01.2017.
Arthropoda	posmkāju tips [= posmkāji]	28.04.2017.
<i>Arum</i>	ārumi	28.02.2017.
<i>Ascia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
Asparagales	asparāgu rinda	28.01.2017.
Auchenorrhyncha	= <i>Cicadomorpha</i>	28.04.2017.
B		
Bibionidae	resnkājodu dzimta	28.04.2017.
Bibionoidea	resnkājodu virszimta	28.04.2017.
Bibionomorpha	resnkājodu infrakārta	28.04.2017.
Brachycera	mušveidīgo apakškārta [= mušveidīgie divspārņi]	28.04.2017.
<i>Bryobia redikorzevi</i> Reck, 1947	= <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	28.04.2017.
<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	brūnā tīklērcē	28.04.2017.
<i>Bryobia rubrioculus redikorzevi</i> (Reck, 1947)	= <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	28.04.2017.
C		
<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.
Cecidomyiidae	pangodiņu dzimta	28.04.2017.
<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	ragainā cikāde	28.04.2017.
Cephidae	stiebrlapseņu dzimta	28.04.2017.
Ceratopogonidae	mīgeļu dzimta	28.04.2017.
<i>Chaenomeles</i>	krūmcidonijas	16.05.2017.
<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C. K. Schneid. (1906)	Ķīnas krūmcidonija	16.05.2017.
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach (1834)	Japānas krūmcidonija	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.
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (1929)	krāšņā krūmcidonija	16.05.2017.
<i>Chaenomeles »superba</i> (Frahm) Rehder (1920)	īzčilā krūmcidonija	16.05.2017.
<i>Chaenomeles thibetica</i> T. T. Yu (1963)	Tibetas krūmcidonija	16.05.2017.
Chamaemorus	lāceņu apakšģints	16.05.2017.
Chaoboridae	ūdensodu dzimta	28.04.2017.
Chironomidae	trīsuļodu dzimta	28.04.2017.
Chironomoidea	trīsuļodu virszimta	28.04.2017.
<i>Chondrostereum purpureum</i> (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.
Cicadellidae	cikādiņu dzimta	28.04.2017.
Cicadomorpha	cikāžu apakškārta	28.04.2017.
<i>Coccinella impunctata</i> Linnaeus, 1767	= <i>Cyanegetis impunctata</i> (Linnaeus, 1767)	29.04.2017.
Comarum	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 mikrogliemene	10.05.2017.
Cordia	kordijas	29.04.2017.
Cordioideae	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 krifonektrijs	08.05.2017.
Culicidae	dzēlējodu dzimta	28.04.2017.
Culicoidea	dzēlējodu virsdzimta	28.04.2017.
Culicomorpha	dzēlējodu infrakārta	28.04.2017.
<i>Cyanococcus</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
Cyanococcus [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)	graudzāju mārīte	29.04.2017.
D		
Dermaptera	spīļastu kārta	28.04.2017.
<i>Diaporthe parasitica</i> Murrill (1906)	= <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M. E. Barr (1978)	08.05.2017.
Diaspididae	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.
Diptera	divspārņu kārta [= divspārņi]	28.04.2017.
Dixidae	abiniekodu dzimta	28.04.2017.
<i>Donacilla picta</i> Dunker, 1877	smalkjoslu svītrgliemene	10.05.2017.
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	banānu augļmuša	16.05.2017.
E		
<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.
Eumerus	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.
Exochorda	puķšpirejas	11.05.2017.
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder (1913)	ķekaru puķšpireja	11.05.2017.
F		
<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.
Forficulidae	platspījastu dzimta	28.04.2017.
Formicidae	skudru dzimta	28.04.2017.
Fungivoridae	= Mycetophilidae	28.04.2017.
G		
<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.
H		
<i>Hemimyrtillus</i>	melnmelleņu sekcija	28.04.2017.
Hepatica	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>obtusa</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.
Humulus	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.
I		
<i>Iassus lanio</i> (Linnaeus, 1761)	ozolu cikādīte	28.04.2017.
<i>Iguttetix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	ceriņu cikādīte	28.04.2017.
<i>Iguttetix pulverosus</i> Matsumura, 1932	= <i>Iguttetix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
Iridales	= Asparagales	28.01.2017.
Itonididae	= Cecidomyiidae	28.04.2017.
L		
<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.
Labiduridae	joslspījastu dzimta	28.04.2017.
Labidurinae	joslspījastu apakšdzimta	28.04.2017.
Labiidae	= Spongiphoridae	28.04.2017.
Labiinae	šaurspījastu apakšdzimta	28.04.2017.
Lamiales	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.
Limoniidae	trauskājodu dzimta	28.04.2017.
Liriodendron	tulpkoki	10.05.2017.
<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg. (1903)	Ķīnas tulpkoks	10.05.2017.
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. (1753)	Amerikas tulpkoks	10.05.2017.
Liviidae	doņlapblusīņu dzimta	28.04.2017.
<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)	kārklū-bērzu lapgrauzis	28.04.2017.
<i>Lochmaea crataegi</i> (Forster, 1771)	augļkoku 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.
Meloidogynidae	sakņpangnematozu dzimta	28.04.2017.
Membracidae	dzeloņcikāžu dzimta	28.04.2017.
<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	lielā narcīšu ziedmuša	10.05.2017.
Mycetophilidae	sēņodiņu dzimta	28.04.2017.
<i>Myrtillus</i>	melleņu sekcija	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.
Nematocera	odveidīgo apakškārta [= odveidīgie divspārņi]	28.04.2017.
Nematoda	nematozu tips [= nematodes]	28.04.2017.
<i>Neotetranychus rubi</i> Trägårdh, 1915	aveņu tīklērcē	28.04.2017.
Nitidulidae	spīduļu dzimta	28.04.2017.

O

<i>Olea</i>	olīvkoki	10.05.2017.
<i>Olea europaea</i> L. (1753)	Eiropas olīvkoks	10.05.2017.
Oleaceae	olīvkoku dzimta	17.01.2017.
Oleales	= Lamiales	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.
Opomyzidae	slaidmušu dzimta	10.05.2017.
Orgyia	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.
Ortheziidae	zemesbruņutu dzimta	28.04.2017.
Otiorhynchus	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>Otiorhynchus dubius</i> (Ström, 1783)	= <i>Otiorhynchus nodosus</i> (O. F. Müller, 1764)	28.04.2017.
<i>Otiorhynchus turca</i> (Boheman, 1843)	= <i>Otiorhynchus turca</i> Boheman, 1843	28.04.2017.

<i>Oxycoccoides</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<i>Oxycoccoides</i> [kā sekcija]	lāčmelņu sekcija	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. japonicum (Miq.) Vander Kloet	28.04.2017.
<i>Oxycoccus</i> [kā sekcija]	dzērveņu sekcija	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 macrocarpos</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.
P		
Panpulmonata	plaušgliemežu kārtā [= plaušgliemeži]	28.04.2017.
<i>Paravespula germanica</i> (Fabricius 1793)	= <i>Vespula germanica</i> (Fabricius 1793)	28.04.2017.
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	grimoņu bruņuts	28.04.2017.
<i>Parthenolecanium fletcheri</i> (Cockerell, 1893)	tūju bruņuts	28.04.2017.
<i>Parthenolecanium pomeranicum</i> (Kawecki, 1954)	īvju bruņuts	28.04.2017.
<i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell, 1903)	platlapju bruņuts	28.04.2017.
<i>Parthenothrips dracaenae</i> (Heeger, 1854)	raibais siltumnīcas tripsis	09.05.2017.
<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	parastā putcikāde	28.04.2017.
<i>Phytomyza potentillae</i> (Kaltenbach, 1864)	= <i>Agromyza idaiana</i> Hardy, 1853	28.04.2017.
<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899)	zemeņu rumpjērce	28.04.2017.
<i>Picea</i>	egles	16.05.2017.
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	parastā egle	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.
<i>Picea abies</i> 'Ohlendorffii'	parastā egle 'Ohlendorffii'	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.
<i>Picea abies</i> 'Pyramidata'	parastā egle 'Pyramidata'	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.
<i>Picea abies</i> 'Virgata'	parastā egle 'Virgata'	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.
<i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867)	divkrāsu egle	16.05.2017.
<i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière (1867) var. <i>alcoquiana</i>	divkrāsu egle	16.05.2017.
<i>Picea asperata</i> Mast. (1906)	skarbā egle	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.
<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. (1863)	Engelmaņa egle	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.
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss (1907)	Kanādas egle	16.05.2017.
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>albertiana</i> (S. Br.) Sarg. (1919)	Albertas egle	16.05.2017.
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss var. <i>glauca</i>	Kanādas egle	16.05.2017.
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton & al. (1888)	melnā egle	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.
<i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	Sibīrijas egle	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.
<i>Picea pungens</i> Argentea Group	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.
<i>Picea pungens</i> Glauca Group	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.
<i>Picea rubens</i> Sarg. (1899)	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), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Picea sibirica</i> , <i>auctt. & nom. nud.</i>	= <i>Picea obovata</i> Ledeb. (1833)	16.05.2017.
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière (1855)	Sītkas 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.
<i>Picea wilsonii</i> Mast. (1903)	Vilsona egle	16.05.2017.
Pieridae	balteņu dzimta	28.04.2017.
<i>Pieris crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
Pinus	priedes	16.05.2017.
<i>Pinus abies</i> L. (1753)	= <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. (1881)	16.05.2017.
<i>Pinus aristata</i> Engelm. (1862)	akotčiekuru priede	16.05.2017.
<i>Pinus balsamea</i> L. (1753)	= <i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. (1768)	16.05.2017.
<i>Pinus banksiana</i> Lamb. (1803)	Benksa priede	16.05.2017.
<i>Pinus canariensis</i> C. Sm. (1825)	Kanāriju priede	16.05.2017.
<i>Pinus cembra</i> L. (1753)	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.
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. (1842)	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.
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc. (1842)	Korejas ciedru priede	16.05.2017.
<i>Pinus lambertiana</i> Douglas (1827)	cukura priede	16.05.2017.
<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don in Lamb. (1832)	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.
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc. (1842)	Japānas baltā priede	16.05.2017.
<i>Pinus peuce</i> Griseb. (1846)	Maķedonijas priede	16.05.2017.
<i>Pinus pinea</i> L. (1753)	pīnija	16.05.2017.
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel in Kuester & al. (1859)	klājieniskā ciedru priede	16.05.2017.
<i>Pinus pungens</i> Lamb. (1805)	asā priede	16.05.2017.
<i>Pinus rigida</i> Mill. (1768)	sīkstā priede	16.05.2017.
<i>Pinus sibirica</i> Du Tour in Déterville (1803)	Sibīrijas ciedru priede	16.05.2017.
<i>Pinus sitchensis</i> Bong. (1832)	= <i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière (1855)	16.05.2017.
<i>Pinus strobus</i> L. (1753)	Veimuta priede	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. (1753)	parastā priede	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>hammata</i> Stevan (1838)	Koha priede	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>lapponica</i> Hartm. (1849–1850)	= <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	16.05.2017.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>mongolica</i> Litv. (1905)	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.
<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	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.
<i>Pinus wallichiana</i> 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.
<i>Praestantia</i>	sārtmelleņu sekija	28.04.2017.
Pratylenchidae	sakņnematozu dzimta	28.04.2017.
<i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man, 1880)	plavas sakņnematode	28.04.2017.
<i>Prociphilus bumeliae</i> (Schrank, 1801)	parastā ošu-balteģļu laputs	28.04.2017.
<i>Prociphilus crataegi</i> Tullgren, 1909	= <i>Prociphilus pini</i> (Burmeister, 1835)	28.04.2017.
<i>Prociphilus fraxini</i> (Fabricius, 1777)	dienvidu 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> , <i>auctt.</i>	= <i>Prociphilus bumeliae</i> (Schrank, 1801)	28.04.2017.
<i>Prociphilus pini</i> (Burmeister, 1835)	vilkābeļu-priežu laputs	28.04.2017.
<i>Prociphilus xylostei</i> (De Geer, 1773)	sausseržu-egļu laputs	28.04.2017.
<i>Pseudovespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
Psychodidae	kožodiņu dzimta	28.04.2017.
Psychodoidea	kožodiņu virsdzimta	28.04.2017.
Psychodomorpha	kožodiņu infrakārta	28.04.2017.
<i>Psylla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	parastā bērzu lapblusiņa	28.04.2017.
Psylloidea	lapblusiņu virsdzimta	28.04.2017.
<i>Psyllopsis fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	ošu pangu lapblusiņa	28.04.2017.
<i>Psyllopsis fraxinicola</i> (Foerster, 1848)	gaišzajā ošu lapblusiņa	28.04.2017.
Ptychopteridae	krastodu dzimta	28.04.2017.
Ptychopteroidea	krastodu virsdzimta	28.04.2017.
Ptychopteromorpha	krastodu infrakārta	28.04.2017.
<i>Pulmonata</i> , <i>pro parte</i>	= Panpulmonata	28.04.2017.
Pyrilidae	sviļņu dzimta	28.04.2017.
Pyraloidea	sviļņu virsdzimta	28.04.2017.
<i>Pyrrhalta viburni</i> (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.
R		
<i>Rhodococcum</i>	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
<i>Ribautiana ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	parastā gobu cikādīte	28.04.2017.
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. (1784)	rievainā roze	16.05.2017.
<i>Rubacer odoratum</i> (L.) Rydb. (1903)	= <i>Rubus odoratus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus</i> [kā apakšģints]	kazeņu apakšģints	16.05.2017.
<i>Rubus</i> [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.
<i>Rubus arcticus</i> L. (1753)	ziemeļu kaulene	16.05.2017.
<i>Rubus arcticus</i> L. subsp. <i>arcticus</i>	ziemeļu kaulene	16.05.2017.
<i>Rubus arcticus</i> L. subsp. <i>stellatus</i> (Sm.) B. Boivin (1955)	Kanādas kaulene	16.05.2017.
<i>Rubus armeniacus</i> Focke (1874)	dārza kazene	16.05.2017.
<i>Rubus bavaricus</i> (Focke) Hruby (1928)	Bavārijas kazene	16.05.2017.
<i>Rubus biflorus</i> Buch.-Ham. ex Sm. (1815)	dvīņziedu avene	16.05.2017.
<i>Rubus ×binatus</i> H. Lindb. (1909)	nektāra avene	16.05.2017.
<i>Rubus buschii</i> (Rozanova) Grossh. (1952)	= <i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus caesius</i> 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> Gilib. (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. Lév. (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> Gillib. (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. & Schltld. (1827)	lāča kazene	16.05.2017.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltld. var. <i>loganobaccus</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey (1941) = <i>Rubus</i> <i>loganobaccus</i> L. H. Bailey (1923)	lāča kazene	16.05.2017.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltld. subsp. <i>ursinus</i>	= <i>Rubus idaeus</i> L. (1753)	16.05.2017.
<i>Rubus vulgatus</i> Arrh. var. <i>buschii</i> Rozanova (1945)	Välberga kazene	16.05.2017.
<i>Rubus wahlbergii</i> Arrh. (1839)		
S		
<i>Schizotetranychus rubi</i> (Trägårdh, 1915)	= <i>Neotetranychus rubi</i> Trägårdh, 1915	28.04.2017.
Sciaroidea	trūdodiņu virsdzimta	28.04.2017.
<i>Sesia myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	= <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	28.04.2017.
Simuliidae	knišļu dzimta	28.04.2017.
Sphaerium	apalģliemenes	10.05.2017.
Spongiphoridae	slaidspījastu dzimta	28.04.2017.
<i>Stereum purpureum</i> Pers. (1794)	= <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar (1959)	16.05.2017.
Symphyta	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.
Syrphidae	ziedmušu dzimta	10.05.2017.
T		
Tarsonemidae	rumpjērču dzimta	28.04.2017.
Tarsonemoidea	rumpjērču virsdzimta	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.
Tenebrionidae	melnuļu dzimta	28.04.2017.
Tenthredinidae	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.
Thripidae	tripšu dzimta	28.04.2017.
Tingidae	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.
Tipulidae	garkājodu dzimta	28.04.2017.
Tipuloidea	garkājodu virsdzimta	28.04.2017.
Tipulomorpha	garkājodu infrakārta	28.04.2017.
Tischeriidae	alotājkožu dzimta	28.04.2017.
Tischerioidea	alotājkožu virsdzimta	28.04.2017.
Tortricidae	tinēju virsdzimta	28.04.2017.
<i>Tortrix bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	28.04.2017.
Torymidae	sēklapsenīšu dzimta	02.05.2017.
<i>Torymus druparum</i> Boheman, 1834	ābeļu sēklapsenīte	28.04.2017.

Trichoceridae	ziemasodu dzimta	28.04.2017.
Trichoceroidea	ziemasodu virszimta	28.04.2017.
<i>Trichogramma</i>	trihogrammas	16.05.2017.
<i>Trichogramma dendrolimi</i> Matsumura, 1926	dzeltenkāju trihogramma	16.05.2017.
<i>Trichogramma embryophagum</i> (Hartig, 1838)	dzeltenā trihogramma	16.05.2017.
<i>Trichogramma evanescens</i> Westwood, 1833	tumšā trihogramma	16.05.2017.
<i>Trichogramma minutum</i> Riley, 1871	mazā trihogramma	16.05.2017.
Trichogrammatidae	trihogrammu dzimta	16.05.2017.
<i>Trifolium</i>	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)	mataināis 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)	lupīnu 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)	brūnais āboliņš	10.05.2017.
<i>Trifolium spadiceum</i> L. (1755)	= <i>Trifolium aureum</i> Pollich (1777)	10.05.2017.
<i>Trifolium strepens</i> Crantz (1769)	tritoni	16.05.2017.
<i>Triturus</i>	Alpu tritons	16.05.2017.
<i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768)	lielais tritons	16.05.2017.
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	marmora tritons	16.05.2017.
<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)		

<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.
V		
Vaccinium [kā ģints]	zilenes	28.04.2017.
Vaccinium [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.
<i>Vaccinium angustifolium</i> 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.
<i>Vaccinium arctostaphylos</i> 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.
<i>Vaccinium ×atlanticum</i> 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.
<i>Vaccinium corymbosum</i> 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.
<i>Vaccinium erythrocarpum</i> 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.
<i>Vaccinium formosum</i> Andrews (1800)	Dienvidkanādas zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium fuscatum</i> 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 oxycoccus</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium hirsutum</i> Buckley (1843)	skarbmatainā zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. (1784)	īsmatainā mellene	28.04.2017.
<i>Vaccinium ×intermedium</i> 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.
<i>Vaccinium macrocarpon</i> 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.
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq. (1866)	Oldhema zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (1753)	purva dzērvene	28.04.2017.
<i>Vaccinium pallidum</i> Aiton (1789)	bālganā zilene	28.04.2017.
<i>Vaccinium palustre</i> Salisb. (1796)	= <i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (1753)	28.04.2017.
<i>Vaccinium pennsylvanicum</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.
Vaccinium praestans Lamb. (1811)	izcilā mellene	28.04.2017.
Vaccinium smallii A. Gray (1858–1859)	Smola mellene	28.04.2017.
Vaccinium uliginosum 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.
Vaccinium virgatum 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.
Vespidae	lapseņu dzimta	28.04.2017.
Vespoidea	lapseņu virszimta	28.04.2017.
Vespula	lapsenes	28.04.2017.
Vespula germanica (Fabricius 1793)	Vācijas lapsene	28.04.2017.
Vespula vulgaris (Linnaeus, 1758)	parastā lapsene	28.04.2017.
<i>Vilbasteana oculata</i> (Lindberg, 1929)	= <i>Iguttix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	28.04.2017.
<i>Vitis-idaea</i> [kā ģints]	= <i>Vaccinium</i>	28.04.2017.
Vitis-idaea [kā sekcija]	brūkleņu sekcija	28.04.2017.
X		
Xanthoria	sienaskērpji	10.05.2017.
Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. (1860)	dzeltenais sienaskērpis	10.05.2017.
Xyleborus glabratus 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.
Y		
Yoldia	joldijas	10.05.2017.
Yponomeuta cagnarella (Hübner, 1813)	gaišā segliņu tīklkode	28.04.2017.
Yponomeuta evonymella (Linnaeus, 1758)	ievu tīklkode	02.05.2017.
Yponomeuta irrorella (Hübner, 1796)	plankumu segliņu tīklkode	28.04.2017.
Yponomeuta plumbella (Denis & Schiffermuller, 1775)	melnpunkta segliņu tīklkode	28.04.2017.
Z		
Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761)	zilraibais urbējs	28.04.2017.
Zonocyba bifasciata (Boheman, 1851)	šķērsvitrainā gobu cikādīte	28.04.2017.

akceptēts publicēšanai: 31.05.2017.

Augu ģints *Prunus* sugu nosaukšana latviešu valodā Naming of species in Latvian within the plant genus *Prunus*

Prunus — plūmes

	Apakšģints Subgenus	Sekcija Section
sugu nosaukumā ģints epitets " mandele " vai " persiks " (atbilstoši nosaukšanas tradīcijām)	<i>Amygdalus</i> — madeju apakšģints	—
sugu nosaukumā ģints epitets " ķirsis "	<i>Cerasus</i> — ķiršu apakšģints	<i>Cerasus</i> — ķiršu sekcija
sugu nosaukumā ģints epitets " ieva "		<i>Laurocerasus</i> — ievu sekcija
sugu nosaukumā ģints epitets " mandeļplūme "	<i>Emplectocladus</i> — mandeļplūmju apakšģints	—
sugu nosaukumā ģints epitets " aprikoze "	<i>Prunus</i> — plūmju apakšģints	<i>Armeniaca</i> — aprikožu sekcija
sugu nosaukumā ģints epitets " ķirsis "		<i>Microcerasus</i>
sugu nosaukumā ģints epitets " ķirsis "		<i>Penarmeniaca</i>
sugu nosaukumā ģints epitets " plūme "		<i>Prunocerasus</i>
sugu nosaukumā ģints epitets " plūme "		<i>Prunus</i> — plūmju sekcija
atbilstoši nosaukšanas tradīcijām: <i>Prunus</i> × <i>blireiana</i> — purpurziedu plūme <i>Prunus</i> × <i>cistena</i> — Cistena plūme <i>Prunus</i> × <i>dasycarpa</i> — violetā aprikoze		starpsekciju hibrīdi

Taksonu saraksts

Zinātniskais nosaukums Scientific name	Atbilstība Equivalence	Pēdējā pārbaude Last verification
A		
Aflatunia	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Aflatunia ulmifolia</i> (Franch.) Vassilcz. (1955)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
× <i>Amygdalopersica</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
× <i>Amygdalo-persico-prunus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Amygdalus</i> [kā ģints]	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Amygdalus</i> [kā apakšģints]	madeju apakšģints	26.05.2017.
<i>Amygdalus armeniaca</i> (L.) Dumort. (1827)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Amygdalus bucharica</i> Korsh. (1901)	= <i>Prunus bucharica</i> (Korsh.) Hand.-Mazz. (1913)	26.05.2017.
<i>Amygdalus communis</i> L. (1753)	= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	26.05.2017.
<i>Amygdalus dulcis</i> Mill. (1768)	= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	26.05.2017.
<i>Amygdalus fenzliana</i> (Fritsch) Lipsky (1897)	= <i>Prunus fenzliana</i> Fritsch (1892)	26.05.2017.
<i>Amygdalus ferganensis</i> (Kostov & Rjabov) T. T. Yu & L. T. Lu (1986)	= <i>Prunus ferganensis</i> (Kostov & Rjabov) Kovalev & Kostov (1935)	26.05.2017.

<i>Amygdalus georgica</i> Desf. (1809)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
<i>Amygdalus gessleriana</i> G. Kirchn. (1864)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
<i>Amygdalus ledebouriana</i> Schtdl. (1854)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
<i>Amygdalus nana</i> L. (1753)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
<i>Amygdalus persica</i> L. (1753)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch (1801) var. <i>persica</i>	26.05.2017.
<i>Amygdalus persica</i> L. var. <i>nectarina</i> Aiton (1789)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Amygdalus persica</i> L. var. <i>nucipersica</i> Suckow (1777)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Amygdalus persica</i> L. var. <i>platycarpa</i> (Decne.) Ricker (1917)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	26.05.2017.
<i>Amygdalus petzoldii</i> (K. Koch) Ricker (1917)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
<i>Amygdalus triloba</i> (Lindl.) Ricker (1917)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
Armeniaca [kā ģints]	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
Armeniaca [kā sekcija]	aprikožu sekcija	26.05.2017.
<i>Armeniaca ansu</i> (Maxim.) Kostina (1935)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim. (1883)	26.05.2017.
<i>Armeniaca brigantia</i> (Vill.) Pers. (1806)	= <i>Prunus brigantina</i> Vill. (1779)	26.05.2017.
<i>Armeniaca communis</i> Poit. & Turp.	= <i>Prunus armeniaca</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Armeniaca dasycarpa</i> (Ehrh.) Borkh. (1797)	= <i>Prunus</i> × <i>dasycarpa</i> Ehrh. (1791)	26.05.2017.
<i>Armeniaca holosericea</i> (Batalin) Kostina (1935)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>armeniaca</i>	26.05.2017.
<i>Armeniaca malus</i> Garsault (1764)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) Skvortsov (1929)	= <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne (1893)	26.05.2017.
<i>Armeniaca mume</i> Siebold (1830)	= <i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. (1836)	26.05.2017.
<i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam. (1783)	= <i>Prunus sibirica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Armeniaca tomentosa</i> hort.	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Armeniaca triloba</i> hort. ex Handl. (1894)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (1783)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Armeniaca vulgaris</i> var. <i>ansu</i> (Maxim.) T. T. Yu & L. T. Lu (1986)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim. (1883)	26.05.2017.
× <i>Armeniaco-prunus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
C		
× <i>Cerapadus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Cerasideos</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
× <i>Ceraso-amgdalus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
× <i>Cerasolouiseania</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
× <i>Ceraso-prunus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
Cerasus [kā apakšģints]	ķiršu apakšģints	26.05.2017.
<i>Cerasus</i> [kā ģints]	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
Cerasus [kā sekcija]	ķiršu sekcija	26.05.2017.
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench (1794)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench var. <i>duracina</i> (L.) Cinovskis (1996)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench var. <i>juliana</i> (L.) Cinovskis (1996)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
<i>Cerasus besseyi</i> (L. H. Bailey) Smyth (1898)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
<i>Cerasus besseyi</i> (L. H. Bailey) Lunell (1916)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
<i>Cerasus bifrons</i> (Fritsch) Pojark. (1939)	= <i>Prunus bifrons</i> Fritsch (1892)	26.05.2017.
<i>Cerasus crenulata</i> Greene (1905)	= <i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>emarginata</i>	26.05.2017.
<i>Cerasus depressa</i> (Pursh) Ser in DC. (1825)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1940)	26.05.2017.
<i>Cerasus domestica</i> Cat.Perck ex Wesmael (1864)	= <i>Prunus cerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus emarginata</i> Douglas (1832)	= <i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>emarginata</i>	26.05.2017.
<i>Cerasus emarginata</i> Douglas ex Hook. var. <i>mallis</i> (Dougl. ex Hook.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>mallis</i> (Douglas) W. H. Brewer	26.05.2017.
<i>Cerasus erythrocarpa</i> Nevski (1937)	= <i>Prunus bifrons</i> Fritsch (1892)	26.05.2017.
<i>Cerasus fontanesiana</i> Spach (1834)	= <i>Prunus mahaleb</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow (1925)	= <i>Prunus fruticosa</i> Pall. (1784)	26.05.2017.
<i>Cerasus glandulosa</i> (Thunb.) Loisel. (1812)	= <i>Prunus glandulosa</i> Thunb. (1784)	26.05.2017.
<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) Cinovskis (1983), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) Ohba (1992)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Cerasus japonica</i> (Thunb.) Loisel. (1812)	= <i>Prunus japonica</i> Thunb. (1784)	26.05.2017.
<i>Cerasus japonica</i> (Thunb.) Loisel. var. <i>nakaii</i> (H. Lévl.) T. T. Yu & C. L. Li (1986)	= <i>Prunus japonica</i> Thunb. var. <i>nakaii</i> (H. Lévl.) Rehder (1921)	26.05.2017.
<i>Cerasus judii</i> (E. Anders.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus</i> × <i>judii</i> E. S. Anderson (1935)	26.05.2017.
<i>Cerasus kurilensis</i> (Miyabe) Czerep. (1981)	= <i>Prunus nipponica</i> Matsum. var. <i>kurilensis</i> (Miyabe) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Cerasus laurocerasus</i> (L.) Loisel. (1812)	= <i>Prunus laurocerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus maackii</i> (Rupr.) G. V. Eremín & V. S. Simagin (1986)	= <i>Prunus maackii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.

<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. (1768)	= <i>Prunus mahaleb</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus marasca</i> Host (1831)	= <i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>marasca</i> (Host) Viv. (1842)	26.05.2017.
<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom. (1932)	= <i>Prunus maximowiczii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.
<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kovalev (1936)	= <i>Prunus maximowiczii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.
<i>Cerasus microcarpa</i> (C. A. Mey.) K. Koch (1853)	= <i>Prunus microcarpa</i> C. A. Mey. (1831)	26.05.2017.
<i>Cerasus mollis</i> Douglas (1832)	= <i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>mollis</i> (Douglas) W. H. Brewer	26.05.2017.
<i>Cerasus nipponica</i> (Matsum.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus nipponica</i> Matsum. var. <i>nipponica</i>	26.05.2017.
<i>Cerasus nipponica</i> (Matsum.) H. Ohba (1992), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Prunus nipponica</i> Matsum. var. <i>nipponica</i>	26.05.2017.
<i>Cerasus nipponica</i> (Matsum.) Cinovskis var. <i>kurilensis</i> (Miyabe) Cinovskis, <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus nipponica</i> Matsum. var. <i>kurilensis</i> (Miyabe) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Cerasus padus</i> (L.) DC. (1805)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus pensylvanica</i> (L. f.) Loisel. (1812)	= <i>Prunus pensylvanica</i> L. f. (1782)	26.05.2017.
<i>Cerasus pensylvanica</i> (L. f.) Loisel. var. <i>saximontana</i> (Rehder) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus pensylvanica</i> L. f. (1782)	26.05.2017.
<i>Cerasus prostrata</i> (Labill.) Ser. (1825)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
<i>Cerasus pseudocerasus</i> (Lindl.) G. Don (1830)	= <i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl. (1825)	01.06.2017.
<i>Cerasus pumila</i> (L.) Michx. (1803)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>pumila</i>	26.05.2017.
<i>Cerasus pumila</i> (L.) Michx. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Ciovskis	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
<i>Cerasus pumila</i> (L.) Michx. subsp. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) W. A. Weber (1983)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
<i>Cerasus pumila</i> (L.) Michx. var. <i>depressa</i> (Pursh) Ciovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1940)	26.05.2017.
<i>Cerasus sachalinensis</i> (F. Schmidt) Kom. & Aliss. (1932)	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.
<i>Cerasus sargentii</i> (Rehder) H. Ohba (1992)	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.
<i>Cerasus sargentii</i> (Rehder) Cinovskis, <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.
<i>Cerasus serotina</i> (Ehrh.) Loisel.	= <i>Prunus serotina</i> Ehrh. (1788)	26.05.2017.
<i>Cerasus serrula</i> (Franch.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus serrula</i> Franch. (1890)	26.05.2017.
<i>Cerasus serrula</i> (Franch.) T. T. Yu & C. L. Li (1986)	= <i>Prunus serrula</i> Franch. (1890)	26.05.2017.
<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon (1830)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. (1830)	26.05.2017.
<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon var. <i>pubescens</i> (Makino) T. T. Yu & C. L. Li (1986)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai (1915)	26.05.2017.
<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Don ex Loud. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Cerasus subhirtella</i> (Miq.) S. Y. Sokolov (1954)	= <i>Prunus subhirtella</i> Miq. (1865)	26.05.2017.
<i>Cerasus subhirtella</i> (Miq.) A. N. Vassiljeva (1957), <i>comb. reiter.</i>	= <i>Prunus subhirtella</i> Miq. (1865)	26.05.2017.
<i>Cerasus tianshanica</i> Pojark. (1939)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall. (1829)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Yas. Endo (2001)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall. var. <i>endotricha</i> (Koehne) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Cerasus tortuosa</i> Boiss. & Hausskn. (1872–1873)	= <i>Prunus microcarpa</i> C. A. Mey. (1831)	26.05.2017.
<i>Cerasus verrucosa</i> (Franch.) Nevski (1937)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
<i>Cerasus virginiana</i> (L.) Michx. (1803)	= <i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>virginiana</i>	29.05.2017.
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. (1768)	= <i>Prunus cerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. var. <i>frutescens</i> (Neilr.) Cinovskis (1996)	= <i>Prunus cerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Cerasus xyedoensis</i> (Matsum.) T. T. Yu & C. L. Li (1986)	= <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. (1901)	29.05.2017.
E		
Emplectocladus	mandeļplūmju apakšģints	26.05.2017.
L		
<i>Laura-cerasus</i> [kā ģints]	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
Laurocerasus [kā sekcija]	ievu sekcija	26.05.2017.
<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem. (1847)	= <i>Prunus lusitanica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem. (1847)	= <i>Prunus laurocerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Laurocerasus ottinii</i> Carrière (1877)	= <i>Prunus laurocerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Laurocerasus vulgaris</i> Carrière (1863)	= <i>Prunus laurocerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Louiseania</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Louiseania triloba</i> (Lindl.) Pachom. (1959)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
<i>Louiseania ulmifolia</i> (Franch.) Pachom. (1959)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
M		
<i>Microcerasus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Microcerasus glandulosa</i> (Thunb.) M. Roem. (1847)	= <i>Prunus glandulosa</i> Thunb. (1784)	26.05.2017.

<i>Microcerasus japonica</i> (Thunb.) M. Roem. (1847)	= <i>Prunus japonica</i> Thunb. (1784)	26.05.2017.
<i>Microcerasus prostrata</i> (Labill.) M. Roem. (1847)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
<i>Microcerasus prostrata</i> (Labill.) M. Roem. var. <i>verrucosa</i> (Franch.) Eremin & Yushev (1979)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
<i>Microcerasus pumila</i> (L.) G. V. Eremin & Yushev (1979)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>pumila</i>	26.05.2017.
<i>Microcerasus pumila</i> (L.) G. V. Eremin & Yushev var. <i>besseyi</i> (Bailey) G. V. Eremin & Yushev (1979)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
<i>Microcerasus tomentosa</i> (Thunb.) G. V. Eremin & Yushev (1979)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
P		
<i>Padellus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vasil'chenko (1973)	= <i>Prunus mahaleb</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Padellus maximowiczii</i> (Rupr.) G. V. Eremin & A. A. Yushev (1986)	= <i>Prunus maximowiczii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.
<i>Padellus pennsylvanica</i> (L. f.) G. V. Eremin & A. A. Yushev (1986)	= <i>Prunus pennsylvanica</i> L. f. (1782)	26.05.2017.
<i>Padus</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Padus avium</i> Mill. (1768)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Padus avium</i> Mill. var. <i>commutata</i> (Dippel) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus padus</i> L. var. <i>commutata</i> Dippel (1893)	26.05.2017.
<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>pubescens</i> (Rgl. & Tiling) Browicz (1973)	= <i>Prunus padus</i> L. var. <i>pubescens</i> Regel & Tiling (1858)	26.05.2017.
<i>Padus avium</i> Mill. var. <i>pubescens</i> (Regel & Tiling) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus padus</i> L. var. <i>pubescens</i> Regel & Tiling (1858)	26.05.2017.
<i>Padus avium</i> Mill. var. <i>pubescens</i> (Regel & Tiling) T.C. Ku & B.M. Barthol. (2003)	= <i>Prunus padus</i> L. var. <i>pubescens</i> Regel & Tiling (1858)	26.05.2017.
<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus grayana</i> Maxim. (1883)	26.05.2017.
<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom. (1932)	= <i>Prunus maackii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.
<i>Padus mahaleb</i> (L.) Borck.	= <i>Prunus mahaleb</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Padus maximowiczii</i> (Ruprecht) Sokolov (1954)	= <i>Prunus maximowiczii</i> Rupr. (1857)	26.05.2017.
<i>Padus pennsylvanica</i> (L. f.) Sokolov (1954)	= <i>Prunus pennsylvanica</i> L. f. (1782)	26.05.2017.
<i>Padus racemosus</i> (Lam.) Gilib. (1785)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Padus racemosus</i> (Lam.) Gilib. var. <i>pubescens</i> (Regel & Tiling) C.K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus padus</i> L. var. <i>pubescens</i> Regel & Tiling (1858)	26.05.2017.
<i>Padus racemosus</i> (Lam.) Gilib. subsp. <i>typica</i> (C. K. Schneid.) Dostál	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh. (1796)	= <i>Prunus serotina</i> Ehrh. (1788)	26.05.2017.
<i>Padus ssiori</i> (F. Schmidt) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus ssiori</i> F. Schmidt (1868)	26.05.2017.
<i>Padus virginiana</i> (L.) M. Roem.	= <i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>virginiana</i>	29.05.2017.
<i>Padus virginiana</i> (L.) M. Roem. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Sarg. (1920)	29.05.2017.
<i>Padus vulgaris</i> Borck. (1803)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Persica</i>	= <i>Prunus</i> [kā ģints]	26.05.2017.
<i>Persica platycarpa</i> Decne. (1875)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	26.05.2017.
<i>Persica vulgaris</i> Mill. (1768)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch (1801) var. <i>persica</i>	26.05.2017.
<i>Persica vulgaris</i> Mill. var. <i>compressa</i> Loudon (1838)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	26.05.2017.
Prunus [kā apakšģints]	plūmju apakšģints	26.05.2017.
Prunus [kā ģints]	plūmes	26.05.2017.
Prunus [kā sekcija]	plūmju sekcija	26.05.2017.
Prunus americana Marshall (1785)	Amerikas plūme	26.05.2017.
<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>sibirica</i> (L.) K. Koch (1869)	= <i>Prunus sibirica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch (1801)	= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	26.05.2017.
Prunus angustifolia Marshall (1785)	šaurlapu plūme	26.05.2017.
<i>Prunus ansu</i> (Maxim.) Kom. (1904)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim. (1883)	26.05.2017.
Prunus armeniaca L. (1753)	parastā aprikoze	26.05.2017.
Prunus armeniaca L. var. <i>ansu</i> Maxim. (1883)	Korejas aprikoze	26.05.2017.
Prunus armeniaca L. var. <i>armeniaca</i>	parastā aprikoze	26.05.2017.
<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>holosericea</i> Batalin (1895)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>armeniaca</i>	26.05.2017.
<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>mandshurica</i> Maxim. (1883)	= <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne (1893)	26.05.2017.
<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>vulgaris</i> Zabel (1903)	= <i>Prunus armeniaca</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus avium (L.) L. (1755)	saldais ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus avium</i> L. var. <i>aspleniifolia</i> (G. Kirchn.) H. Jaeger (1865)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
<i>Prunus azorica</i> (Mouill.) Rivas Mart. et al. (2002)	= <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouill.) Franco (1965)	26.05.2017.
<i>Prunus batalinii</i> (C. K. Schneider) Koehne (1912)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Prunus besseyi</i> L. H. Bailey (1894)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	26.05.2017.
Prunus bifrons Fritsch (1892)	sarkanauģu ķirsis	26.05.2017.
Prunus ×blireiana André (1905)	purpurziedu plūme	26.05.2017.
<i>Prunus brigantia</i> Vill. (1786)	= <i>Prunus brigantina</i> Vill. (1779)	26.05.2017.

<i>Prunus brigantina</i> Vill. (1779)	Alpu aprikoze	26.05.2017.
<i>Prunus bucharica</i> (Korsh.) Hand.-Mazz. (1913)	Buhāras mandele	26.05.2017.
<i>Prunus canescens</i> Bois (1904)	iesirmāis ķīrsis	01.06.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	ķīršveida plūme	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> ‘Atropurpurea’	ķīršveida plūme ‘Atropurpurea’	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>atropurpurea</i> H. Jaeger (1884)	= <i>Prunus cerasifera</i> ‘Atropurpurea’	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>cerasifera</i>	ķīršveida plūme	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey (1901)	Kaukāza plūme	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. subsp. <i>iranica</i> N. N. Luneva & Eremin (1983)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>iranica</i> (N. N. Luneva & Eremin.) Eremin & Garkov. (1989)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. subsp. <i>myrobalana</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>pissardii</i> (Carrière) L. H. Bailey (1916)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. subsp. <i>sogdiana</i> (Vassilcz.) Cinovskis (1976), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey (1901)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> ‘Woodii’	ķīršveida plūme ‘Woodii’	26.05.2017.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>woodii</i> (Späth) Rehder (1927)	= <i>Prunus cerasifera</i> ‘Woodii’	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. (1753)	skābais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>avium</i> L. (1753)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>cerasus</i>	skābais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>marasca</i> (Host) Viv. (1842)	Maršīno ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. f. <i>marasca</i> (Host) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>marasca</i> (Host) Viv. (1842)	26.05.2017.
<i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>pumila</i> L. (1753)	= <i>Prunus fruticosa</i> Pall. (1784)	26.05.2017.
<i>Prunus chamaecerasus</i> Jacq. (1787)	= <i>Prunus fruticosa</i> Pall. (1784)	26.05.2017.
<i>Prunus ×cistena</i> (N. E. Hansen) Koehne (1918)	Cistena plūme	26.05.2017.
<i>Prunus communis</i> Hudson (1778)	= <i>Prunus domestica</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Prunus communis</i> (L.) Arcang. (1882), <i>nom. illeg.</i> [<i>non</i> Hudson (1778)]	= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	26.05.2017.
<i>Prunus ×dasycarpa</i> Ehrh. (1791)	violetā aprikoze	26.05.2017.
<i>Prunus depressa</i> Pursh (1813)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1940)	26.05.2017.
<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (1824)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey (1901)	26.05.2017.
<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. subsp. <i>nairica</i> Kovalev (1939)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey (1901)	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. (1753)	mājas plūme	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. var. <i>americana</i> (Marshall) Castigl. (1790)	= <i>Prunus americana</i> Marshall (1785)	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	mājas plūme	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	mazā plūme	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. var. <i>instituta</i> (L.) Fiori & Paol	= <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams ex Hegi (1923)	= <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janch. ex Mansf. (1959)	= <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	parastā mandele	26.05.2017.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Buchheim (1972)	= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb (1967)	26.05.2017.
<i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton (1836)	jomotais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>crenulata</i> (Greene) Kearney & Peebles (1939)	= <i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>emarginata</i>	26.05.2017.
<i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>emarginata</i>	jomotais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus emarginata</i> (Douglas) Eaton var. <i>mollis</i> (Douglas) W. H. Brewer (1876)	mīkstais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus fasciculata</i> (Torr.) A. Gray (1874)	tuksneša mandeļplūme	26.05.2017.
<i>Prunus fenzliana</i> Fritsch (1892)	Fncļa mandele	26.05.2017.
<i>Prunus ferganensis</i> (Kostov & Rjabov) Kovalev & Kostov (1935)	Ferganas persiks	26.05.2017.
<i>Prunus ×fontanesiana</i> (Spach) C. K. Schneid. (1906)	= <i>Prunus mahaleb</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Prunus ×fruticans</i> Weihe (1826)	krūmveida plūme	26.05.2017.
<i>Prunus fruticosa</i> Pall. (1784)	stepes ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus georgica</i> (Desf.) Eisenman (2015)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb. (1784)	dziedzerainais ķīrsis	26.05.2017.
<i>Prunus ×gondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder (1946)	hibrīdais ķīrsis	01.06.2017.
<i>Prunus grandifolia</i> Salisb. (1796)	= <i>Prunus laurocerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Prunus gravesii</i> Small (1897)	= <i>Prunus maritima</i> Marshall (1785)	26.05.2017.
<i>Prunus grayana</i> Maxim. (1883)	Greja ieva	26.05.2017.
<i>Prunus hixa</i> Brouss. ex Willd. (1809)	= <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>hixa</i> (Brouss. ex Willd.) Franco (1965)	26.05.2017.
<i>Prunus hortulana</i> L. H. Bailey (1892)	Ziemeļamerikas plūme	26.05.2017.
<i>Prunus humilis</i> Bunge (1833)	Mandžūrijas ķīrsis	01.06.2017.
<i>Prunus incisa</i> Thunb. (1784)	Ķīnas ķīrsis	26.05.2017.

<i>Prunus insititia</i> L. (1759)	= <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Prunus italica</i> Borkh. (1803)	= <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz. (1911)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
Prunus japonica Thunb. (1784)	Japānas ķirsis	26.05.2017.
Prunus japonica Thunb. var. <i>japonica</i>	Japānas ķirsis	26.05.2017.
Prunus japonica Thunb. var. <i>nakaii</i> (H. Lévl.) Rehder (1921)	Nakai ķirsis	26.05.2017.
Prunus ×juddii E. S. Anderson (1935)	Juda ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus korolkowii</i> R. Vilm. (1930)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus laucheana</i> Bolle ex Dippel (1893)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus laurocerasus L. (1753)	lauru ieva	26.05.2017.
<i>Prunus ledebouriana</i> (Schltdl.) Y. Y. Yao (1987)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
Prunus lusitanica L. (1753)	Portugāles ieva	26.05.2017.
Prunus lusitanica L. subsp. <i>azorica</i> (Mouill.) Franco (1965)	Azoru ieva	26.05.2017.
<i>Prunus lusitanica</i> L. var. <i>azorica</i> Mouill. (1892)	= <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouill.) Franco (1965)	26.05.2017.
Prunus lusitanica L. subsp. <i>hixa</i> (Brouss. ex Willd.) Franco (1965)	Kanāriju ieva	26.05.2017.
<i>Prunus lusitanica</i> var. <i>hixa</i> (Brouss. ex Willd.) Koehne (1915)	= <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>hixa</i> (Brouss. ex Willd.) Franco (1965)	26.05.2017.
<i>Prunus lusitanica</i> L. f. <i>myrtifolia</i> (Mouill.) hort. ex Zabel (1903)	= <i>Prunus lusitanica</i> 'Myrtifolia'	26.05.2017.
Prunus lusitanica 'Myrtifolia'	Portugāles ieva 'Myrtifolia'	26.05.2017.
Prunus maackii Rupr. (1857)	Māka ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus macrophylla</i> Poir. (1816)	= <i>Prunus avium</i> (L.) L. (1755)	26.05.2017.
Prunus mahaleb L. (1753)	smaržīgais ķirsis	26.05.2017.
Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne (1893)	Mandžūrijas aprikoze	26.05.2017.
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne var. <i>barbinervis</i> Nakai (1939)	= <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne (1893)	26.05.2017.
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne var. <i>glabra</i> Nakai (1939)	= <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne (1893)	26.05.2017.
<i>Prunus marasca</i> (Host) Rechb. (1832)	= <i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>marasca</i> (Host) Viv. (1842)	26.05.2017.
Prunus maritima Marshall (1785)	piejūras plūme	26.05.2017.
Prunus maximowiczii Rupr. (1857)	Maksimoviča ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus melanocarpa</i> (A. Nelson) Rydb. (1906)	= <i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Sarg. (1920)	29.05.2017.
Prunus microcarpa C. A. Mey. (1831)	sīkaugļu ķirsis	26.05.2017.
Prunus mume Siebold & Zucc. (1836)	Ķīnas aprikoze	26.05.2017.
<i>Prunus munsoniana</i> W. Wight & Hedrick (1911)	= <i>Prunus rivularis</i> Scheele (1848)	26.05.2017.
<i>Prunus myrobalana</i> (L.) Loisel. (1812)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
<i>Prunus nakaii</i> H. Lévl. (1909)	= <i>Prunus japonica</i> Thunb. var. <i>nakaii</i> (H. Lévl.) Rehder (1921)	26.05.2017.
<i>Prunus nana</i> (L.) Stokes (1812), <i>nom. illeg.</i> [non Du Roi (1772)]	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
Prunus nigra Aiton (1789)	Kanādas plūme	26.05.2017.
Prunus nipponica Matsum. var. <i>kurilensis</i> (Miyabe) E. H. Wilson (1916)	Kuriju ķirsis	26.05.2017.
Prunus nipponica Matsum. (1901)	Niponas ķirsis	26.05.2017.
Prunus nipponica Matsum. var. <i>nipponica</i>	Niponas ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus oeconomica</i> Borkh. (1803)	= <i>Prunus domestica</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus padus L. (1753)	parastā ieva	26.05.2017.
Prunus padus L. var. <i>commutata</i> Dippel (1893)	agrā ieva	26.05.2017.
Prunus padus L. var. <i>padus</i>	parastā ieva	26.05.2017.
Prunus padus L. var. <i>pubescens</i> Regel & Tiling (1858)	Āzijas ieva	26.05.2017.
<i>Prunus pauciflora</i> Bunge (1833)	= <i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl. (1825)	01.06.2017.
Prunus pennsylvanica L. f. (1782)	Pensilvānijas ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus pennsylvanica</i> L. f. var. <i>saximontana</i> Rehder (1908)	= <i>Prunus pennsylvanica</i> L. f. (1782)	26.05.2017.
Prunus persica (L.) Batsch (1801)	parastais persiks	26.05.2017.
Prunus persica (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	plakanaugļu persiks	26.05.2017.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch f. <i>compressa</i> (Loudon) Rehder (1949)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	26.05.2017.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch subsp. <i>ferganensis</i> Kostov & Rjabov (1932)	= <i>Prunus ferganensis</i> (Kostov & Rjabov) Kovalev & Kostov (1935)	26.05.2017.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim. (1883)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. (1906)	26.05.2017.
Prunus persica (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. (1906)	nektarīns	26.05.2017.
Prunus persica (L.) Batsch (1801) var. <i>persica</i>	parastais persiks	26.05.2017.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>platycarpa</i> (Deene.) L. H. Bailey (1902)	= <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>compressa</i> (Loudon) Bean (1914)	26.05.2017.
<i>Prunus petzoldii</i> K. Koch (1869)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
<i>Prunus pissardii</i> Carrière (1881)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (1789)	26.05.2017.
Prunus prostrata Labill. (1791)	klājēniskais ķirsis	26.05.2017.
Prunus pseudocerasus Lindl. (1825)	sīkziedu ķirsis	01.06.2017.
<i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl. subvar. <i>pubescens</i> Makino (1908)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai (1915)	26.05.2017.
<i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl. var. <i>sachalinensis</i> F. Schmidt (1868)	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.

<i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> Maxim. (1883)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
<i>Prunus puddum</i> (Roxb. ex Ser.) Roxb. ex Brandis var. <i>tibetica</i> Batalin (1892)	= <i>Prunus serrula</i> Franch. (1890)	26.05.2017.
Prunus pumila L. (1767)	zemaļs ķirsis	26.05.2017.
Prunus pumila L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason (1952)	Besija ķirsis	26.05.2017.
Prunus pumila L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1940)	loņņigais ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus pumila</i> L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1914)	= <i>Prunus pumila</i> L. var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean (1940)	26.05.2017.
Prunus pumila L. var. <i>pumila</i>	zemaļs ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus racemosa</i> Lam. (1779)	= <i>Prunus padus</i> L. (1753)	26.05.2017.
<i>Prunus reverchonii</i> Sarg. (1911)	= <i>Prunus rivularis</i> Scheele (1848)	26.05.2017.
Prunus rivularis Scheele (1848)	strauta plūme	26.05.2017.
Prunus rossica Eremin (2006)	Krievijas plūme	01.06.2017.
<i>Prunus sachalinensis</i> (F. Schmidt) Miyoshi (1916)	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.
Prunus salicina Lindl. (1830)	vītolu plūme	26.05.2017.
<i>Prunus salicina</i> Lindl. var. <i>mandshurica</i> (Skvortzov) Skvortzov & A. I. Baranov (1955)	= <i>Prunus ussuriensis</i> Kovalev & Kostina (1935)	01.06.2017.
Prunus salicina Lindl. var. <i>salicina</i>	vītolu plūme	26.05.2017.
Prunus sargentii Rehder (1908)	Sārdženta ķirsis	26.05.2017.
Prunus serotina Ehrh. (1788)	vēlā ieva	26.05.2017.
Prunus serrula Franch. (1890)	kalnu ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus serrula</i> Franch. var. <i>tibetica</i> (Batalin) Koehne (1912)	= <i>Prunus serrula</i> Franch. (1890)	26.05.2017.
Prunus serrulata Lindl. (1830)	sīkzobainais ķirsis	26.05.2017.
Prunus serrulata Lindl. var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai (1915)	samtainais ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>sachalinensis</i> (F. Schmidt) E. H. Wilson (1916)	= <i>Prunus sargentii</i> Rehder (1908)	26.05.2017.
Prunus serrulata Lindl. var. <i>serrulata</i>	sīkzobainais ķirsis	26.05.2017.
Prunus serrulata Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	smalkzobainais ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. f. <i>spontanea</i> (Maxim.) Chin S. Chang (2007)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson (1916)	26.05.2017.
Prunus sibirica L. (1753)	Sibīrijas aprikoze	26.05.2017.
Prunus simonii Carrière (1872)	Simona plūme	26.05.2017.
<i>Prunus sogdiana</i> Vassilcz. (1947)	= <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey (1901)	26.05.2017.
Prunus spinosa L. (1753)	ērķšķu plūme	26.05.2017.
<i>Prunus spinosa</i> Kotov subvar. <i>stepposa</i> (Kotov) Vitkovskiya (1974)	= <i>Prunus spinosa</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus ssiiori F. Schmidt (1868)	Sjori ieva	26.05.2017.
<i>Prunus stepposa</i> Kotov (1954)	= <i>Prunus spinosa</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus subhirtella Miq. (1865)	Higana ķirsis	26.05.2017.
<i>Prunus sweginzowii</i> Koehne (1910)	= <i>Prunus tenella</i> Batsch (1801)	26.05.2017.
Prunus tenella Batsch (1801)	zemaļ mandele	26.05.2017.
<i>Prunus tenuiflora</i> Koehne (1912)	= <i>Prunus serrulata</i> Lindl. (1830)	26.05.2017.
Prunus tomentosa Thunb. (1784)	tūbainais ķirsis	29.05.2017.
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb. var. <i>batalinii</i> C. K. Schneid. (1905)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Koehne (1912)	= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (1784)	29.05.2017.
<i>Prunus triflora</i> Roxb. (1832)	= <i>Prunus salicina</i> Lindl. (1830)	26.05.2017.
<i>Prunus triflora</i> Roxb. var. <i>mandshurica</i> Skvortzov (1925)	= <i>Prunus ussuriensis</i> Kovalev & Kostina (1935)	01.06.2017.
Prunus triloba Lindl. (1857)	trīsdaivu mandele	29.05.2017.
<i>Prunus triloba</i> Lindl. var. <i>petzoldii</i> (K. Koch) L. H. Bailey (1901)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
<i>Prunus ulmifolia</i> Franch. (1883)	= <i>Prunus triloba</i> Lindl. (1857)	29.05.2017.
Prunus ussuriensis Kovalev & Kostina (1935)	Usūrijas plūme	01.06.2017.
<i>Prunus verrucosa</i> Franch. (1833)	= <i>Prunus prostrata</i> Labill. (1791)	26.05.2017.
Prunus virginiana L. (1753)	Virdžīnijas ieva	29.05.2017.
Prunus virginiana L. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Sarg. (1920)	melnaugļu ieva	29.05.2017.
<i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Sarg. (1920)	= <i>Prunus virginiana</i> L. var. <i>melanocarpa</i> (A. Nelson) Sarg. (1920)	29.05.2017.
Prunus virginiana L. var. <i>virginiana</i>	Virdžīnijas ieva	29.05.2017.
<i>Prunus vulgaris</i> Schur (1866)	= <i>Prunus cerasus</i> L. (1753)	26.05.2017.
Prunus yedoensis Matsum. (1901)	Tokijas ķirsis	29.05.2017.

akceptēts publicēšanai: 02.06.2017.

Augu ģints *Ulmus* sugu nosaukšana latviešu valodā Naming of species in Latvian within the plant genus *Ulmus*

Ulmus — gobas

	Apakšģints <i>Subgenus</i>	Sugas (piemēri) <i>Species (examples)</i>
sugu nosaukumā ģints epitets "vīksna"	<i>Oreoptelea</i> — vīksnu apakšģints	<i>Ulmus americana</i> — Amerikas vīksna <i>Ulmus laevis</i> — parastā vīksna
sugu nosaukumā ģints epitets "goba"	<i>Ulmus</i> — gobu apakšģints	<i>Ulmus davidiana</i> — Dāvida goba <i>Ulmus glabra</i> — parastā goba

Taksonu saraksts

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
O		
<i>Oreoptelea</i>	vīksnu apakšģints	30.05.2017.
U		
<i>Ulmus</i> [kā apakšģints]	gobu apakšģints	30.05.2017.
<i>Ulmus</i> [kā ģints]	gobas	28.02.2017.
<i>Ulmus alata</i> Michx. (1803)	spārnnotā vīksna	30.05.2017.
<i>Ulmus americana</i> L. (1753)	Amerikas vīksna	30.05.2017.
<i>Ulmus campestris</i> L. (1753), <i>nom. ambig.</i>	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus campestris</i> L. var. <i>japonica</i> Sarg. ex Rehder (1902)	= <i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Sarg. ex Rehder) Nakai (1932)	30.05.2017.
<i>Ulmus campestris</i> L. var. <i>sarniensis</i> Loudon (1838)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled. (1773)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled. var. <i>suberosa</i> (Moench) Rehder (1938)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus castaneifolia</i> Hemsl. (1894)	kastaņlapu goba	30.05.2017.
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. (1873)	Dāvida goba	30.05.2017.
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>davidiana</i>	Dāvida goba	30.05.2017.
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Sarg. ex Rehder) Nakai (1932)	Japānas goba	30.05.2017.
<i>Ulmus effusa</i> Willd. (1787)	= <i>Ulmus laevis</i> Pall. (1784)	30.05.2017.
<i>Ulmus foliacea</i> Gillib. (1792), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus glabra</i> Huds. (1762)	parastā goba	30.05.2017.
<i>Ulmus glabra</i> Huds. var. <i>suberosa</i> (Moench) Gürke (1897)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus ×hollandica</i> Mill. (1768)	Holandes goba	30.05.2017.
<i>Ulmus ×hollandica</i> 'Vegeta'	Holandes goba 'Vegeta'	30.05.2017.
<i>Ulmus japonica</i> (Sarg. ex Rehder) Sarg. (1907)	= <i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Sarg. ex Rehder) Nakai (1932)	30.05.2017.
<i>Ulmus laciniata</i> Mayr ex Schwapp. (1895)	šķeltlapu goba	30.05.2017.
<i>Ulmus laevis</i> Pall. (1784)	parastā vīksna	30.05.2017.
<i>Ulmus mexicana</i> (Liebm.) Planch. (1873)	Meksikas vīksna	30.05.2017.
<i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	stepes goba	30.05.2017.
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>sarniensis</i> (Loudon) Stace (1989)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus minor</i> Mill. f. <i>suberosa</i> (Moench) Cinovskis (1974), <i>comb. illeg.</i>	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus montana</i> With. (1796)	= <i>Ulmus glabra</i> Huds. (1762)	30.05.2017.
<i>Ulmus montana</i> Stokes (1787)	= <i>Ulmus glabra</i> Huds. (1762)	30.05.2017.
<i>Ulmus multinervis</i> W. C. Cheng (1958)	= <i>Ulmus castaneifolia</i> Hemsl. (1894)	30.05.2017.
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. (1798)	sīklapu goba	30.05.2017.
<i>Ulmus pedunculata</i> Foug. (1787)	= <i>Ulmus laevis</i> Pall. (1784)	30.05.2017.

<i>Ulmus procera</i> Salisb. (1796)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus propinqua</i> Koidz. (1930)	= <i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Sarg. ex Rehder) Nakai (1932)	30.05.2017.
<i>Ulmus pumila</i> L. (1753)	zemā goba	30.05.2017.
<i>Ulmus racemosa</i> Borkh. (1800), <i>nom. illeg.</i> [non Thomas (1831)]	= <i>Ulmus laevis</i> Pall. (1784)	30.05.2017.
<i>Ulmus rubra</i> Muhl. (1793)	sarkanā goba	30.05.2017.
<i>Ulmus scabra</i> Mill. (1768)	= <i>Ulmus glabra</i> Huds. (1762)	30.05.2017.
<i>Ulmus suberosa</i> Moench (1785)	= <i>Ulmus minor</i> Mill. (1768)	30.05.2017.
<i>Ulmus sukaczewii</i> Andronov (1955)	= <i>Ulmus glabra</i> Huds. (1762)	30.05.2017.
<i>Ulmus turkestanica</i> Req. (1884)	= <i>Ulmus pumila</i> L. (1753)	30.05.2017.
<i>Ulmus vegeta</i> (Loudon) Ley (1910)	= <i>Ulmus</i> × <i>hollandica</i> 'Vegeta'	30.05.2017.

akceptēts publicēšanai: 02.06.2017.