

Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens

2(1) (2018)

Saturs

Organismu latviskie nosaukumi (7)	2-4
Ar parasto bieti (<i>Beta vulgaris</i>) saistīto latvisko nosaukumu revīzija	5-6
Kāpostu (<i>Brassica</i>) un sinepju (<i>Sinapis</i>) ģints sugu latvisko nosaukumu revīzija	7-11
Citrusu (<i>Citrus</i>) un poncirusu (<i>Poncirus</i>) latvisko nosaukumu revīzija	12-13
Ar ķirbju ģinti (<i>Cucurbita</i>) saistīto latvisko nosaukumu revīzija	14-15
Spulgnagleņu (<i>Lychnis</i>) un sveķeņu (<i>Viscaria</i>) latviskie nosaukumi	16
Sniegrožu ģints (<i>Helleborus</i>) latvisko nosaukumu revīzija	17
Kviešu ģints (<i>Triticum</i>) un saistīto latvisko nosaukumu revīzija	18-21
<i>Agropyron</i> , <i>Australopyrum</i> , <i>Campeiosstachys</i> , <i>Elymus</i> un <i>Thinopyrum</i> latvisko nosaukumu revīzija	22-23
Ar lauka pupu (<i>Vicia faba</i>) saistīto latvisko nosaukumu revīzija	24

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)	smaillapu klintene	06.07.2017.
<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>acutifolius</i>	smaillapu 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 ethiopica</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 ziloņkrūms	16.01.2018.
<i>Portulacaria afra</i> (L.) Jacq. (1787)	ziloņkrūmi	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.

Citēšanai: BTCB, 2018. Ar parasto bieti (*Beta vulgaris*) saistīto latvisko nosaukumu revīzija. *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 2(1): 5–6

Ar parasto bieti (*Beta vulgaris*) saistīto latvisko nosaukumu revīzija *Revision of Latvian names associated with Beta vulgaris*

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
Betoideae	biešu apakšdzimta	03.07.2018.
Beteae	biešu triba	03.07.2018.
Beta	bietes (= biešu ģints)	03.07.2018.
<i>Beta adanensis</i> Pamukç. ex Aellen (1967)	= Beta vulgaris L. subsp. <i>adanensis</i>	03.07.2018.
<i>Beta maritima</i> L. (1762)	= Beta vulgaris L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. (1882)	03.07.2018.
Beta vulgaris L. (1753)	parastā biete	03.07.2018.
Beta vulgaris L. subsp. <i>vulgaris</i>	parastā biete	03.07.2018.
Beta vulgaris L. subsp. <i>adanensis</i> (Pamukç. ex Aellen) Ford-Lloyd & J. T. Williams (1975)	Adanas biete	03.07.2018.
Beta vulgaris L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. (1882)	piejūras biete	03.07.2018.
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>maritima</i> (L.) Moq. (1842)	= Beta vulgaris L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang. (1882)	03.07.2018.

Pamata šķirņu grupas*

Kultivētās bietes pieder tispiskajai pasugai (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris*)

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
Beta vulgaris Fodder Beet Group	parastās bietes lopbarības biešu grupa	parastās bietes lopbarības biešu šķirnes
Beta vulgaris Garden Beet Group	parastās bietes galda biešu grupa	parastās bietes galda biešu šķirnes
Beta vulgaris Leaf Beet Group	parastās bietes lapu biešu grupa	parastās bietes lapu biešu šķirnes
Beta vulgaris Sugar Beet Group	parastās bietes cukurbiešu grupa	parastās bietes cukurbiešu šķirnes

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa <i>Cultivar group</i>	Vispārīgais lietojums, sinonīmi <i>General/common use, synonyms</i>
lopbarības biešu šķirnes	lopbarības bietes , <u>sinonīmi</u> : <i>bietes</i> (homonīms lietojums), <i>runkuļi</i>
galda biešu šķirnes	galda bietes , <u>sinonīmi</u> : <i>bietes</i> , <i>dzeltenās galdas bietes</i> , <i>sakņu bietes</i> , <i>sarkanās galdas bietes</i>
lapu biešu šķirnes	lapu bietes , <u>sinonīmi</u> : <i>mangoldi</i> , <i>kātu bietes</i>
cukurbiešu šķirnes	cukurbietes , <u>sinonīmi</u> : <i>bietes</i> , <i>lopbarības bietes</i> (homonīms lietojums)

*Piezīme: augu šķirņu grupu nosaukumu lietojumu nosaka Starptautiskais kultivēto augu nomenklatūras kodekss (*International code of nomenclature for cultivated plants*) (Brickell & al. 2016), un pamata noteikumi ir ievērojami arī latviešu valodā.

Beta vulgaris subsp. **vulgaris** pamata šķirņu grupu nosaukumu sinonīmi

Beta vulgaris Fodder Beet Group [= Crassa Group]

Beta vulgaris subsp. *crassa*

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *alba*

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *aurantia*

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *lutea*

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *rosea*

Beta vulgaris var. *alba*

Beta vulgaris var. *rapacea*

Beta vulgaris var. *crassa*

Beta vulgaris var. *lutea*

Beta vulgaris var. -gr. *crassa*

Beta vulgaris Garden Beet Group [= Conditiva Group]

Beta vulgaris convar. *crassa* (*partim*)

Beta vulgaris *cruenta*

Beta vulgaris *hortensis*

Beta vulgaris provar. *conditiva*

Beta vulgaris subsp. *esculenta*

Beta vulgaris subsp. *esculenta* var. *rubra*

Beta vulgaris subsp. *rapacea* var. *atrorubra*

Beta vulgaris subsp. *rapacea* var. *rubra*

Beta vulgaris var. *atrorubra*

Beta vulgaris var. *conditiva*

Beta vulgaris var. *lutea* (*partim*)

Beta vulgaris var. *rubra*

Beta vulgaris Leaf Beet Group [= Cica Group; = Flavescens Group; = Spinach Beet Group; = Swiss Chard or Mangold Group]

Beta cicla

Beta vulgaris convar. *vulgaris* (*partim*)

Beta vulgaris subsp. *cicla*

Beta vulgaris var. *cicla*

Beta vulgaris var. *crassa* (*partim*)

Beta vulgaris var. *flavescens*

Beta vulgaris var. *hortensis* (*partim*)

Beta vulgaris var. *makropleura*

Beta vulgaris var. *vulgaris* (*partim*)

Beta vulgaris Sugar Beet Group

Beta altissima

Beta vulgaris *altissima*

Beta vulgaris provar. *altissima*

Beta vulgaris subsp. *altissima* var. *sacharifera*

Beta vulgaris subsp. *crassa* (*partim*)

Beta vulgaris subsp. *esculenta* (*partim*)

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *altissima*

Beta vulgaris var. *altissima*

Beta vulgaris var. *esculenta* f. *altissima*

Beta vulgaris var. *saccharifera*

Literatūra

Brickell C. D., Alexander C., Cubey J. J., David J. C., Hoffman M. H. A., Leslie A. C., Malécot V., Xiaobai Jin, 2016. International code of nomenclature for cultivated plants (ICNCP or Cultivated Plant Code), ninth edition // *Scripta Horticulturae* **18**, 1–190

akceptēts publicēšanai: 27.07.2018.

Kāpostu (*Brassica*) un sinepju (*Sinapis*) ģints sugu latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names of species within the plant genera Brassica and Sinapis

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
B		
<i>Brassica</i>	kāposti (= kāpostu ģints)	21.06.2018.
<i>Brassica arborea</i> Steud.	= <i>Brassica oleracea</i> L. (1753)	21.06.2018.
<i>Brassica campestris</i> L. (1753)	= <i>Brassica rapa</i> L. (1753)	29.06.2018.
<i>Brassica campestris</i> L. subsp. <i>napobrassica</i> (L.) Schübl. & G. Martens (1834)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica campestris</i> L. subsp. <i>napus</i> (L.) Hook. f. & T. Anderson (1872)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica carinata</i> A. Braun (1841)	Abesīnijas kāpostsinepe	03.07.2018.
<i>Brassica elongata</i> Ehrh. (1792)	garlapu kāposts	03.07.2018.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. (1859)	Sareptas kāpostsinepe	23.06.2018.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>integrifolia</i> (H. West) Thell. (1909)	lapu kāpostsinepe	23.06.2018.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>juncea</i>	Sareptas kāpostsinepe	23.06.2018.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>napiformis</i> (Pailleux & Bois) Gladis (1992)	lapu kāpostsinepe	23.06.2018.
<i>Brassica napobrassica</i> (L.) Mill. (1768)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. (1753)	rapsis	03.07.2018.
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napobrassica</i> (L.) Jafri (1973)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	rapsis	03.07.2018.
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>oleifera</i> (Delile) Sinskaya (1928)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	kālis	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>arvensis</i> (Duch.) Thell.	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>esculenta</i> DC.	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Döll (1843)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Delile (1813)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i> (Metzg.)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>sahariensis</i> A. Chev. (1932)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch (1833)	melnā kāpostsinepe	29.06.2018.
<i>Brassica oleracea</i> L. (1753)	dārza kāposts	21.06.2018.
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>arvensis</i> Duch.	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	22.06.2018.
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>napobrassica</i> L. (1753)	= <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. (1928)	22.06.2018.
<i>Brassica rapa</i> L. (1753)	tūrma rācenis	29.06.2018.
<i>Brassica sinapoides</i> Rothm. (1830)	= <i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch (1833)	29.06.2018.
Brassicaceae	kāpostu dzimta	(BTCB 2017)
S		
<i>Sinapis</i>	sinepes (=sinepju ģints)	03.07.2018.
<i>Sinapis alba</i> L. (1753)	baltā sinepe	03.07.2018.
<i>Sinapis arvensis</i> L. (1753)	tūrma sinepe	03.07.2018.
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>allionii</i> (Jacq.) Baillarg. (1985)	Alljona sinepe	03.07.2018.
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	tūrma sinepe	03.07.2018.
<i>Sinapis flexuosa</i> Poir. (1797)	lokanā sinepe	03.07.2018.
<i>Sinapis juncea</i> L. (1753)	= <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>juncea</i>	23.06.2018.
<i>Sinapis nigra</i> L. (1753)	= <i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch (1833)	29.06.2018.
<i>Sinapis pubescens</i> L. (1767)	pūkainā sinepe	03.07.2018.

Pamata šķirņu grupas*

*Piezīme: augu šķirņu grupu nosaukumu lietojumu nosaka Starptautiskais kultivēto augu nomenklatūras kodekss (*International code of nomenclature for cultivated plants*) (Brickell & al. 2016), un pamata noteikumi ir ievērojami arī latviešu valodā.

Brassica juncea pamata šķirņu grupa

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
Brassica juncea Cutleaf Mustard Group	lapu kāpostsinepes salātu grupa	lapu kāpostsinepes salātu šķirnes

Brassica oleracea pamata šķirņu grupas

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
Brassica oleracea Acephala Group	dārza kāposta kacenkāpostu grupa	dārza kāposta kacenkāpostu šķirnes
Brassica oleracea Alboglabra Group	dārza kāposta gailanu grupa	dārza kāposta gailanu šķirnes
Brassica oleracea Botrytis Group	dārza kāposta ziedkāpostu grupa	dārza kāposta ziedkāpostu šķirnes
Brassica oleracea Capitata Group	dārza kāposta galviņkāpostu grupa	dārza kāposta galviņkāpostu šķirnes
Brassica oleracea Gemmifera Group	dārza kāposta rožkāpostu grupa	dārza kāposta rožkāpostu šķirnes
Brassica oleracea Gongylodes Group	dārza kāposta kolrābju grupa	dārza kāposta kolrābju šķirnes
Brassica oleracea Italica Group	dārza kāposta sparģelkāpostu grupa	dārza kāposta sparģelkāpostu šķirnes
Brassica oleracea Savoy Cabbage Group	dārza kāposta virziņkāpostu grupa	dārza kāposta virziņkāpostu grupa

Brassica oleracea pamata pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa <i>Cultivar group</i>	Vispārīgais lietojums, sinonīmi <i>General/common use, synonyms</i>
kacenkāpostu šķirnes	kacenkāposti , <u>sinonīmi</u> : <i>dekoratīvie Ķīnas kāposti, kacenu kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti</i>
gailanu šķirnes	gailani , <u>sinonīmi</u> : <i>kailani, Ķīnas kāposts</i> (homonīms lietojums)
ziedkāpostu šķirnes	ziedkāposti , <u>sinonīmi</u> : <i>puķkāposti, puķu kāposti, ziedu kāposti</i>
galviņkāpostu šķirnes	galviņkāposti , <u>sinonīmi</u> : <i>austrumu galviņkāposti, baltie galviņkāposti, Eiropas galviņkāposti, galviņu kāposti, koniskie kāposti, sarkanie galviņkāposti, Vidusjūras galviņkāposti</i>
rožkāpostu šķirnes	rožkāposti , <u>sinonīmi</u> : <i>Briseles kāposti, rožu kāposti</i>
kolrābju šķirnes	kolrābji , <u>sinonīms</u> : <i>kolrabji</i> (ort. var.)
sparģelkāpostu šķirnes	sparģelkāposti , <u>sinonīmi</u> : <i>brokoļi, sparģeļu kāposti</i>
virziņkāpostu grupa	virziņkāposti , <u>sinonīms</u> : <i>Savojas kāposti</i>

Brassica napus subsp. napus pamata šķirņu grupa

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
Brassica napus Pabularia Group	rapša salātrapšu grupa	rapša salātrapšu šķirnes
Brassica napus Summer Oil Rape Group	rapša vasaras grupa	rapša vasaras šķirnes
Brassica napus Winter Oil Rape Group	rapša ziemas grupa	rapša ziemas šķirnes

Brassica napus subsp. napus pamata pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa <i>Cultivar group</i>	Vispārīgais lietojums, sinonīmi <i>General/common use, synonyms</i>
vasaras šķirnes	vasaras rapsis
ziemas šķirnes	ziemas rapsis

Brassica juncea pamata šķirņu grupa

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
Brassica rapa Chinese Cabbage Group	tīruma rāceņa Pekinas kāpostu grupa	tīruma rāceņa Pekinas kāpostu šķirnes
Brassica rapa Mizuna Group	(nav nosaušanas tradīciju)	
Brassica rapa Pak Choi Group	tīruma rāceņa Ķīnas kāpostu grupa	tīruma rāceņa Ķīnas kāpostu šķirnes
Brassica rapa Taatsai Group	(nav nosaušanas tradīciju)	
Brassica rapa Tori Group	tīruma rāceņa toriju grupa	tīruma rāceņa toriju šķirnes
Brassica rapa Turnip Group	tīruma rāceņa rāceņu grupa	tīruma rāceņa rāceņu šķirnes
Brassica rapa Turnip Rape Group	tīruma rāceņa ripšu grupa	tīruma rāceņa ripšu šķirnes
Brassica rapa Yellow Sarson Group	(nav nosaušanas tradīciju)	

Brassica napus subsp. napus pamata pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa <i>Cultivar group</i>	Vispārīgais lietojums, sinonīmi <i>General/common use, synonyms</i>
Pekinas kāpostu šķirnes	Pekinas kāposti , <u>sinonīmi</u> : salātu kāposti
Ķīnas kāpostu šķirnes	Ķīnas kāposti , <u>sinonīmi</u> : Ķīnas kāposti (homonīms lietojums), pakčoi
toriju šķirnes	toriji
rāceņu šķirnes	rāceņi , <u>sinonīmi</u> : turnepši (homonīms lietojums)
ripšu šķirnes	ripši , <u>sinonīmi</u> : lauka kāposti, lauka rāceņi, nezāļu rāceņi, savvaļas rāceņi, savvaļas ripši, turnepši (homonīms lietojums), vasaras ripši*, ziemas ripši*

*vasaras ripši un ziemas ripši ir apakšgrupas (ja šķirnes iedala grupās pēc veģetācijas ilguma)

Brassia ģints sugu pamata šķirņu grupu nosaukumu sinonīmi**Brassica juncea** Cutleaf Mustard Group*Brassica juncea* subsp. *integrifolia* var. *crispifolia**Brassica juncea* var. *crispifolia*

Brassica oleracea Acephala Group*Brassica oleracea* convar. *acephala**Brassica oleracea* convar. *acephala* var. *sabellica**Brassica oleracea* *foliosa**Brassica oleracea* subsp. *planifolia**Brassica oleracea* var. *acephala**Brassica oleracea* var. *palmifolia**Brassica oleracea* var. *sabellica**Brassica* *subspontanea***Brassica oleracea** Botrytis Group [= Cauliflower Group]*Brassica botrytis* *cauliflora**Brassica cauliflora* subsp. *abortiva**Brassica oleracea* *cauliflora**Brassica oleracea* convar. *botrytis* var. *botrytis**Brassica oleracea* var. *botrytis**Brassica oleracea* var. *botrytis* subsp. *abortiva**Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora***Brassica oleracea** Capitata Group*Brassica capitata* f. *alba**Brassica capitata* f. *rubra**Brassica oleracea* *capitata**Brassica oleracea* convar. *capitata* var. *alba**Brassica oleracea* convar. *capitata* var. *rubra**Brassica oleracea* var. *capitata**Brassica oleracea* var. *capitata* f. *alba**Brassica oleracea* var. *capitata* f. *rubra**Brassica oleracea* var. *capitata* subsp. *europaea**Brassica oleracea* var. *capitata* subsp. *mediterranea**Brassica oleracea* var. *capitata* subsp. *orientalis***Brassica oleracea** Gemmifera Group*Brassica gemmifera**Brassica oleracea* convar. *oleracea* var. *gemmifera**Brassica oleracea* *gemmifera**Brassica oleracea* var. *gemmifera***Brassica oleracea** Gongylodes Group*Brassica caulocarpa**Brassica oleracea* *caulocarpa**Brassica oleracea* convar. *acephala* var. *gongylode**Brassica oleracea* var. *caulocarpa**Brassica oleracea* var. *gongylodes***Brassica oleracea** Italica Group [= Broccoli Group]*Brassica cauliflora* subsp. *simplex**Brassica oleracea* convar. *botrytis* var. *cymosa**Brassica oleracea* var. *botrytis* (*partim*)*Brassica oleracea* var. *botrytis* convar. *italica**Brassica oleracea* var. *italica***Brassica oleracea** Savoy Cabbage Group*Brassica oleracea* *bullata**Brassica oleracea* convar. *capitata* var. *sabauda**Brassica oleracea* var. *sabauda***Brassica napus** Pabularia Group*Brassica campestris* *pabularia**Brassica napus* subsp. *napus* var. *pabularia***Brassica napus** Summer Oil Rape Group*Brassica campestris* *annua**Brassica napus* *oleifera* *annua**Brassica napus* subsp. *napus* f. *annua**Brassica napus* var. *annua***Brassica napus** Winter Oil Rape Group*Brassica campestris* *biennis**Brassica napus* f. *biennis**Brassica napus* *oleifera* *biennis**Brassica napus* subsp. *napus* f. *napus**Brassica napus* var. *biennis*

Brassica rapa Chinese Cabbage Group*Brassica pekinensis**Brassica rapa* subvar. *pe-tsai**Brassica pe-tsai**Sinapis pekinensis**Brassica rapa* subsp. *pekinensis***Brassica rapa** Mizuna Group*Brassica japonica**Brassica rapa* subsp. *nipposinica**Brassica nipposinica***Brassica rapa** Pak Choi Group*Brassica campestris* subsp. *chinensis**Brassica rapa* subsp. *chinensis**Brassica chinensis**Brassica rapa* var. *chinensis**Brassica oleracea* var. *chinensis***Brassica rapa** Taatsai Group*Brassica narinosa**Brassica rapa* var. *narinosa**Brassica rapa* subsp. *narinosa***Brassica rapa** Tori Group*Brassica campestris* var. *dichotoma**Brassica rapa* subsp. *dichotoma**Brassica campestris* var. *toria**Brassica rapa* var. *dichotoma**Brassica napus* var. *dichotoma**Sinapis dichotoma***Brassica rapa** Turnip Group*Brassica campestris* subsp. *rapifera**Brassica rapa* subsp. *rapa**Brassica campestris* var. *rapa**Brassica rapa* subsp. *rapifera***Brassica rapa** Turnip Rape Group[subgroups: *Brassica rapa* Summer Turnip Rape Group; *Brassica rapa* Winter Turnip Rape Group]*Brassica campestris**Brassica rapa* subsp. *oleifera* f. *annua* [= Summer Turnip Rape Group]*Brassica campestris* subsp. *campestris**Brassica rapa* subsp. *oleifera* f. *biennis* [= Winter Turnip Rape Group]*Brassica campestris oleifera**Brassica rapa* subsp. *sylvestris**Brassica rapa* subsp. *campestris**Brassica rapa oleifera**Brassica rapa* subsp. *oleifera**Brassica rapa* var. *sylvestris***Brassica rapa** Yellow Sarson Group*Brassica campestris* subsp. *trilocularis**Brassica rapa* subsp. *trilocularis**Brassica campestris* var. *sarson**Brassica rapa* var. *trilocularis**Brassica napus* var. *glauca**Brassica trilocularis**Brassica napus* var. *trilocularis**Sinapis glauca**Brassica rapa* subsp. *sarson**Sinapis trilocularis***Literatūra**

Brickell C. D., Alexander C., Cubey J. J., David J. C., Hoffman M. H. A., Leslie A. C., Malécot V., Xiaobai Jin, 2016. International code of nomenclature for cultivated plants (ICNCP or Cultivated Plant Code), ninth edition // *Scripta Horticulturae* **18**/, 1–190

BTCB, 2017. Organismu latviskie nosaukumi (2) // *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* **1**(1)/, 21–51

akceptēts publicēšanai: 27.07.2018.

Citrusu (*Citrus*) un poncirusu (*Poncirus*) latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names of species within the plant genera Citrus and Poncirus

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
Aurantioidae	citrusu apakšdzimta	08.07.2018.
<i>Aurantium</i>	= <i>Citrus</i>	08.07.2018.
C		
Citreae	citrusu triba	08.07.2018.
Citrinae	citrusu apakštriba	08.07.2018.
× <i>Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands (1984)	= <i>Citrus</i> × <i>microcarpa</i> Bunge (1833)	08.07.2018.
Citrus	citrusi (= citrusu ģints)	08.07.2018.
<i>Citrus amara</i> Link (1831)	= <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> L. (1753)	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>aurantifolia</i> (Christm.) Swingle (1913)	apelsīnlapu citroni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> L. (1753)	rūgtais apelsīns	08.07.2018.
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. (1819)	bergamote	08.07.2018.
<i>Citrus cavaleriei</i> H. Lév. ex Cavalerie (1911)	Jihangas papēda	08.07.2018.
<i>Citrus chrysoarpa</i> Lush. (1910)	= <i>Citrus reticulata</i> Blanco (1837)	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>clementina</i> hort. ex Tanaka (1961)	klementīne	08.07.2018.
<i>Citrus decumana</i> (L.) L. (1767)	= <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. (1917)	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>deliciosa</i> Ten. (1840)	parastais mandarīns	08.07.2018.
<i>Citrus grandis</i> Osbeck (1757)	= <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. (1917)	08.07.2018.
<i>Citrus hystrix</i> DC. (1813)	ežu papēda	08.07.2018.
<i>Citrus ichangensis</i> Swingle (1913)	= <i>Citrus cavaleriei</i> H. Lév. ex Cavalerie (1911)	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>jambhiri</i> Lush. (1910)	raupjais citroni	08.07.2018.
<i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	kinkāns	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka (1951)	Persijas citroni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>limetta</i> Risso (1813)	laimi	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>limettioides</i> Tanaka (1937)	laima citroni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>limon</i> (L.) Osbeck (1765)	īstais citroni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>limonia</i> Osbeck (1765)	madarīnu citroni	08.07.2018.
<i>Citrus madurensis</i> , <i>auctt.</i>	= <i>Citrus</i> × <i>microcarpa</i> Bunge (1833)	08.07.2018.
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. (1917)	pomelo	08.07.2018.
<i>Citrus medica</i> L. (1753)	cedroni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>meyeri</i> Yu. Tanaka (1946)	Meijera citroni	08.07.2018.
<i>Citrus micrantha</i> Wester (1915)	sīkziedu papēda	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>microcarpa</i> Bunge (1833)	kalamondīns	08.07.2018.
<i>Citrus mitis</i> Blanco (1837)	= <i>Citrus</i> × <i>microcarpa</i> Bunge (1833)	08.07.2018.
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf. (1838)	miršlapu apelsīni	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>nobilis</i> Lour. (1790)	dīžais mandarīns	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>paradisi</i> Macfad. (1830)	greipfrūti	08.07.2018.
<i>Citrus reticulata</i> Blanco (1837)	īstais mandarīns	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>sinensis</i> (L.) Osbeck (1765)	parastais apelsīns	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>tangerina</i> Tanaka (1927)	tanžerīns	08.07.2018.
<i>Citrus trifoliata</i> L. (1763)	= <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. (1838)	08.07.2018.
<i>Citrus</i> × <i>unshiu</i> Marcow. (1921)	Japānas mandarīns	08.07.2018.

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
E		
<i>Eremocitrus</i>	= <i>Citrus</i>	08.07.2018.
F		
<i>Fortunella</i>	= <i>Citrus</i>	08.07.2018.
<i>Fortunella ×crassifolia</i> Swingle (1915)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
<i>Fortunella hindsii</i> (Champ. ex Benth.) Swingle (1915)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
<i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle (1915)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle (1915)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
<i>Fortunella ×obovata</i> hort. ex Tanaka (1927)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
<i>Fortunella polyandra</i> (Ridl.) Tanaka (1932)	= <i>Citrus japonica</i> Thunb. (1780)	08.07.2018.
P		
<i>Poncirus</i>	poncirusi (=poncirusu ģints)	08.07.2018.
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. (1838)	trejlapu ponciruss	08.07.2018.

akceptēts publicēšanai: 30.07.2018.

Ar ķirbju ģinti (*Cucurbita*) saistīto latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names associated with genus *Cucurbita*

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<i>Cucurbita</i>	ķirbji (=ķirbju ģints)	10.07.2018.
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché (1837)	daudzgadīgais ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita fraterna</i> L. H. Bailey (1943)	= <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>fraterna</i> (L. H. Bailey) Lira & al.	10.07.2018.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne (1786)	lielaugļu ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne subsp. <i>andreana</i> (Naudin) Filov (1982)	rūgtais ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne subsp. <i>maxima</i>	lielaugļu ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne (1786)	muskata ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. (1753)	parastais ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>fraterna</i> (L. H. Bailey) Lira & al. (1995)	kabaču ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>ovifera</i> (L.) D. S. Decker (1988)	= <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>texana</i> (Scheele) Filov (1982)	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>pepo</i>	parastais ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>texana</i> (Scheele) Filov (1982)	Teksasas ķirbis	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>texana</i> (Scheele) Filov var. <i>fraterna</i> (L. H. Bailey) Filov (1982)	= <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>fraterna</i> (L. H. Bailey) Lira & al.	10.07.2018.
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>patisson</i> Filov (1969), <i>nom. nud.</i>	= <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>texana</i> (Scheele) Filov (1982)	10.07.2018.
<i>Cucurbita texana</i> (Scheele) A. Gray (1850)	= <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>texana</i> (Scheele) Filov (1982)	10.07.2018.
<i>Cucurbita turbaniformis</i> M. Roem. (1846)	= <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne subsp. <i>maxima</i>	10.07.2018.
Cucurbitaceae	ķirbju dzimta	10.07.2018.
Cucurbitales	ķirbju rinda	10.07.2018.
Cucurbiteae	ķirbju triba	10.07.2018.

Cucurbita pepo pamata šķirņu grupas *

*Piezīme: augu šķirņu grupu nosaukumu lietojumu nosaka Starptautiskais kultivēto augu nomenklatūras kodekss (*International code of nomenclature for cultivated plants*) (Brickell & al. 2016), un pamata noteikumi ir ievērojami arī latviešu valodā.

Šķirņu grupas, kas pieder pasugai *Cucurbita pepo* subsp. *pepo*

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā** <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi** <i>Latvian, alternative</i>
Zucchini Group	cukini grupa	cukini šķirnes
Orange Gourd Group		
Cocozelle Group		
Vegetable Marrow Group		
Pumpkin Group	ķirbju** grupa	ķirbju** šķirnes

**Šeit un nākamajai pasugai piederošo šķirņu grupu sakarā ir norādīti tikai tradicionālie šķirņu grupu nosaukumi, kas nesakrīt ar reālo nosaukumu lietojumu. Piemēram, ar "*kabačiem*" latviešu valodā saprot ne tikai tradicionālos *kabačus*, bet arī augļus no citām šķirņu grupām, kur augļi ir garenas formas. Līdzīga situācija air ar "*ķirbjem*", ar ko sarunvalodā saprot dažādus ķirbjus, kuru augļi ir apaļi (ieskaitot šķirnes, kas nepieder *Cucurbita pepo* sugai). Kopumā ķirbju ģints sugu šķirņu grupu latviskā terminoloģija vēl ir precizējama un izkopjama.

Šķirņu grupas, kas pieder pasugai *Cucurbita pepo* subsp. *texana*

Angļu valodā

English

Acorn Group

Crookneck Group

Scallop Group

Straightneck Group

Ovifera Group

Latviešu valodā**

Latvian

patisonu grupa

kabaču grupa

dekoratīvo ķirbju grupa

Latviešu valodā, alternatīvi**

Latvian, alternative

patisonu šķirnes

kabaču šķirnes

dekoratīvo ķirbju šķirnes

Literatūra

Brickell C. D., Alexander C., Cubey J. J., David J. C., Hoffman M. H. A., Leslie A. C., Malécot V., Xiaobai Jin, 2016. International code of nomenclature for cultivated plants (ICNCP or Cultivated Plant Code), ninth edition // *Scripta Horticulturae* **18**, 1–190

akceptēts publicēšanai: 31.07.2018.

Spulnagleņu (*Lychnis*) un sveķeņu (*Viscaria*) latviskie nosaukumi Latvian names of species within the plant genera *Lychnis* and *Viscaria*

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
<i>Agrostemma flos-cuculi</i> (L.) G. Don (1831)	= <i>Lychnis flos-cuculi</i> L. (1753)	08.07.2018.
C		
<i>Coronaria</i>	= <i>Lychnis</i>	08.07.2018.
<i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A. Braun (1843)	= <i>Lychnis flos-cuculi</i> L. (1753)	08.07.2018.
L		
<i>Lychnis</i>	spulnagleņes (= spulnagleņu ģints)	08.07.2018.
<i>Lychnis alpina</i> L. (1753)	= <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don (1831)	08.07.2018.
<i>Lychnis chalconica</i> L. (1753)	sarkanā spulnaglene	08.07.2018.
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L. (1753)	plavas spulnaglene	08.07.2018.
<i>Lychnis suecica</i> Lodd. & al. (1824)	= <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don (1831)	08.07.2018.
<i>Lychnis viscaria</i> L. (1753)	= <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (1800)	08.07.2018.
<i>Lychnis viscosa</i> Scop. (1771)	= <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (1800)	08.07.2018.
S		
<i>Silene asterias</i> Griseb. (1843)	= <i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman (2009)	08.07.2018.
<i>Silene chalconica</i> (L.) E. H. L. Krause (1901)	= <i>Lychnis chalconica</i> L. (1753)	08.07.2018.
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet (1982)	= <i>Lychnis flos-cuculi</i> L. (1753)	08.07.2018.
<i>Silene suecica</i> (Lodd. & al.) Greuter & Burdet (1982)	= <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don (1831)	08.07.2018.
<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh. (1793)	= <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (1800)	08.07.2018.
V		
<i>Viscaria</i>	sveķenes (= sveķeņu ģints)	08.07.2018.
<i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don (1831)	alpīnā sveķene	08.07.2018.
<i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman (2009)	zvaigžņainā sveķene	08.07.2018.
<i>Viscaria viscosa</i> (Scop.) Asch. (1859)	= <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (1800)	08.07.2018.
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (1800)	parastā sveķene	08.07.2018.

akceptēts publicēšanai: 31.07.2018.

Sniegrožu ģints (*Helleborus*) latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names of species within the plant genus Helleborus

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<i>Helleborus</i>	sniegrozes (= sniegrožu ģints)	05.07.2018.
<i>Helleborus abchasicus</i> A. Braun (1853)	Abhāzijas sniegroze	05.07.2018.
<i>Helleborus caucasicus</i> A. Braun (1853)	= <i>Helleborus orientalis</i> Lam. (1789)	05.07.2018.
<i>Helleborus colchicus</i> Regel (1856)	= <i>Helleborus abchasicus</i> A. Braun (1853)	05.07.2018.
<i>Helleborus foetidus</i> L. (1753)	smirdīgā sniegroze	05.07.2018.
<i>Helleborus guttatus</i> A. Braun & F. W. H. Sauer (1853)	= <i>Helleborus orientalis</i> Lam. (1789)	05.07.2018.
<i>Helleborus niger</i> L. (1753)	melnā sniegroze	05.07.2018.
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (1789)	Kaukāza sniegroze	05.07.2018.
<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit. (1802–1803)	sārtā sniegroze	05.07.2018.

akceptēts publicēšanai: 31.07.2018.

Kviešu ģints (*Triticum*) un saistīto latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names associated with genus Triticum

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
C		
<i>Crithodium aegilopoides</i> Link (1834)	= <i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell.	03.07.2018.
D		
Dicoccoidea	divgraudkviešu sekcija	03.07.2018.
M		
Monococcon	viengraudkviešu sekcija	03.07.2018.
T		
Triticeae	kviešu triba	03.07.2018.
Triticinae	kviešu apakštriba	03.07.2018.
Triticum	kvieši (=kviešu ģints)	03.07.2018.
Triticum	kviešu sekcija	03.07.2018.
<i>Triticum aegilopoides</i> (Link) Balansa ex Körn. (1885)	= <i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell.	03.07.2018.
<i>Triticum aestivum</i> L. (1753)	parastais kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum araraticum</i> Jakubz. (1947)	= <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>armeniacum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum armeniacum</i> (Jakubz.) Makush. (1938)	= <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>armeniacum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum ×borisovii</i> Zhebrak (1944)	Borisova kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum chaldicum</i> Menabde (1948)	= <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>armeniacum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank var. <i>timopheevii</i> Zhuk. (1924)	= <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. (1928)	03.07.2018.
<i>Triticum ×fungicidum</i> Zhuk. (1944)	fungicīdais kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum monococcum</i> L. (1753)	viengraudu kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell. (1918)	egilopsu kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>monococcum</i>	viengraudu kviesis [kultivētā pasuga]	03.07.2018.
<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>sinskajae</i> (Filat. & Kurkiew) Valdés & H. Scholz (2006)	= <i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>monococcum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum ×petropavlovskiy</i> Udachin & Migush. (1970)	Petropavlovskā kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum sinskajae</i> Filat. & Kurkiew (1975)	= <i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>monococcum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. (1928)	Timofejeva kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>armeniacum</i> (Jakubz.) Slageren (1994)	Haldijas kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>timopheevii</i>	Timofejeva kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. var. <i>araraticum</i> (Jakubz.) C. Yen (1983)	<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. subsp. <i>armeniacum</i>	03.07.2018.
<i>Triticum turgidum</i> L. (1753)	uzpūstais kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccooides</i> (Korn. ex Asch. & Graebn.) Thell. (1918)	savvaļas kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turgidum</i>	uzpūstais kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum urartu</i> Tumanian ex Gandilyan (1972)	Urartu kviesis	03.07.2018.
<i>Triticum ×zhukovskiy</i> Menabde & Eritzjan (1960)	Žukovskā kviesis	03.07.2018.

Kultivēto kviešu sugu pamata šķirņu grupas*

*Piezīme: augu šķirņu grupu nosaukumu lietojumu nosaka Starptautiskais kultivēto augu nomenklatūras kodekss (*International code of nomenclature for cultivated plants*) (Brickell & al. 2016), un pamata noteikumi ir ievērojami arī latviešu valodā.

Triticum aestivum šķirņu grupas

Angļu valodā <i>English</i>	Latviešu valodā <i>Latvian</i>	Latviešu valodā, alternatīvi <i>Latvian, alternative</i>
<i>Triticum aestivum</i> Aestivum Group	parastā kvieša mīksto kviešu grupa	parastā kvieša mīksto kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Compactum Group	parastā kvieša blīvo kviešu grupa	parastā kvieša blīvo kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Macha Group	parastā kvieša maha kviešu grupa	parastā kvieša maha kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Spelta Group	parastā kvieša plēkšņu kviešu grupa	parastā kvieša plēkšņu kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Sphaerococcum Group	parastā kvieša apaļgraudu kviešu grupa	parastā kvieša apaļgraudu kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Tibeticum Group	parastā kvieša Tibetas kviešu grupa	parastā kvieša Tibetas kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Vavilovii Group	parastā kvieša Vavilova kviešu grupa	parastā kvieša Vavilova kviešu šķirnes
<i>Triticum aestivum</i> Yunnanicum Group	parastā kvieša Juņnaņas kviešu grupa	parastā kvieša Juņnaņas kviešu šķirnes

Triticum aestivum pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa <i>Cultivar group</i>	Vispārīgais lietojums, sinonīmi <i>General/common use, synonyms</i>
mīksto kviešu šķirnes	mīkstie kvieši , <u>sinonīmi</u> : <i>parastie kvieši</i> (homonīms lietojums)
blīvo kviešu šķirnes	blīvie kvieši , <u>sinonīmi</u> : <i>platlapu kvieši, pundurkieši</i>
maha kviešu šķirnes	maha kvieši
plēkšņu kviešu šķirnes	plēkšņu kvieši , <u>sinonīmi</u> : <i>speltas kvieši, Speltas kvieši</i>
apaļgraudu kviešu šķirnes	apaļgraudu kvieši , <u>sinonīmi</u> : <i>apaļgraudkieši</i>
Tibetas kviešu šķirnes	Tibetas kvieši
Vavilova kviešu šķirnes	Vavilova kvieši , <u>sinonīmi</u> : <i>zarotie kvieši</i>
Juņnaņas kviešu šķirnes	Juņnaņas kvieši

Triticum aestivum pamata šķirņu grupu nosaukumu sinonīmi

Triticum aestivum Aestivum Group

Triticum aestivum subsp. *aestivum*

Triticum aestivum Compactum Group

Triticum aestivum subsp. *compactum*

Triticum compactum

Triticum amplissifolium

Triticum aestivum Macha Group

Triticum aestivum subsp. *macha*

Triticum macha

Triticum aestivum Spelta Group*Triticum spelta**Triticum vulgare* var. *coeruleum**Triticum aestivum* var. *spelta***Triticum aestivum** Sphaerococcum Group*Triticum aestivum* subsp. *sphaerococcum**Triticum sphaerococcum***Triticum aestivum** Tibeticum Group*Triticum aestivum* subsp. *tibeticum***Triticum aestivum** Vavilovii Group*Triticum aestivum* var. *vavilovii**Triticum vulgare* var. *vavilovii**Triticum vavilovii***Triticum aestivum** Yunnanicum Group*Triticum aestivum* subsp. *yunnanense***Triticum turgidum** subsp. *turgidum* šķirņu grupas

Angļu valodā

English

Latviešu valodā

Latvian

Latviešu valodā, alternatīvi

*Latvian, alternative***Triticum turgidum** Carthlicum Group**uzpūstā kvieša** Persijas kviešu grupa**uzpūstā kvieša** Persijas kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Dicocon Group**uzpūstā kvieša** divgraudu kviešu grupa**uzpūstā kvieša** divgraudu kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Durum Group**uzpūstā kvieša** cieto kviešu grupa**uzpūstā kvieša** cieto kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Palaeocolchicum Group**uzpūstā kvieša** Kolhīdas kviešu grupa**uzpūstā kvieša** Kolhīdas kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Polonicum Group**uzpūstā kvieša** poļu kviešu grupa**uzpūstā kvieša** poļu kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Turanicum Group**uzpūstā kvieša** Mezopotāmijas kviešu grupa**uzpūstā kvieša** Mezopotāmijas kviešu šķirnes**Triticum turgidum** Turgidum Group**uzpūstā kvieša** angļu kviešu grupa**uzpūstā kvieša** angļu kviešu šķirnes**Triticum turgidum** subsp. *turgidum* pamata šķirņu grupu nosaukumu vispārīgais lietojums un sinonīmi latviešu valodā

Šķirņu grupa

Cultivar group

Vispārīgais lietojums, sinonīmi

*General/common use, synonyms***Persijas kviešu šķirnes****Persijas kvieši****divgraudu kviešu šķirnes****divgraudu kvieši**, sinonīmi: *Isfahānas kvieši*, *kultūras divgraudkvieši***cieto kviešu šķirnes****cietie kvieši**, sinonīmi: *Abesīnijas kvieši*, *Etiopijas kvieši***Kolhīdas kviešu šķirnes****Kolhīdas kvieši****poļu kviešu šķirnes****poļu kvieši****Mezopotāmijas kviešu šķirnes****Mezopotāmijas kvieši****angļu kviešu šķirnes****angļu kvieši**, sinonīmi: *turgidumkvieši*, *zarainie kvieši*, *zarotie kvieši*

Triticum turgidum* subsp. *turgidum* pamata šķirņu grupu nosaukumu sinonīmi**Triticum turgidum* Carthlicum Group***Triticum carthlicum**Triticum turgidum* subsp. *carthlicum**Triticum persicum****Triticum turgidum* Dicocon Group***Triticum aestivum* var. *dicocon**Triticum ispahanicum**Triticum dicocon**Triticum spelta* var. *dicocon**Triticum dicocon**Triticum turgidum* subsp. *dicocon****Triticum turgidum* Durum Group***Triticum aethiopicum**Triticum turgidum* var. *durum**Triticum durum**Triticum vulgare* var. *aegyptiacum**Triticum turgidum* subsp. *durum****Triticum turgidum* Palaeocolchicum Group***Triticum karamyshevii**Triticum turgidum* subsp. *palaeocolchicum**Triticum palaeocolchicum****Triticum turgidum* Polonicum Group***Triticum abyssinicum**Triticum turgidum* subsp. *polonicum**Triticum polonicum****Triticum turgidum* Turanicum Group***Triticum orientale**Triticum turgidum* subsp. *turanicum**Triticum turanicum****Triticum turgidum* Turgidum Group***Triticum turgidum* var. *compositum**Triticum vulgare* subsp. *compositum***Dažādu sugu (galvenokārt *Triticum aestivum*) šķirņu grupas pēc veģetācijas perioda**

Angļu valodā

English

winter wheat

[summer] wheat

Latviešu valodā

Latvian

ziemas kviešu grupa

vasaras kviešu grupa

Latviešu valodā, alternatīvi

Latvian, alternative

ziemas kviešu šķirnes

vasaras kviešu šķirnes

Literatūra

Brickell C. D., Alexander C., Cubey J. J., David J. C., Hoffman M. H. A., Leslie A. C., Malécot V., Xiaobai Jin, 2016. International code of nomenclature for cultivated plants (ICNCP or Cultivated Plant Code), ninth edition // *Scripta Horticulturae* **18**, 1–190

akceptēts publicēšanai: 31.07.2018.

Citešānai: BTCB, 2018. *Agropyron, Australopyrum, Campeiostrachys, Elymus un Thinopyrum* sugu latvisko nosaukumu revīzija. *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens 2(1): 22–23*

Agropyron, Australopyrum, Campeiostrachys, Elymus un Thinopyrum latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names of species within the plant genera Agropyron, Australopyrum, Campeiostrachys, Elymus and Thinopyrum

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
A		
Agropyron	pavārpatas (= pavārpātu ģints)	05.07.2018.
<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv. (1812)	= <i>Elymus caninus</i> (L.) L. (1755)	05.07.2018.
Agropyron cristatum (L.) Gaertn. (1770)	seksstainā pavārpata	05.07.2018.
Agropyron cristatum (L.) Gaertn. subsp. pectinatum (M. Bieb.) Tzvelev (1970)	ķemmveida pavārpata	05.07.2018.
Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult. (1824)	tuksneša pavārpata	05.07.2018.
<i>Agropyron fibrosum</i> (Schrenk) P. Candargy (1901)	= <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. fibrosus	05.07.2018.
<i>Agropyron firmum</i> J. Presl (1819)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. repens	05.07.2018.
Agropyron fragile (Roth) P. Candargy (1901)	trauslā pavārpata	05.07.2018.
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv. (1812)	= <i>Thinopyrum intermedium</i> subsp. intermedium	05.07.2018.
<i>Agropyron junceiforme</i> Á. Löve & D. Löve (1948)	= <i>Thinopyrum junceiforme</i> (Á. Löve & D. Löve) Á. Löve (1980)	05.07.2018.
<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. Beauv. (1812)	= <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve (1980)	05.07.2018.
<i>Agropyron pectinatum</i> (Labill.) P. Beauv. (1812)	= <i>Australopyrum pectinatum</i> (Labill.) Á. Löve (1984)	05.07.2018.
<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. & Schult. (1817)	= <i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. pectinatum	05.07.2018.
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. (1812)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. repens	05.07.2018.
<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv. (1812)	= <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy (1901)	05.07.2018.
<i>Agropyron tenerum</i> Vasey (1885)	= <i>Elymus trachycaulus</i> subsp. trachycaulus	05.07.2018.
<i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis (1931)	= <i>Elymus trachycaulus</i> subsp. trachycaulus	05.07.2018.
Australopyrum	dienvīdārpata (= dienvīdārpātu ģints)	05.07.2018.
Australopyrum pectinatum (Labill.) Á. Löve (1984)	ķemmveida dienvīdārpata	05.07.2018.
C		
Campeiostrachys	ciņuvārpata (= ciņuvārpātu ģints)	05.07.2018.
Campeiostrachys dahurica (Turcz. ex Griseb.) B. R. Baum & al. (2011)	Daurijas ciņuvārpata	05.07.2018.
<i>Clinelymus sibiricus</i> (L.) Nevski (1932)	= <i>Elymus sibiricus</i> L. (1753)	05.07.2018.
E		
Elymus	vārpata (= vārpātu ģints)	05.07.2018.
<i>Elymus canadensis</i> L. (1753)	Kanādas vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus caninus</i> (L.) L. (1755)	suņu vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus dahuricus</i> Turcz. ex Griseb. (1852)	= <i>Campeiostrachys dahurica</i> (Turcz. ex Griseb.) B. R. Baum & al.	05.07.2018.
<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev (1970)	šķiedrainā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. fibrosus	šķiedrainā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. subfibrosus (Tzvelev) Tzvelev (1973)	pašķiedrainā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould (1947)	ložņu vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. elongatiformis (Drobow) Melderis (1978)	pagarā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. repens	ložņu vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus sibiricus</i> L. (1753)	Sibīrijas vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus subfibrosus</i> (Tzvelev) Tzvelev (1970)	= <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. subfibrosus	05.07.2018.

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars (1954)	maigā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars subsp. trachycaulus	maigā vārpata	05.07.2018.
<i>Elymus vaillantianus</i> (Wulfen) K. B. Jensen (1989)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould (1947)	05.07.2018.
<i>Elytrigia</i>	= <i>Elymus</i>	05.07.2018.
<i>Elytrigia canina</i> (L.) Drobow (1941)	= <i>Elymus caninus</i> (L.) L. (1755)	05.07.2018.
<i>Elytrigia elongatiformis</i> (Drobow) Nevski (1934)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. elongatiformis	05.07.2018.
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski (1933)	= <i>Thinopyrum intermedium</i> subsp. intermedium	05.07.2018.
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski (1936)	= <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve (1980)	05.07.2018.
<i>Elytrigia junceaformis</i> Á. Löve & D. Löve (1948)	= <i>Thinopyrum junceaforme</i> (Á. Löve & D. Löve) Á. Löve (1980)	05.07.2018.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski (1933)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. repens	05.07.2018.
R		
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski (1934)	= <i>Elymus caninus</i> (L.) L. (1755)	05.07.2018.
<i>Roegneria fibrosa</i> (Schrenk) Nevski (1934)	= <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. fibrosus	05.07.2018.
<i>Roegneria subfibrosa</i> Tzvelev (1964)	= <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev subsp. subfibrosus	05.07.2018.
<i>Roegneria trachycaula</i> (Link) Nevski (1934)	= <i>Elymus trachycaulus</i> subsp. trachycaulus	05.07.2018.
T		
<i>Thinopyrum</i>	doņvārpata (= doņvārpata ģints)	05.07.2018.
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey (1985)	vidējā doņvārpata	05.07.2018.
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. intermedium	vidējā doņvārpata	05.07.2018.
<i>Thinopyrum junceaforme</i> (Á. Löve & D. Löve) Á. Löve (1980)	kāpu doņvārpata	05.07.2018.
<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve (1980)	parastā doņvārpata	05.07.2018.
<i>Triticum repens</i> L. (1753)	= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. repens	05.07.2018.

akceptēts publicēšanai: 01.08.2018.

Ar lauka pupu (*Vicia faba*) saistīto latvisko nosaukumu revīzija

Revision of Latvian names associated with Vicia faba

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
F		
Faba [kā ģints]	= <i>Vicia</i>	03.07.2018.
Faba [kā sekcija]	pupu sekcija	03.07.2018.
<i>Faba bona</i> Medik. (1787)	= <i>Vicia faba</i> L. (1753)	03.07.2018.
<i>Faba vulgaris</i> Moench (1794)	= <i>Vicia faba</i> L. (1753)	03.07.2018.
<i>Faba vulgaris</i> Moench var. <i>major</i> Harz (1885)	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>faba</i>	03.07.2018.
<i>Faba vulgaris</i> Moench var. <i>minor</i> Harz (1885)	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf. (1959)	03.07.2018.
<i>Faba vulgaris</i> Moench var. <i>minuta</i> hort. ex Alef. (1861)	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf. (1959)	03.07.2018.
Fabaceae	tauriņziežu dzimta	(BTCB 2017)
Fabales	tauriņziežu rinda	03.07.2018.
Faboideae	vīķu apakšdzimta	03.07.2018.
V		
Vicia [kā apakšģints]	vīķu apakšģints	03.07.2018.
Vicia [kā ģints]	vīķi (= vīķu ģints)	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. (1753)	lauka pupa	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i> St.-Amans (1821)	zirgu pupa	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. var. <i>faba</i>	lauka pupa	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Peterm. (1838), <i>nom. inval.</i>	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i> St.-Amans (1821)	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf. (1959)	sīksēklu pupa	03.07.2018.
<i>Vicia faba</i> L. β <i>equina</i> C. H. Persoon (1807)	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i> St.-Amans (1821)	03.07.2018.
<i>Vicia faba minor</i> (Harz) Beck (1892), <i>nom. inval.</i>	= <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf. (1959)	03.07.2018.

Literatūra

BTCB, 2017. Organismu latviskie nosaukumi (2) // *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 1(1)/, 21–51

akceptēts publicēšanai: 01.08.2018.