

Organismu latviskie nosaukumi (7)

Latvian names of organisms (7)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai (1919)	Korejas sniegforsītijs	03.05.2018.
<i>Acalla contaminana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	15.12.2017.
<i>Acalla variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	15.12.2017.
Achillea	pelašķi	15.12.2017.
<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Rchb. (1832)	= <i>Achillea salicifolia</i> Besser (1812)	15.12.2017.
<i>Achillea millefolium</i> L. (1753)	parastais pelašķis	15.12.2017.
<i>Achillea nobilis</i> L. (1753)	dīžais pelašķis	15.12.2017.
<i>Achillea ptarmica</i> L. (1753)	šķavu pelašķis	15.12.2017.
<i>Achillea salicifolia</i> Besser (1812)	vītolu pelašķis	15.12.2017.
<i>Acleris contaminana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	15.12.2017.
<i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	gaišspārnu tīklainais laptinējs	15.12.2017.
<i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	skeletējošais ābeļu laptinējs	15.12.2017.
Aglaja	agļajas	16.01.2018.
<i>Aglaja odorata</i> Lour. (1790)	smaržīgā agļaja	16.01.2018.
Amblyomma	prērijērces	31.01.2018.
<i>Amblyomma americanum</i> (Linnaeus, 1758)	Amerikas prērijērcē	31.01.2018.
Anemone	vizbuli	15.12.2017.
<i>Anemone altaica</i> Fisch. ex C.A. Mey. (1830)	Altaja vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone apennina</i> L. (1753)	Apenīnu vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy (1854)	jaukais vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone coronaria</i> L. (1753)	vainaga vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone hepatica</i> L. (1753)	= <i>Hepatica nobilis</i> Mill. (1768)	15.12.2017.
<i>Anemone nemorosa</i> L. (1753)	baltais vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone ranunculoides</i> L. (1753)	dzeltenais vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone sylvestris</i> L. (1753)	Daugavas vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemone vitifolia</i> Buch.-Ham. ex DC. (1817)	vīnlapu vizbulis	15.12.2017.
<i>Anemonoides altaica</i> (Fisch. ex C.A. Mey.) Holub (1973)	= <i>Anemone altaica</i> Fisch. ex C.A. Mey. (1830)	15.12.2017.
Aristolochia	aristolohijas	16.01.2018.
<i>Aristolochia clematitis</i> L. (1753)	parastā aristolohija	16.01.2018.
<i>Aristolochia durior</i> , <i>aucti.</i> , <i>non</i> Hill (1773)	= <i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (1783)	16.01.2018.
<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (1783)	liellapu aristolohija	16.01.2018.
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. (1903)	Mandžūrijas aristolohija	16.01.2018.
<i>Aristolochia serpentaria</i> L. (1753)	čūsku aristolohija	16.01.2018.
<i>Aristolochia siphon</i> L'Hér. (1784)	= <i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (1783)	16.01.2018.
<i>Aristolochia tomentosa</i> Sims (1811)	tūbainā aristolohija	16.01.2018.
Aristolochiaceae	aristolohiju dzimta	16.01.2018.
Aristolochioideae	aristolohiju apakšdzimta	16.01.2018.
Asaraceae	= Aristolochiaceae	16.01.2018.
Asaroideae	kumeljpedu apakšdzimta	16.01.2018.
Asarum	kumeljpedas	16.01.2018.
B		
<i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Mamya & Enda, 1979	skujkoku koksnes nematode	26.07.2018.
C		
<i>Cacoecia rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	= <i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	15.12.2017.
<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758	gultas blakts	26.07.2018.
Cimicidae	asinsblakšu dzimta	26.07.2018.
Cotoneaster	klintenes	06.07.2017.

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. (1832)	smailapu klintene	06.07.2017.
<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>acutifolius</i>	smailapu klintene	06.07.2017.
<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>lucidus</i> (Schltdl.) L. T. Lu (2000)	spožā klintene	06.07.2017.
<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>villosulus</i> Rehder & E. H. Wilson (1912)	vilnainā klintene	06.07.2017.
<i>Cotoneaster konishii</i> Hayata (1913)	= <i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>acutifolius</i>	06.07.2017.
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltdl. (1856)	= <i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>lucidus</i> (Schltdl.) L. T. Lu (2000)	06.07.2017.
<i>Cotoneaster villosulus</i> (Rehd. & E. H. Wilson) Flinck & B. Hymö (1962)	= <i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>villosulus</i> Rehder & E. H. Wilson	06.07.2017.
D		
<i>Dionaea</i>	dionejas	16.01.2018.
<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis (1773)	Venēras dioneja	16.01.2018.
<i>Distomum hepaticum</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Fasciola hepatica</i> Linnaeus, 1758	15.12.2017.
E		
<i>Enterolobium</i>	enterolobijas	26.07.2018.
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong (1893)	lokpākstu enterolobija	26.07.2018.
Erebidae	pūčspārņu dzimta	12.01.2018.
Erebus	pūčspārņi	12.01.2018.
<i>Eurygaster</i>	bruņblaktis	16.01.2018.
<i>Eurygaster integriceps</i> Puton, 1881	labību bruņblakts	16.01.2018.
<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)	parastā bruņblakts	16.01.2018.
F		
<i>Fasciola gigantica</i> Cobbold, 1855	lielā fasciola	15.12.2017.
<i>Fasciola hepatica</i> Linnaeus, 1758	aknu fasciola	15.12.2017.
G		
<i>Globodera capensis</i> Knoetze & al., 2013	Kāpzemes cistnematode	02.06.2017.
H		
<i>Hepatica nobilis</i> Mill. (1768)	zilā vizbulīte	(BTCB 2017)
L		
<i>Lepus</i>	zaķi	26.07.2018.
<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	pelēkais zaķis	26.07.2018.
<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	baltais zaķis	26.07.2018.
<i>Lepus tolai</i> Pallas, 1778	tuksneša zaķis	26.07.2018.
M		
<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, 1983	enterolobiju sakņpangnematode	26.07.2018.
<i>Meloidogyne ethiopia</i> Whitehead, 1968	Etiopijas sakņpangnematode	26.07.2018.
<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, 1996	maldu sakņpangnematode	30.05.2017.
<i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield 1965	rīsu sakņpangnematode	26.07.2018.
<i>Meloidogyne luci</i> Carneiro & al., 2014	neizvēlīgā sakņpangnematode	26.07.2018.
P		
<i>Peronia contaminana</i> (Hübner, 1799)	= <i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	15.12.2017.
Philomycidae	plašmanītlēņu dzimta	31.01.2018.
<i>Phyllobius viridicollis</i> (Fabricius, 1792)	zajkakla lapsmecernieks	15.01.2018.
Portulacaria	Āfrikas zilņkrūms	16.01.2018.
<i>Portulacaria afra</i> (L.) Jacq. (1787)	zilņkrūmi	16.01.2018.
<i>Ptarmica</i>	= <i>Achillea</i>	15.12.2017.
<i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb.	= <i>Achillea salicifolia</i> Besser (1812)	15.12.2017.
<i>Ptarmica vulgaris</i> DC. (1837), nom. illeg. superfl.	= <i>Achillea ptarmica</i> L. (1753)	15.12.2017.

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
R		
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni & al. 2014	pelargoniju ralstonija	11.11.2017.
S		
<i>Saperda candida</i> Fabricius, 1878	gaišjoslu lapkoku apšgrauzis	26.07.2018.
<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	dzeltenraksta lapkoku apšgrauzis	26.07.2018.
Scutelleridae	bruņblakšu dzimta	16.01.2018.
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Körn. (1858)	Nikola streļģija	16.01.2018.
<i>Strelitzia reginae</i> Banks (1789)	karaliskā streļģija	16.01.2018.

Literatūra

BTCB, 2017. Organismu latviskie nosaukumi (4) // *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 1(2)/, 70–83

akceptēts publicēšanai: 27.07.2018.