

Cītēšanai: BTCB, 2017. Augu ģinšu *Ligustrum* un *Syringa* sugu nosaukumi latviešu valodā. *Biosistēmu Terminoloģijas Centra Biļetens* 1(3): 119–121

## Augu ģinšu *Ligustrum* un *Syringa* sugu nosaukumi latviešu valodā Latvian names of species within the plant genera *Ligustrum* and *Syringa*

Zinātniskais nosaukums Scientific name	Atbilstība Equivalence	Pēdējā pārbaude Last verification
<b>L</b>		
<i>Ligustrina amurensis</i> (Rupr.) Rupr. (1859)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina amurensis</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>mandshurica</i> Maxim. (1859)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina japonica</i> (Maxim.) L. Henry, Jardin 8: 102 (1894)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrina pekinensis</i> (Rupr.) Regel ex Dippel (1889)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>pekinensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrina reticulata</i> (Blume) Nakai (1952)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum</b>	<b>ligustrī</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum acuminatum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. (1879)	07.07.2017.
<i>Ligustrum acutissimum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<i>Ligustrum amurense</i> Carrière (1861)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum delavayanum</b> Har. (1900)	<b>Delavē ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum ibota</b> Siebold (1846)	<b>ibota ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold var. <i>suave</i> Kitag. (1934)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum japonicum</b> Thunb. (1780)	<b>Japānas ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum leucanthum</b> (S. Moore) P. S. Green (1995)	<b>smaillapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum lucidum</b> W. T. Aiton (1810)	<b>spožais ligustrs</b>	11.11.2017.
<i>Ligustrum molliculum</i> Hance (1882)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<b>Ligustrum obtusifolium</b> Siebold & Zucc. (1846)	<b>struplapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum obtusifolium</b> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	<b>struplapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <i>suave</i> (Kitag.) Kitag. (1965)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. var. <i>regelianum</i> Rehder (1899)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum ovalifolium</b> Hassk. (1844)	<b>ovāllapu ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum patulum</i> Palib. (1900)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <b>patula</b> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Ligustrum regelianum</i> Koehne (1904)	= <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. subsp. <b>obtusifolium</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum reticulatum</i> Blume (1850)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>reticulata</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum sinense</b> Lour. (1790)	<b>Ķīnas ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum tschonoskii</b> Decne. (1879)	<b>Čonoska ligustrs</b>	07.07.2017.
<b>Ligustrum vulgare</b> L. (1753)	<b>parastais ligustrs</b>	07.07.2017.
<i>Ligustrum yesoense</i> Nakai (1922)	= <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. (1879)	07.07.2017.
<b>P</b>		
<i>Phlyarodoxa leucantha</i> S. Moore (1875)	= <i>Ligustrum leucanthum</i> (S. Moore) P. S. Green (1995)	07.07.2017.
<b>S</b>		
<b>Syringa</b>	<b>ceriņi</b>	07.07.2017.
<i>Syringa adamiana</i> Balf. f. & W. W. Sm. (1916)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <b>tomentella</b>	07.07.2017.
<i>Syringa afghanica</i> C. K. Schneid. (1903)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa amurensis</i> Rupr. (1856)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <b>amurensis</b> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa angustifolia</i> Salisb. (1796)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa bretschnederi</i> Lemoine ex Wittm. (1895)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <b>villosa</b>	07.07.2017.
<i>Syringa buxifolia</i> Nakai (1918)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<b>Syringa ×chinensis</b> Willd. (1796)	<b>Ķīnas ceriņš</b>	07.07.2017.
<i>Syringa dilatata</i> Nakai (1918)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <b>dilatata</b> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang	07.07.2017.
<b>Syringa ×diversifolia</b> Rehder (1935)	<b>dažādlapu ceriņš</b>	07.07.2017.
<b>Syringa emodi</b> Wall. ex G. Don (1835)	<b>Himalaju ceriņš</b>	07.07.2017.
<i>Syringa formosissima</i> Nakai (1917)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <b>wolfii</b> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<b>Syringa ×henryi</b> C. K. Schneid. (1910)	<b>Henrija ceriņš</b>	07.07.2017.

<i>Syringa</i> × <i>hyacinthiflora</i> Rehder (1899)	hiacintziedu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa japonica</i> (Maxim.) Decne. (1879)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>reticulata</i>	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>josiflexa</i> I. Preston ex J. S. Pringle (1978)	žozifleksa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb. (1830)	Ungārijas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa julianae</i> C. K. Schneid. (1911)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	Komarova ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. subsp. <i>reflexa</i> (C. K. Schneid.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. var. <i>reflexa</i> (C. K. Schneid.) Z. P. Jien ex M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>laciniata</i> Mill. (1768)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa mairei</i> (H. Lév.) Rehder (1934)	= <i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	07.07.2017.
<i>Syringa meyeri</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>pubescens</i>	07.07.2017.
<i>Syringa microphylla</i> Diels (1900)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>nanceiana</i> McKelvey (1928)	Nansē ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. (1859)	platlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>dilatata</i> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	izplestais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder (1926)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>dilatata</i> (Nakai) P. S. Green & M. C. Chang	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. var. <i>giraldii</i> (Lemoine) Rehder (1926)	= <i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i> 'Giraldii'	11.11.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i>	platlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa oblata</i> Lindl. subsp. <i>oblata</i> 'Giraldii'	platlapu ceriņš 'Giraldii'	11.11.2017.
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai (1926)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Syringa pekinensis</i> Rupr. (1857)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>pekinensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa persica</i> L. (1753)	Persijas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>persica</i> L. var. <i>laciniata</i> (Mill.) Weston (1770)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	priedulāja ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pinnatifolia</i> Hemsl. (1906)	plūksnlapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa potaninii</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> McKelvey (1927)	Prestones ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa protolaciniata</i> P. S. Green & M. C. Chang (1989)	= <i>Syringa persica</i> L. (1753)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. (1840)	pūkainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>julianae</i> (C. K. Schneid.) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	sīklapu ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	samtainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. var. <i>potaninii</i> (C. K. Schneid.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>microphylla</i> (Diels) M. C. Chang & X. L. Chen (1990)	07.07.2017.
<i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>pubescens</i>	pūkainais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (1910)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara (1941)	Japānas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	Amūras ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>amurensis</i> (Rupr.) J. S. Pringle (1983)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara (1941)	= <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>pekinensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang (1995)	Pekīnas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara subsp. <i>reticulata</i>	Japānas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa robusta</i> Nakai (1921)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<i>Syringa</i> × <i>swegiflexa</i> Hesse (1935)	zvegifleksa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa sweginzowii</i> Koehne & Lingelsh. (1910)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tetanoloba</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tigerstedtii</i> Harry Sm. (1948)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehne & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. (1891)	smalkmatainais ceriņš	07.07.2017.

<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehe & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	Zvegincova ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>tomentella</i>	smalkmataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>yunnanensis</i> (Franch.) Jin Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	Juņņanas ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa velutina</i> Kom. (1901)	= <i>Syringa pubescens</i> Turcz. subsp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl (1804)	mataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>villosa</i>	mataināis ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong (2007)	Volfa ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa vulgaris</i> L. (1753)	parastais ceriņš	07.07.2017.
<i>Syringa wardii</i> W. W. Sm. (1916)	= <i>Syringa pinetorum</i> W. W. Sm. (1916)	07.07.2017.
<i>Syringa wilsonii</i> C. K. Schneid. (1912)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>sweginzowii</i> (Koehe & Lingelsh.) J. Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.
<i>Syringa wolfii</i> C. K. Schneid. (1910)	= <i>Syringa villosa</i> Vahl subsp. <i>wolfii</i> (C. K. Schneid.) J-yong Chen & D. Y. Hong	07.07.2017.
<i>Syringa yunnanensis</i> Franch. (1891)	= <i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch. subsp. <i>yunnanensis</i> (Franch.) Jin Y. Chen & D. Y. Hong (2008)	07.07.2017.

akceptēts publicēšanai: 12.11.2017.