

## Organismu latviskie nosaukumi (2)

### Latvian names of organisms (2)

Zinātniskais nosaukums <i>Scientific name</i>	Atbilstība <i>Equivalence</i>	Pēdējā pārbaude <i>Last verification</i>
<b>A</b>		
<i>Abies gmelinii</i> Rupr. (1845)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Abies ledebourii</i> Rupr. (1845)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Abies menziesii</i> Mirb. (1825)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
Acaciaeae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	<b>melnalkšņa maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	<b>bērzu pumpurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan, 1928)	<b>aveņu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	<b>bērzu sārtā maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus phloeocoptes</i> (Nalepa, 1890)	<b>plūmju stumbra pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	<b>baltalkšņa maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus plicans</i> (Nalepa, 1917)	<b>dižskābaržu maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	<b>bērzu baltā maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	<b>dižskābaržu lapmalērce</b>	16.12.2016.
<i>Acalitus vaccinii</i> (Keifer, 1939)	<b>melleņu pumpurērce</b>	16.12.2016.
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	<b>mazais dzeloņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Acanthinula spinifera</i> Mousson, 1872	<b>Spānijas dzeloņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Acanthocardia echinata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>dzelkņainā sirsniņgliemeņa</b>	16.12.2016.
<i>Acanthochitona crinita</i> (Pennant, 1777)	<b>zaļais brungliemis</b>	16.12.2016.
<i>Aceria brevipunctatus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aceria breviostris</i> (Nalepa, 1892)	<b>ziepeņu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria calycophthira</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	<b>viksnu kārpērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	<b>kalnu kļavas radziņērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria erobia</i> , orth. var.	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Aceria exilis</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Aceria fraxinivora</i> (Nalepa, 1909)	<b>ošu ziedkopu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria inangulis</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1919	16.12.2016.
<i>Aceria leionata</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Eriophyes leionotus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria loevi</i> , orth. var.	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	<b>ceriņu pumpurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria longisetosa</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Aceria löwi</i> , orth. var.	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria macrochela</i> (Nalepa, 1891)	<b>kļavu apaļpangu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	<b>parastās kļavas maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	<b>kļavu sarkanpangu radziņērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria macrotricha</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	<b>dižskābaržu dzislu maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria populi</i> (Nalepa, 1890)	<b>apšu dzinumu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	<b>kalnu kļavas maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria rudis</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	<b>citrusu pumpurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria silvicola</i> (Canestrini, 1892)	<b>kauleņu kārpērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Aceria tenella</i> (Nalepa, 1892)	<b>skābaržu lapdzislu pangērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria tetanothyx</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculus tetanothyx</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	<b>sīpolaugu maurērce</b>	16.12.2016.
<i>Aceria ulmicola</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aceria varia</i> (Nalepa, 1892)	<b>apšu maurērce</b>	16.12.2016.

<i>Aceria vitalbae</i> (Canestrini, 1892)	<b>mežvīteņu maurērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aceria xylostei</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
<i>Achatina fulica</i> (Bowdich, 1822)	<b>Austrumāfrikas ahātgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Achatina minima</i> Siemaschko, 1847	= <i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)	16.12.2016.
<b>Achatinellidae</b>	<b>ahatinelu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Acheles schlehtendali</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aculus schlehtendali</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Acicula hausdorfi</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	<b>Hausdorfa adatgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Acicula norrisi</i> E. Gittenberger & Boeters, 1977	<b>Gibraltāra adatgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Acicula polita</i> (W. Hartmann, 1840)	= <i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	16.12.2016.
<b>Aciculidae</b>	<b>adatgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Acme polita</i> (W. Hartmann, 1840)	= <i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	16.12.2016.
<b>Acroloxidae</b>	<b>micīšgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	<b>ežera micīšgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella actinophora</i> (R. T. Lowe, 1831)	<b>lidzenu sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella anaglyptica</i> (Reeve, 1852)	<b>tumšais sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella armitageana</i> (R. T. Lowe, 1852)	<b>ciņu sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella carinofausta</i> Walden, 1983	<b>maznabas sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella fausta</i> (R. T. Lowe, 1831)	<b>vienzoba sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella giramica</i> (R. T. Lowe, 1852)	<b>gaišais sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella laciniosa</i> (R. T. Lowe, 1852)	<b>sausieņu sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella lanata</i> Pursh (1813)	= <i>Eriophyllum lanatum</i> (Pursh) J. Forbes (1833)	16.12.2016.
<i>Actinella littorinella</i> (J. Mabile, 1883)	<b>klajuma sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella obserata</i> (R. T. Lowe, 1852)	<b>ribotais sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Actinella robusta</i> (Wollaston, 1878)	<b>vidējais sariņgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Actinidia</b>	<b>aktinīdijas</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. (1867)	<b>asā aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	<b>asā aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>purpurea</i> (Rehder) C. F. Liang (1984)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. (1847)	<b>Ķīnas aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A. Chev.) A. Chev. (1941)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>hispida</i> C. F. Liang (1975)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	<b>kivi aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	<b>Mandžūrijas aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia latifolia</i> (Gardner & Champ.) Merr. var. <i>deliciosa</i> A. Chev. (1940)	= <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson (1984)	17.12.2016.
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. (1859)	<b>sudraba aktinīdija</b>	17.12.2016.
<i>Actinidia purpurea</i> Rehder (1915)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	17.12.2016.
<b>Actinidiaceae</b>	<b>aktinīdiju dzimta</b>	17.12.2016.
Actinostrobaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.
<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	<b>tomātu maurērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	<b>skābaržlapu krokērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculops massalongoi</i> (Nalepa, 1925)	<b>ceřiņu maurērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus brevipunctatus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	<b>plūmjū lapu pangērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)	<b>ošu lapmalērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	<b>zirgkastaņu lapdzislu pangērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus schlehtendali</i> (Nalepa, 1890)	<b>ābeļu rūsērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	<b>vītolu kārpērcē</b>	16.12.2016.
<i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	<b>sausseržu lapmalērcē</b>	16.12.2016.
<b>Adoxaceae</b>	<b>bezslavišu dzimta</b>	17.12.2016.
<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	<b>spožā gludspolite</b>	16.12.2016.
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	<b>sārtā gludspolite</b>	16.12.2016.
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	<b>mazā gludspolite</b>	16.12.2016.
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>karaliskā ķemmišgliemene</b>	16.12.2016.
<b>Aesculus</b>	<b>zirgkastaņi</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus arguta</i> Buckley (1861)	= <i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>arguta</i> (Buckley) B. L. Rob. (1897)	17.12.2016.
<i>Aesculus × carnea</i> Hayne (1822)	<b>sārtais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus flava</i> Sol. (1778)	<b>dzeltenais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. (1809)	<b>kailais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>arguta</i> (Buckley) B. L. Rob. (1897)	<b>asais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus glabra</i> Willd. var. <i>glabra</i>	<b>kailais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (1753)	<b>parastais zirgkastaņis</b>	17.12.2016.

<i>Aesculus ×hybrida</i> DC. (1813)	hibrīdais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus ×neglecta</i> Lindl (1826)	neievērotais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus octandra</i> Marshall (1785)	= <i>Aesculus flava</i> Sol. (1778)	17.12.2016.
<i>Aesculus parviflora</i> Walter (1788)	sikziedu zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus pavia</i> L. (1753)	sarkanais zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus turbinata</i> Blume (1847)	vilciņu zirgkastanis	17.12.2016.
<i>Aesculus ×woerlitzensis</i> Koehne (1912)	Verlicas zirgkastanis	17.12.2016.
<b>Agriolimacidae</b>	mikstgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Agriolimax laevis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Deroceus laevis</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Alderia modesta</i> (Lovén, 1844)	spurainais algkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	parastais vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Allognathus graellsianus</i> (L. Pfeiffer, 1848)	Spānijas vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Alzoniella elliptica</i> (Paladilhe, 1874)	eliptiskā strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Alzoniella hartwigschuetzi</i> (P. Reischütz, 1973)	Hartvigšeta strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Alzoniella pyrenaica</i> (Boeters, 1983)	Pireneju strauthidrobija	16.12.2016.
<i>Ambigolimax nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	meža kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ambigolimax valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	trīsjoslu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Amblyseius swirskii</i> Athias-Henriot, 1962	Svirska plēšējērcē	17.12.2016.
Amentotaxaceae	= Taxaceae	17.12.2016.
<i>Amesoda draparnaldi</i> (Clessin, 1879)	= <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Amesoda scaldiana</i> (Normand, 1844)	= <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Amesoda solida</i> (Normand, 1844)	= <i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	16.12.2016.
<i>Amesoda subsolida</i> (Clessin, 1888)	= <i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	16.12.2016.
<i>Ammicola steini</i> (Martens, 1858)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Amphipeplea glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Amphirhapis albescens</i> DC. (1836)	= <i>Aster albescens</i> (DC.) Hand.-Mazz. (1938)	16.12.2016.
<i>Amphitretus pelagicus</i> Hoyle, 1885	dzijūdēns astoņkājis	16.12.2016.
<i>Amphorella iridescens</i> (Wollaston, 1878)	Madeiras aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Amphorella melampoides</i> (R. T. Lowe, 1831)	Portugāles aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Ampullaria bridgesii</i> Reeve, 1856	= <i>Pomacea bridgesii</i> (Reeve, 1856)	16.12.2016.
<b>Ampullariidae</b>	ampulāriju dzimta	16.12.2016.
<i>Amuropaludina praerosa</i> (Gerstfeldt, 1859)	Amūras lielvācīngliemezis	16.12.2016.
<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	acainā mārīte	27.12.2016.
Ancylidae	= Planorbidae	16.12.2016.
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	upes micīšgliemezis	16.12.2016.
<i>Ancylus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	= <i>Gyraulus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
<i>Anisus agardhi</i> Prozorova, 2004	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Anisus calculiformis</i> (Sandberger, 1874)	rievainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus crista</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus dispar</i> Westerlund, 1871	= <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anisus laevis</i> (Alder, 1838)	= <i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	16.12.2016.
<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	baltmutes ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus septemgyratus</i> (Rossmässler, 1835)	septiņvītņu ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	lūpainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus strauhianus</i> (Clessin, 1886)	= <i>Anisus calculiformis</i> (Sandberger, 1874)	16.12.2016.
<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	asā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	graciozā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	ežera bezzobe	16.12.2016.
<i>Anodonta cellensis</i> Schröter, 1779	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta complanata</i> Rossmässler, 1835	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	dižā bezzobe	16.12.2016.
<i>Anodonta minima</i> Millet, 1883	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Anodonta piscinalis</i> Nilsson, 1823	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta ponderosa</i> Pfeiffer, 1855	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta rostrata</i> Rossmässler, 1836	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta stagnalis</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta subcircularis</i> Clessin, 1873	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Anodonta zellensis</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Anomiidae</b>	šķībgliemeņu dzimta	16.12.2016.

<i>Anomoia purmunda</i> (Harris, 1780)	vilkābeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<b>Anthocoridae</b>	laupitājblakšu dzimta	30.12.2016.
<b>Anthocoris</b>	laupitājblaktis	30.12.2016.
<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	koku laupitājblakts	17.12.2016.
<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	dūkstāja kreilgliemezis	16.12.2016.
<i>Aplysia californica</i> J. G. Cooper, 1863	Kalifornijas jūraszaķis	16.12.2016.
<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)	plankumainais jūraszaķis	16.12.2016.
<b>Aquifoliaceae</b>	akmensozolu dzimta	17.12.2016.
<i>Aquifolium</i>	= <i>Ilex</i>	17.12.2016.
<b>Araucaria</b>	araukārijas	17.12.2016.
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (1873)	Čīles araukārija	17.12.2016.
<i>Araucaria imbricata</i> Pav. (1797), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (1873)	17.12.2016.
<b>Araucariaceae</b>	araukāriju dzimta	17.12.2016.
<i>Archachatina marginata</i> (Swainson, 1821)	Rietumāfrikas ahātgliemezis	16.12.2016.
<i>Architeuthis dux</i> Steenstrup in Harting, 1860	Atlantijas milzu kalmārs	16.12.2016.
<b>Arcidae</b>	arkgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Arctica islandica</i> (Linnaeus, 1767)	Islandes arktika	16.12.2016.
<b>Arcticidae</b>	arktiku dzimta	16.12.2016.
<b>Argonautidae</b>	argonautu dzimta	16.12.2016.
<i>Argopecten gibbus</i> (Linnaeus, 1758)	Brazīlijas zvīngliemeņi	16.12.2016.
<i>Argopecten irradians</i> (Lamarck, 1819)	Atlantijas zvīngliemeņi	16.12.2016.
<i>Arianta arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	raibais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax californicus</i> J. G. Cooper, 1872	Kalifornijas banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax columbianus</i> Gould, 1851	Kolumbijas banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Ariolimax dolichophallus</i> Mead, 1943	slaidais banānkailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion ater</i> (Linnaeus, 1758)	melnais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion circumscriptus</i> Johnston, 1828	= <i>Arion fasciatus circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	16.12.2016.
<i>Arion distinctus</i> J. Mabile, 1868	dārzeņu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	dzeltensvītras kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	joslainais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fasciatus silvaticus</i> (Lohmander, 1937)	sidrabpelēkais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	rūšas kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	dārza kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	mazais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	sarkanais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion silvaticus</i> Lohmander, 1937	= <i>Arion fasciatus silvaticus</i> (Lohmander, 1937)	16.12.2016.
<i>Arion simrothi</i> Künkel, 1909	Simrota kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	rūsganais kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Armiger crista</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Asolene spixii</i> (d'Orbigny, 1838)	Spiksa ampulārija	16.12.2016.
Aspalathaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b>Aster</b>	miķelītes	16.12.2016.
<i>Aster ×frikartii</i> Silva Tar. & C. K. Schneid. (1927)	Frikarta miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster ×salignum</i> Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum ×salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster ×versicolor</i> Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum ×versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster albescens</i> (DC.) Hand.-Mazz. (1938)	bālganā miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster alpinus</i> L. (1753)	alpinā miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster altaicus</i> Willd. (1809)	Altaja miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster amellus</i> L. (1753)	viršāja miķelīte	16.12.2016.
<i>Aster andersonii</i> (A. Gray) A. Gray (1868)	= <i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene var. <i>andersonii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1993)	16.12.2016.
<i>Aster annuus</i> L. (1753)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
<i>Aster arnotii</i> Nees ex Torr. & A. Gray (1841)	= <i>Symphotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom var. <i>patentissimum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rchb. (1831)	= <i>Aster amellus</i> L. (1753)	16.12.2016.
<i>Aster chinensis</i> L. (1753)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster ciliolatus</i> Lindl. (1834)	= <i>Symphotrichum ciliolatum</i> (Lindl.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster concinnus</i> Willd. (1809)	= <i>Symphotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>concinnum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster conspicuus</i> Lindl. (1834)	= <i>Eurybia conspicua</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster cordifolius</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster cusickii</i> A. Gray (1880)	= <i>Symphotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster divaricatus</i> L. (1753)	= <i>Eurybia divaricata</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.

<i>Aster dumosus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster ericoides</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<b>Aster farreri</b> W. W. Sm. & Jeffrey (1916)	<b>Farēra mīkelīte</b>	16.12.2016.
<b>Aster flaccidus</b> Bunge (1835)	<b>Tibetas mīkelīte</b>	16.12.2016.
<i>Aster foliaceus</i> Lindl. var. <i>cusickii</i> (A. Gray) Cronquist (1943)	= <i>Symphotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster grandiflorus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum grandiflorum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster laevis</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster lateriflorus</i> (L.) Britton (1889)	= <i>Symphotrichum lateriflorum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. (1800)	= <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	16.12.2016.
<i>Aster longifolius</i> Lam. (1783)	= <i>Symphotrichum longifolium</i> (Lam.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<b>Aster maackii</b> Regel (1861)	<b>Māka mīkelīte</b>	16.12.2016.
<i>Aster macrophyllum</i> L. (1763)	= <i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass. ex Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster modestus</i> Lindl. (1834)	= <i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster mongolicus</i> Franch. (1883)	= <i>Kalimeris mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1937)	16.12.2016.
<i>Aster novae-angliae</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster novi-belgii</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster punctatus</i> Waldst. & Kit. (1802–1803)	= <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003) subsp. <i>sedifolia</i>	16.12.2016.
<i>Aster puniceus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum puniceum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1983)	16.12.2016.
<b>Aster pyrenaicus</b> Desf. ex DC. (1805)	<b>Pireneju mīkelīte</b>	16.12.2016.
<i>Aster sagittifolius</i> Wedem. ex Willd. (1803)	= <i>Symphotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster salsuginosus</i> Richardson ex R. Br. (1823)	= <i>Erigeron salsuginosus</i> (Richardson ex R. Br.) A. Gray (1881)	16.12.2016.
<i>Aster sedifolius</i> L. (1753)	= <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003)	16.12.2016.
<i>Aster sericeus</i> Vent. (1800)	= <i>Symphotrichum sericeum</i> (Vent.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster sibiricus</i> L. (1753)	= <i>Eurybia sibirica</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster sorrentinii</i> (Tod.) Lojac. (1903)	= <i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	16.12.2016.
<i>Aster subintegerrimus</i> (Trautv.) Ostenf. & Resvoll (1916)	= <i>Eurybia sibirica</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<b>Aster tataricus</b> L. f. (1782)	<b>Tatārijas mīkelīte</b>	16.12.2016.
<b>Aster thomsonii</b> C. B. Clarke (1838)	<b>Tomsona mīkelīte</b>	16.12.2016.
<i>Aster tibeticus</i> Hook. f. (1881)	= <i>Aster flaccidus</i> Bunge (1835)	16.12.2016.
<b>Aster tongolensis</b> Franch. (1896)	<b>zilganā mīkelīte</b>	16.12.2016.
<i>Aster tradescantii</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster tripolium</i> L. (1753)	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter (2003)	16.12.2016.
<i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>panonicum</i> (Jacq.) Soó (1925)	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. (1962) subsp. <i>panonicum</i>	16.12.2016.
<i>Aster turbinellus</i> Lindl. (1835)	= <i>Symphotrichum turbinellum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Aster umbellatus</i> Mill. (1768)	= <i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Aster undulatus</i> L. (1753)	= <i>Symphotrichum undulatum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<b>Aster yunnanensis</b> Franch. (1896)	<b>Juņņapas mīkelīte</b>	16.12.2016.
<b>Asteraceae</b>	<b>asteru dzimta</b>	16.12.2016.
× <i>Asterago</i>	= × <i>Solidaster</i>	16.12.2016.
<i>Asterago</i> × <i>lutea</i> Everett (1937)	= × <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green (1937)	16.12.2016.
<i>Asteromoea mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1931)	= <i>Kalimeris mongolica</i> (Franch.) Kitam. (1937)	16.12.2016.
Astragalaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b>Atenia quadrasi</b> (Hidalgo, 1885)	<b>šaurmutes matiņšpolīte</b>	16.12.2016.
Athrotaxidaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.
<b>Atrina fragilis</b> (Pennant, 1777)	<b>trauslā spalvgliemene</b>	16.12.2016.
Austrotaxaceae	= <b>Taxaceae</b>	17.12.2016.
<b>Avenionia brevis</b> (Draparnaud, 1805)	<b>isā avenjonija</b>	16.12.2016.
<b>B</b>		
<i>Balea biplicata</i> (Montagu, 1803)	= <i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
<b>Balea perversa</b> (Linnaeus, 1758)	<b>bezzobu vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Batavusiana fuscata</i> (Rossmässler, 1836)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana irenjensis</i> (Kobelt, 1912)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana musiva</i> (Spengler, 1793)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Batavusiana nana</i> (Lamarck, 1799)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<b>Bathyomphalus contortus</b> (Linnaeus, 1758)	<b>ciešā ūdensspolīte</b>	16.12.2016.
<b>Belgrandiella austriana</b> (Radoman, 1975)	<b>Austrijas žaunhidrobija</b>	16.12.2016.
<b>Belgrandiella fuchsi</b> (Boeters, 1970)	<b>Fuksa žaunhidrobija</b>	16.12.2016.
<b>Belgrandiella ganslmayri</b> Haase, 1993	<b>Gancnaira žaunhidrobija</b>	16.12.2016.
<b>Belgrandiella mimula</b> Haase, 1996	<b>tēla žaunhidrobija</b>	16.12.2016.
<b>Belgrandiella parreyssii</b> (L. Pfeiffer, 1841)	<b>Pareisa žaunhidrobija</b>	16.12.2016.



<i>Belgrandiella pelerei</i> Haase, 1994	Fišas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Belgrandiella styriaca</i> Stojaspal, 1978	Štirijas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Belgrandiella wawrai</i> Haase, 1996	Vavres žaunhidrobija	16.12.2016.
Bertheliniidae	= Juliidae	16.12.2016.
<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort. (1827)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
<i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	mazā bitīnija	16.12.2016.
<i>Bithynia leachii inflata</i> Hansen, 1845	= <i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Bithynia leachii troschellii</i> (Paasch, 1842)	= <i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	parastā bitīnija	16.12.2016.
<i>Bithynia troschellii</i> (Paasch, 1842)	Trošela bitīnija	16.12.2016.
<b>Bithyniidae</b>	bitīniju dzimta	16.12.2016.
<b>Bivalvia</b>	gliemeņu klase [= gliemenes]	16.12.2016.
<i>Boettgeria crispa</i> (R. T. Lowe, 1831)	lauru vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Boettgeria obesuscula</i> (R. T. Lowe, 1863)	Dienvidaustrummadeiras vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	bālais sliekgliemezis	16.12.2016.
<b>Boettgerillidae</b>	sliekgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Bofillia subarcuata</i> (Bofill, 1897)	Austrumpireņu vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Bolinus brandaris</i> (Linnaeus, 1758)	jūras purpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Boreochiton granulatus</i> (Jakovleva, 1952)	graudainais bruņgliemis	16.12.2016.
<i>Borysthenia naticina</i> (Menke, 1845)	uzpūstā valvāta	16.12.2016.
<i>Bradybaena fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Bradybaenidae</b>	krūmgliemežu dzimta	16.12.2016.
<b>Brassicaceae</b>	kāpostu dzimta	27.12.2016.
<i>Buccinum undatum</i> Linnaeus, 1758	parastais raggliemezis	16.12.2016.
<i>Bulgarica cana</i> (Held, 1836)	pelēkais vārpstīngliemezis	16.12.2016.
<i>Busycon canaliculatum</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Busycotypus canaliculatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Busycon contrarium</i> (Conrad, 1840)	kreisais kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Busycon spiratum</i> (Lamarck, 1816)	= <i>Busycotypus spiratus</i> (Lamarck, 1816)	16.12.2016.
<i>Busycotypus canaliculatus</i> (Linnaeus, 1758)	vidējais kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Busycotypus spiratus</i> (Lamarck, 1816)	bumbierveida kroņgliemezis	16.12.2016.
<i>Bythinella badensis</i> Boeters, 1981	Bādenes sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella bavaria</i> Clessin, 1877	Bavārijas sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella bicarinata</i> (Des Moulins, 1827)	divķīļu sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella carinulata</i> (Drouët, 1867)	ķīļa sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella compressa</i> (Frauenfeld, 1857)	saspiestā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella cylindrica</i> (Frauenfeld, 1857)	cilindriskā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella dunkeri</i> (Frauenfeld, 1857)	Dunkera sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella padiraci</i> Locard, 1903	Padiraci sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella pannonica</i> (Frauenfeld, 1865)	Panonijas sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella pupoides</i> (Paladilhe, 1869)	nabveida sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella reyniesii</i> (Dupuy, 1851)	Rejnjesi sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella vesontiana</i> Bernasconi, 1989	Vesonta sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythinella viridis</i> (Poiret, 1801)	zaļā sikbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum acicula</i> (Held, 1838)	adatveida smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum alpinum</i> Bernasconi, 1988	alpīnā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum articense</i> Bernasconi, 1985	Francijas smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum bourguignati</i> (Paladilhe, 1866)	Burginjā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum bressanum</i> Bernasconi, 1985	Bresa smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum cisterciensorum</i> (P. Reischütz, 1983)	Ziemeļaustrumalpu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum diaphanum</i> (Michaud, 1831)	caurspīdīgā smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum elseri</i> (Fuchs, 1929)	Elzera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum garnieri</i> (Sayn, 1889)	Garnjeri smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum geyeri</i> (Fuchs, 1925)	Geijera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum klemmi</i> (Boeters, 1969)	Klemma smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum noricum</i> (Fuchs, 1929)	gruntsūdeņu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum pfeifferi</i> (Clessin, 1890)	Feifera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum quenstedti</i> (Wiedersheim, 1873)	Kvīnstedta smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum reusalpense</i> (P. Reischütz, 1983)	Reusalpu smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum sandbergeri</i> (Flach, 1886)	Zandbergera smailbitīnija	16.12.2016.
<i>Bythiospeum tschapecki</i> (Clessin, 1882)	Čapeka smailbitīnija	16.12.2016.

## C

Caesalpiniaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)	vīnkoku rūsērcē	16.12.2016.
<i>Calimeris</i>	= <i>Kalimeris</i>	16.12.2016.
<i>Callimeris</i>	= <i>Kalimeris</i>	16.12.2016.
<i>Callistemma chinense</i> (L.) Skeels (1909)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Callistemma hortense</i> Cass. (1817)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<b>Callistephus</b>	asteres	16.12.2016.
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	Ķīnas astere	16.12.2016.
<i>Callistephus hortensis</i> (Cass.) Cass. (1825)	= <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (1832)	16.12.2016.
<i>Callitropsis nootkatensis</i> (D. Don) Oerst. ex D. P. Little & al. (2004), <i>nom. illeg.</i> = <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Callitropsis vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) D. P. Little (2004)	= <i>Cupressus vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) Silba (2005)	17.12.2016.
<b>Canadanthus</b>	kalnasteres	16.12.2016.
<i>Canadanthus modestus</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	lielā kalnastere	16.12.2016.
<i>Canariella leprosa</i> (Shuttleworth, 1852)	grubuļainais matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Canariella pthonera</i> (J. Mabilie, 1883)	klajuma matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Candidula setubalensis</i> (L. Pfeiffer, 1850)	krūmāja vingliemezis	16.12.2016.
<i>Cantharus undosus</i> (Linnaeus, 1758)	viļņainais kausgliemezis	16.12.2016.
<b>Cardiidae</b>	sirsniņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<b>Carditidae</b>	viļņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Cardium edule lamarcki</i> (Reeve, 1845)	= <i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	16.12.2016.
<i>Cardium edule</i> Linnaeus, 1758	= <i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Carpomya schineri</i> (Loew, 1856)	gaišā rožu raibspārnušuā	16.12.2016.
<i>Carychium minimum</i> O. F. Müller, 1774	resnais sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Carychium sibiricum</i> Gerstfeldt, 1859	Sibīrijas sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	slaidais sikgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus abjectus</i> (R. T. Lowe, 1831)	klinšu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus calculus</i> (R. T. Lowe, 1855)	zāliena pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus commixtus</i> (R. T. Lowe, 1855)	akmeņu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus consors</i> (R. T. Lowe, 1831)	plāvas pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus hartungi</i> (Albers, 1852)	sausieņu pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus leptostictus</i> (R. T. Lowe, 1831)	nabotais pumpiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Caseolus subcalliferus</i> (Reeve, 1854)	gaišais pumpiņgliemezis	16.12.2016.
Cassiaceae	= Fabaceae	27.12.2016.
<i>Caucasotachea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	rievotais vingliemezis	16.12.2016.
<b>Caudofoveata</b>	vairogkājgliemju klase [= vairogkājgliemji]	16.12.2016.
<i>Cecidophyes nudus</i> Nalepa, 1891	biteņu krokļapu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyes psilonotus</i> (Nalepa, 1897)	segliņu maurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyes ribis</i> (Nalepa 1893)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<i>Cecidophyes ribis</i> (Westwood, 1869)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<b>Cecidophyopsis</b>	pumpurērces	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis alpina</i> Amrine, 1994	vēreņu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis atrichus</i> (Nalepa, 1892)	virzu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis aurea</i> Amrine, 1994	zeltjānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis grossulariae</i> (Collinge, 1907)	ērķškogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis hendersoni</i> (Keifer, 1954)	juku rūsērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis malpighianus</i> (Canestrini & Massalongo, 1893)	lauru pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis psilaspis</i> (Nalepa, 1893)	īvju pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	upeņu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis ruebsaameni</i> (Nalepa, 1895)	andromēdu pangērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis selachodon</i> van Eyndhoven, 1967	jānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis spicata</i> Fenton & al. 1996	pūkjānogu pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i> (Nalepa, 1889)	tārpeida pumpurērcē	16.12.2016.
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	adatveida aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cecilioides connollyi</i> Tomlin, 1943	Gibraltāra aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cecilioides eulima</i> (R. T. Lowe, 1855)	Ibērijas aklgliemezis	16.12.2016.
<b>Cedrus</b>	cietri	17.12.2016.
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière (1855)	Atlasa ciedrs	17.12.2016.
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G. Don in Loudon (1830)	Himalaju ciedrs	17.12.2016.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich. (1823)	Libānas ciedrs	17.12.2016.
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	dārza vingliemezis	16.12.2016.
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	birztaļas vingliemezis	16.12.2016.

<i>Cepaea sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Macularia sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Cepaea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	= <i>Caucasotachea vindobonensis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	16.12.2016.
<b>Cephalopoda</b>	<b>galvkāju klase [= galvkāji]</b>	16.12.2016.
Cephalotaxaceae	= <b>Taxaceae</b>	17.12.2016.
<b>Cerastidae</b>	<b>dienvīdortorņgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)	<b>ēdamā sirsņngliemene</b>	16.12.2016.
<i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	<b>Lamarka sirsņngliemene</b>	16.12.2016.
<i>Cerastoderma lamarki</i> (Reeve, 1844)	= <i>Cerastoderma glaucum</i> (Poiret, 1789)	16.12.2016.
<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	<b>Vidusjūras augļu raibspārnmuša</b>	16.12.2016.
Ceratoniaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Cerothamnus pensylvanica</i> (Mirb.) Moldenke (1937)	= <i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach (1841)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Chamaecyparis nutkaensis</i> Lindl. & Gordon (1850)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<b>Chamidae</b>	<b>juveliergliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Chilostoma ziegleri</i> (Rossmässler, 1836)	<b>Giglera klinšgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Chiton marmoratus</i> Gmelin, 1791	<b>raibais bruņgliemis</b>	16.12.2016.
<b>Chitonidae</b>	<b>bruņgliemju dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Choanomphalus riparius</i> (Westerlund, 1865)	= <i>Gyraulus riparius</i> (Westerlund, 1865)	16.12.2016.
<i>Choanomphalus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	= <i>Gyraulus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	16.12.2016.
<i>Chondrina arcadica clienta</i> (Westerlund, 1883)	<b>svītrainais graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Chondrina avenacea</i> (Bruguière, 1792)	<b>parastais graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Chondrina clienta</i> (Westerlund, 1883)	= <i>Chondrina arcadica clienta</i> (Westerlund, 1883)	16.12.2016.
<i>Chondrina oligodonta</i> (Del Prete, 1879)	<b>mazzobu graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Chondrinidae</b>	<b>graudgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Chondrula tridens</i> (O. F. Müller, 1774)	<b>trīszobu graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Choromytilus chorus</i> (Molina, 1782)	<b>lielā ēdamgliemene</b>	16.12.2016.
<i>Chrysocoma linosyris</i> L. (1753)	= <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium crassum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium fedderseni</i> Westerlund, 1890	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium peipsi</i> (Timm, 1976)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium pihkva</i> (Timm, 1976)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cingulipisidium tanuga</i> (Timm, 1975)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Cipangopaludina ussuriensis</i> (Gerstfeldt, 1859)	<b>Usūrijas lielvāciņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cirrothauma murrayi</i> Chun, 1911	<b>Mareja astopkājis</b>	16.12.2016.
<i>Cistus lusitanicus</i> Mill. (1768)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	17.12.2016.
<i>Cistus nummularius</i> L. (1753)	= <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	17.12.2016.
<i>Clausilia bidentata</i> (Ström, 1765)	<b>divzobu vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Clausilia cruciata</i> (S. Studer, 1820)	<b>asribu vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Clausilia dubia</i> Draparnaud, 1805	<b>margainais vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Clausilia pumila</i> C. Pfeiffer, 1828	<b>vālišveida vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Clausilia pumila sejuncta</i> Westerlund, 1871	<b>uzpūstais vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Clausiliidae</b>	<b>vārpstingliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Clea helena</i> (Meder in Philippi, 1847)	<b>Helēnas slepkavgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Clione antarctica</i> (Smith, 1902)	<b>Antarktikas jūrasēngelītis</b>	16.12.2016.
<i>Clione limacina</i> (Phipps, 1774)	<b>parastais jūrasēngelītis</b>	16.12.2016.
<b>Coccinella</b>	<b>mārītes</b>	27.12.2016.
<b>Coccinellidae</b>	<b>mārīšu dzimta</b>	27.12.2016.
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	<b>parastais gludgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)	<b>mazais gludgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlicopa nitens</i> (M. von Gallenstein, 1848)	<b>lielais gludgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlicopa repentina</i> Hudec, 1960	= <i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Cochlicopidae</b>	<b>gludgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu, 1803)	<b>gludais vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlodina orthostoma</i> (Menke, 1828)	<b>taisnmutes vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlostoma canestrinii</i> (Adami, 1876)	<b>Kanestrīni vāciņtorņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cochlostoma montanum</i> (Issel, 1866)	<b>kalnu vāciņtorņgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Codiella leachii</i> (Sheppard, 1823)	= <i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Codringtonia acarnanica</i> (Kobelt, 1902)	<b>Griekijas klinšgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Codringtonia codringtonii</i> (J. E. Gray, 1834)	<b>Kodringtona klinšgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Colletopterum anatinum</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Colletopterum piscinale</i> (Nilsson, 1823)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.



<i>Colletopterum ponderosum</i> (Pfeiffer, 1825)	= <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)	vinkoku tulznērce	16.12.2016.
<i>Columella aspera</i> Walden, 1966	zemais veltnģliemezis	16.12.2016.
<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	bezzobu veltnģliemezis	16.12.2016.
Compositae	= Asteraceae	16.12.2016.
<b>Conidae</b>	konusgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Conus betulinus</i> Linnaeus, 1758	tāss konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus cedonulli</i> Linnaeus 1767	nesalīdzināmais konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus circumcissus</i> Born, 1778	joslrakstu konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus dorreensis</i> Péron, 1807	biskapa konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus ebraeus</i> Linnaeus, 1758	ebreju konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus geographus</i> Linnaeus, 1758	ģeogrāfiskais konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus gloriamaris</i> Chemnitz, 1777	jūrslavas konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus litteratus</i> Linnaeus, 1758	rakstu konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus marmoreus</i> Linnaeus, 1758	marmora konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conus textile</i> Linnaeus, 1758	tekstila konusgliemezis	16.12.2016.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (1943)	= <i>Erigeron canadensis</i> L. (1753)	16.12.2016.
<i>Coretus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	tumšais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cornu mazzullii</i> (De Cristofori & Jan, 1832)	Madzulli vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cotoneaster koidzumii</i> Hayata (1911)	= <i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder (1920)	17.12.2016.
<i>Cotoneaster pyracantha</i> (L.) Spach (1834)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
<i>Craspedopoma hespericum</i> (Morelet & Drouët, 1857)	Portugāles vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Craspedopoma lyonnetaianum</i> (R. T. Lowe, 1852)	Madeirasas vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Craspedopoma trochoideum</i> R. T. Lowe, 1860	koniskais vāciņtorņgliemezis	16.12.2016.
<i>Crassiana crassa</i> (Philipsson, 1788)	= <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Crassostrea angulata</i> (Lamarck, 1819)	portugāļu austere	16.12.2016.
<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	lielā austere	16.12.2016.
<i>Crassostrea virginica</i> (Gmelin, 1791)	Amerikas austere	16.12.2016.
<i>Crataegus crenulata</i> Roxb. (1832)	= <i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem. (1847)	17.12.2016.
<i>Crataegus pyracantha</i> (L.) Medik. (1793)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
Cruciferae	= Brassicaceae	27.12.2016.
<i>Cryptazeca elongata</i> Gomez, 1990	iegarenais aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca kobelti</i> E. Gittenberger, 1983	Kobelta aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca monodonta</i> (De Folin & Berillon, 1877)	vienzoba aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca spelaea</i> Gomez, 1990	alu aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca subcylindrica</i> De Folin & Berillon, 1877	cilindriskais aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cryptazeca vasconica</i> (Kobelt, 1894)	Basku aklgliemezis	16.12.2016.
Cryptomeriaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
<i>Cryptosaccus asturiensis</i> Prieto & Puente, 1994	Astūrījas matīngliemezis	16.12.2016.
<b>Cucullaeidae</b>	sengliemeņu dzimta	16.12.2016.
Cunninghamiaceae	= Cupressaceae	17.12.2016.
<b>Cupressaceae</b>	ciprešu dzimta	17.12.2016.
× <i>Cupressocyparis leylandii</i> (A. B. Jackson & Dallimore) Dallimore & A. B. Jackson (1937)	= <i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	17.12.2016.
<b>Cupressus</b>	cipreses	17.12.2016.
<i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	Leilanda ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus arizonica</i> Greene (1882)	Arizonas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>arizonica</i>	Arizonas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	Nutkas ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus nootkatensis</i> Hooker (1838)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Cupressus sempervirens</i> L. (1753)	mūžzaļā ciprese	17.12.2016.
<i>Cupressus vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) Silba (2005)	Vjetnamas ciprese	17.12.2016.
× <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A. B. Jackson & Dallimore) Farjon (2002)	= <i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. (1926)	17.12.2016.
<i>Cyclas calyculata</i> Draparnaud, 1805	= <i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Cyclocalyx fragilis</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Cyclocalyx scholtzi</i> (Clessin, 1873)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Cylichnida ovuliformis</i> (R. T. Lowe, 1831)	olveida aklgliemezis	16.12.2016.
<i>Cylindrus obtusus</i> (Draparnaud, 1805)	Austrijas cilindrvīngliemezis	16.12.2016.
<i>Cypraea annulus</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea caputdraconis</i> Melvill, 1888	= <i>Monetaria caputdraconis</i> (Melvill, 1888)	16.12.2016.
<i>Cypraea caputserpentis</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria caputserpentis</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.

<i>Cypraea cinerea</i> Gmelin, 1791	= <i>Luria cinerea</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Cypraea isabella</i> Linnaeus, 1758	= <i>Luria isabella</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea lurida</i> Linnaeus, 1758	= <i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea moneta</i> Linnaeus, 1758	= <i>Monetaria moneta</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Cypraea obvelata</i> Lamarck, 1810	= <i>Monetaria obvelata</i> (Lamarck, 1810)	16.12.2016.
<b><i>Cypraea pantherina</i></b> Lightfoot, 1786	<b>pantēru porcelāngliemezis</b>	16.12.2016.
<b><i>Cypraea porcellus</i></b> Brocchi, 1814	<b>senais porcelāngliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Cypraea pulchra</i> Gray, 1824	= <i>Luria pulchra</i> (Gray, 1824)	16.12.2016.
<i>Cypraea tessellata</i> Swainson, 1822	= <i>Luria tessellata</i> (Swainson, 1822)	16.12.2016.
<b><i>Cypraea tigris</i></b> Linnaeus, 1758	<b>tīgeru porcelāngliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Cypraeidae</b>	<b>porcelāngliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<b><i>Cyrtolobus corsica</i></b> (Shuttleworth, 1843)	<b>Korsikas vingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>D</b>		
<b>Dasiphora</b>	<b>čužas</b>	17.12.2016.
<i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Cinovskis & Avena (1970), <i>comb. reiter.</i>	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<b><i>Dasiphora ×fridrichsenii</i></b> (Späth) Juz. (1941)	<b>Fridrihsena čuža</b>	17.12.2016.
<b><i>Dasiphora ×reheriana</i></b> (Hand.-Mazz.) Soják (1983)	<b>Rēdera čuža</b>	30.12.2016.
<b><i>Dasiphora arbuscula</i></b> (D. Don) Soják (1983)	<b>pundura čuža</b>	17.12.2016.
<b><i>Dasiphora davurica</i></b> (Nestl.) Kom. (1932)	<b>Daurijas čuža</b>	17.12.2016.
<b><i>Dasiphora fruticosa</i></b> (L.) Rydb. (1898)	<b>krūma čuža</b>	30.12.2016.
<b><i>Dasiphora fruticosa</i></b> (L.) Rydb. subsp. <b><i>floribunda</i></b> (Pursh) Kartesz (1999)	<b>daudziedu čuža</b>	30.12.2016.
<i>Dasiphora glabra</i> (Lodd. & al.) Soják (1983)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<b><i>Dasiphora parvifolia</i></b> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	<b>siklapu čuža</b>	17.12.2016.
<i>Dasiphora riparia</i> Raf. (1840), <i>nom. illeg.</i>	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Datisca hirta</i> L. (1753), <i>nom. rej.</i>	= <i>Rhus typhina</i> L. (1756)	17.12.2016.
<b>Dentaliidae</b>	<b>zobgliemju dzimta</b>	16.12.2016.
<b><i>Dentalium aprinum</i></b> Linnaeus, 1767	<b>tievais zobgliemis</b>	16.12.2016.
<b><i>Dentalium elephantinum</i></b> Linnaeus, 1758	<b>zilozzoba zobgliemis</b>	16.12.2016.
<i>Dentalium formosum</i> A. Adams & Reeve, 1850	= <i>Pictodentalium formosum</i> (A. Adams & Reeve, 1850)	16.12.2016.
<b><i>Dentalium octangulatum</i></b> Donovan, 1804	<b>astopšķautņu zobgliemis</b>	16.12.2016.
<i>Dentalium vernedei</i> Hanley in G.B. Sowerby II, 1860	= <i>Pictodentalium vernedei</i> (Hanley in G.B. Sowerby II, 1860)	16.12.2016.
<b><i>Deroceras laeve</i></b> (O. F. Müller, 1774)	<b>dūkstāja mīkstgliemezis</b>	16.12.2016.
Detariaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b><i>Diodora listeri</i></b> (d'Orbigny, 1847)	<b>Listera bļodīngliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Diptilomiopidae</b>	<b>rūsērcu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Discidae</b>	<b>rievspolišu dzimta</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula bulverii</i></b> (W. Wood, 1828)	<b>ķīļa gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula cheiranthicola</i></b> (R. T. Lowe, 1831)	<b>koniskā gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula lyelliana</i></b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>lēcveida gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula tabellata</i></b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>rakstu gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula tectiformis</i></b> (G. B. Sowerby I, 1824)	<b>klajuma gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula testudinalis</i></b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>lielā gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discula tetrica</i></b> (R. T. Lowe, 1862)	<b>košā gaišspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Disculella madeirensis</i></b> (W. Wood, 1828)	<b>lēcveida sikspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Disculella spirulina</i></b> (T. Cockerell, 1921)	<b>mazā sikspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discus engonatus</i></b> (Shuttleworth, 1852)	<b>Tenerifes rievspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discus guerinianus</i></b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>Madeiras rievspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discus rotundatus</i></b> (O. F. Müller, 1774)	<b>plankumainā rievspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discus ruderatus</i></b> (W. Hartmann, 1821)	<b>brūnā rievspolite</b>	16.12.2016.
<b><i>Discus scutula</i></b> (Shuttleworth, 1852)	<b>lēzenā rievspolite</b>	16.12.2016.
<b>Doellingeria</b>	<b>vilciņasteres</b>	16.12.2016.
<b><i>Doellingeria umbellata</i></b> (Mill.) Nees (1832)	<b>čēmuru vilciņastere</b>	16.12.2016.
<b>Donacidae</b>	<b>ķīļgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b><i>Doryteuthis pealeii</i></b> (Lesueur, 1821)	<b>Pīleja garspurkalmārs</b>	16.12.2016.
<b><i>Dreissena blanci</i></b> Westerlund 1890	<b>Blanka sēdglieme</b>	16.12.2016.
<b><i>Dreissena polymorpha</i></b> (Pallas, 1771)	<b>daudzveidīgā sēdglieme</b>	16.12.2016.
<b><i>Dreissena rostriformis bugensis</i></b> (Andrusov, 1897)	<b>Dņepras sēdglieme</b>	16.12.2016.
<b><i>Dreissena rostriformis rostriformis</i></b> (Deshayes, 1838)	<b>sāļūdeņu sēdglieme</b>	16.12.2016.
<b><i>Dreissena stankovici</i></b> Lvova & Starobogatov 1982	<b>Balkānu sēdglieme</b>	16.12.2016.
<b>Dreissenidae</b>	<b>sēdgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Drosophilidae</b>	<b>augļmušu dzimta</b>	16.12.2016.

## E

<i>Echinacea</i>			
<i>Echinacea angustifolia</i> DC. (1836)			
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. (1840)			
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (1794)			
<i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)			
<b>Ellobiidae</b>			
<i>Elona quimperiana</i> (Blainville, 1821)			
<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)			
<i>Ena obscura</i> (O. F. Müller, 1774)			
<b>Encarsia</b>			
<i>Encarsia formosa</i> Gahan, 1924			
<b>Endodontidae</b>			
<b>Enidae</b>			
<i>Ensiculus cultellus</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Ensina sonchi</i> (Linnaeus, 1767)			
<i>Ensis arcuatus</i> (Jeffreys, 1865)			
<i>Ensis directus</i> (Conrad, 1843)			
<i>Ensis ensis</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Ensis magnus</i> Schumacher, 1817			
<i>Ensis siliqua</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Epitonium scalare</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Epitrimerus trilobus</i> (Nalepa, 1891)			
<i>Epitrimerus vitis</i> Nalepa, 1905			
<b>Erigeron</b>			
<i>Erigeron acer</i> , auctt.			
<i>Erigeron acris</i> L. (1753)			
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>			
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb. (1901)			
<i>Erigeron alpinus</i> L. (1753)			
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>			
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Rchb.) Pawl. (1969)			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz (1965)			
<i>Erigeron aurantiacus</i> Regel (1879)			
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (1753)			
<i>Erigeron canadensis</i> L. (1753)			
<i>Erigeron candidus</i> Widder (1932)			
<i>Erigeron compositus</i> Pursh (1813–1814)			
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC. (1838)			
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh. (1825)			
<i>Erigeron glaucus</i> Ker Gawl. (1815)			
<i>Erigeron grandiflorus</i> Hook. (1834)			
<i>Erigeron hyssopifolius</i> Michx. (1803)			
<i>Erigeron intermedius</i> Schleich. ex Nyman (1879)			
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC. (1836)			
<i>Erigeron leiomerus</i> A. Gray (1884)			
<i>Erigeron lonchophyllus</i> Hook. (1834)			
<i>Erigeron macranthus</i> Nutt. (1840)			
<i>Erigeron politus</i> Fr. (1843)			
<i>Erigeron salsuginosus</i> (Richardson ex R. Br.) A. Gray (1881)			
<i>Erigeron simplex</i> Greene (1897)			
<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. (1836)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. (1803)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wie-gand) Fernald (1942)			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>strigosus</i>			
<b>Eriophyes</b>			
<i>Eriophyes aucupariae</i> Connold, 1901			
<i>Eriophyes avellanae</i> (Nalepa, 1889)			
<i>Eriophyes brevirostris</i> (Nalepa, 1892)			
ehinācijas			30.12.2016.
šaurlapu ehinācija			30.12.2016.
bālā ehinācija			30.12.2016.
purpura ehinācija			30.12.2016.
uzpūstā hidrobiija			16.12.2016.
sikgliemežu dzimta			16.12.2016.
Pireneju plakangliemezis			16.12.2016.
lielais torņgliemezis			16.12.2016.
= <i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)			16.12.2016.
siklapsenītes			17.12.2016.
siltumnīchlušiņu siklapsenīte			17.12.2016.
ribspolišu dzimta			16.12.2016.
torņgliemežu dzimta			16.12.2016.
Filipīnu makstgliemeņi			16.12.2016.
mīkstspieņu raibspārnuša			16.12.2016.
= <i>Ensis magnus</i> Schumacher, 1817			16.12.2016.
taisnā makstgliemeņi			16.12.2016.
šaurā makstgliemeņi			16.12.2016.
dižā makstgliemeņi			16.12.2016.
lielā makstgliemeņi			16.12.2016.
pakāpienu vītngliemezis			16.12.2016.
plūškoku lapmalērce			16.12.2016.
= <i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)			30.12.2016.
jāniši			16.12.2016.
= <i>Erigeron acris</i> L. (1753)			16.12.2016.
asais jānītis			16.12.2016.
asais jānītis			16.12.2016.
izskatīgais jānītis			16.12.2016.
alpinais jānītis			16.12.2016.
alpinais jānītis			16.12.2016.
vidējais jānītis			16.12.2016.
vasaras jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wie-gand) Fernald (1942)			16.12.2016.
oranžais jānītis			16.12.2016.
plūksnu jānītis			16.12.2016.
Kanādas jānītis			16.12.2016.
gaišais jānītis			16.12.2016.
saliktais jānītis			16.12.2016.
Spānijas jānītis			16.12.2016.
kailais jānītis			16.12.2016.
zilganais jānītis			16.12.2016.
lielziedu jānītis			16.12.2016.
izoplapu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Schleich.) Pawl. (1969)			16.12.2016.
Karvinska jānītis			16.12.2016.
klinšu jānītis			16.12.2016.
šķēplapu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. (1836)			16.12.2016.
= <i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb. (1901)			16.12.2016.
sālieņu jānītis			16.12.2016.
= <i>Erigeron grandiflorus</i> Hook. (1834)			16.12.2016.
krāšņais jānītis			16.12.2016.
sarainais jānītis			16.12.2016.
ziemeļu jānītis			16.12.2016.
sarainais jānītis			16.12.2016.
maurērces			16.12.2016.
= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)			16.12.2016.
= <i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889			16.12.2016.
= <i>Aceria brevirostris</i> (Nalepa, 1892)			16.12.2016.

<i>Eriophyes brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes brevitarsus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Acalitus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)	16.12.2016.
<i>Eriophyes calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes cephaloneus</i> Nalepa, 1922	= <i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	16.12.2016.
<i>Eriophyes confusus</i> Hodgkiss 1913	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Eriophyes convolvens</i> Nalepa, 1892	= <i>Stenacis euonymi</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes distinguendus</i></b> (Kieffer, 1902)	<b>ievu maurērcē</b>	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes diversipunctatus</i></b> (Nalepa, 1890)	<b>apšlapu pamatnes pangērcē</b>	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes exilis</i></b> (Nalepa, 1892)	<b>liepu lapdzīslu pangērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes fagineus</i> Nalepa, 1920	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes fraxinivorus</i> Nalepa, 1909	= <i>Aceria fraxinivora</i> (Nalepa, 1909)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Phyllocoptes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax malina</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes goniothorax sorbea</i> (Nalepa, 1926)	= <i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)	16.12.2016.
<i>Eriophyes gracilis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes inangulis</i></b> Nalepa, 1919	<b>melnalkšņa dzīslu pangērcē</b>	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes laevis</i></b> (Nalepa, 1889)	<b>alkšņu kārpērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes laevis inangulis</i> (Nalepa, 1919)	= <i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1919	16.12.2016.
<i>Eriophyes laevis lionotus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Eriophyes lionotus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes lateannulatus</i> Schulze, 1918	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes leionotus</i></b> (Nalepa, 1891)	<b>bērzū kārpērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes leiosoma</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes leiosoma</i> (Nalepa, 1892), <i>sensu</i> Soika 2006	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes loewi</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes löwi</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus eriobius</i> (Nalepa, 1922)	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus erobius</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Aceria macrocheluserinea</i> (Trotter, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrochelus pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	= <i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus cephaloneus</i> (Nalepa, 1922)	= <i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrorhynchus pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	= <i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)	16.12.2016.
<i>Eriophyes macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.
<i>Eriophyes malinus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes nervalis</i></b> (Nalepa, 1918)	<b>liepu maurērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes nervisequus</i> (Canestrini, 1891)	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes nervisequus fagineus</i> Nalepa, 1920	= <i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes nudus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Cecidophyes nudus</i> Nalepa, 1891	16.12.2016.
<i>Eriophyes paderineus</i> Nalepa, 1909	= <i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes paderinus</i> , <i>orth. var.</i>	= <i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	16.12.2016.
<i>Eriophyes padi</i> (Nalepa 1890)	= <i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri</i> (Pagenstecher, 1857)	= <i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri sorbi</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes piri var. sorbi</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes plicans</i> Nalepa, 1917	= <i>Acalitus plicans</i> (Nalepa, 1917)	16.12.2016.
<i>Eriophyes populi</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Phyllocoptes populi</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes pyri</i></b> (Pagenstecher, 1857)	<b>bumbieru lapu pangērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes ribis</i> (Nalepa 1893)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ribis</i> (Westwood, 1869)	= <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes rubicolens</i></b> (Canestrini, 1891)	<b>kauleņu pangērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis</i> (Canestrini, 1890)	= <i>Acalitus rudis</i> (Canestrini, 1890)	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus calycophthirus</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes rudis longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing, 1937	= <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	16.12.2016.
<i>Eriophyes silvicola</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aceria silvicola</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes similis</i></b> (Nalepa, 1890)	<b>plūmju lapu kārpērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes sorbeus</i> Nalepa, 1926	= <i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)	16.12.2016.
<b><i>Eriophyes sorbi</i></b> (Canestrini, 1890)	<b>pīlādžlapu tulznērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	= <i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tenellus</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Aceria tenella</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	= <i>Aculus tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	16.12.2016.



<i>Eriophyes tetratrichus</i> Nalepa, 1890	= <i>Phytoptus tetratrichus</i> (Nalepa, 1890), s. l.	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliaceus</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<b>Eriophyes tiliae</b> (Pagenstecher, 1857)	<b>liepu lapu radziņērcē</b>	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae exilis</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae liosoma</i> , orth. var.	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae nervalis</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae rudis</i> (Nalepa, 1918)	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae</i> var. <i>rudis</i> (Nalepa, 1918)	= <i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tiliae-nervalis</i> Nalepa, 1918	= <i>Eriophyes nervalis</i> (Nalepa, 1918)	16.12.2016.
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer, 1938	= <i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ulmicola</i> (Nalepa, 1890)	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Eriophyes ulmicola typicus</i> Nalepa	= <i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	16.12.2016.
<i>Eriophyes varius</i> (Nalepa, 1892)	= <i>Aceria varia</i> (Nalepa, 1892)	16.12.2016.
<i>Eriophyes xylostei</i> (Canestrini, 1892)	= <i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	16.12.2016.
<b>Eriophyllum</b>	<b>zeltasteres</b>	16.12.2016.
<b>Eriophyllum lanatum</b> (Pursh) J. Forbes (1833)	<b>tūbainā zeltastere</b>	16.12.2016.
<b>Eriophyoidea</b>	<b>maurērcū virszimta</b>	16.12.2016.
<b>Erosaria ocellata</b> (Linnaeus, 1758)	<b>acainais kaurgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Euconulidae</b>	<b>konusspolišu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Euconulus alderi</i> (J. E. Gray, 1840)	= <i>Euconulus trochiformis</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
<b>Euconulus fulvus</b> (O. F. Müller, 1774)	<b>gaišā konusspolite</b>	16.12.2016.
<b>Euconulus trochiformis</b> (Montagu, 1803)	<b>tumšā konusspolite</b>	16.12.2016.
<b>Euglandina rosea</b> (Férussac, 1821)	<b>sārtais vilkgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Euglesa acuminata</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa conica</i> (Baudon, 1857)	= <i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	16.12.2016.
<i>Euglesa crassa</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	16.12.2016.
<i>Euglesa fossarina</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa globulare</i> (Clessin, 1873)	= <i>Pisidium globulare</i> Clessin, 1873	16.12.2016.
<i>Euglesa henslowana</i> (Sheppard, 1823)	= <i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Euglesa hibernica</i> (Westerlund, 1894)	= <i>Pisidium hibernicum</i> Westerlund, 1894	16.12.2016.
<i>Euglesa liljeborgii</i> (Clessin, 1886)	= <i>Pisidium liljeborgii</i> Clessin, 1886	16.12.2016.
<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	= <i>Pisidium milium</i> Held, 1836	16.12.2016.
<i>Euglesa moitessieriana</i> (Paladilhe, 1866)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832)	= <i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	= <i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<i>Euglesa personata</i> (Malm, 1855)	= <i>Pisidium personatum</i> Malm, 1855	16.12.2016.
<i>Euglesa ponderosa</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium casertanum</i> ponderosum (Stelfox, 1918)	16.12.2016.
<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	= <i>Pisidium pulchellum</i> Jenyns, 1832	16.12.2016.
<i>Euglesa rivularis</i> (Clessin, 1879)	= <i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	16.12.2016.
<i>Euglesa subtruncata</i> (Malm, 1855)	= <i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855	16.12.2016.
<i>Euglesa suecica</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	= <i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	16.12.2016.
<i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1851)	= <i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	16.12.2016.
<i>Euglesa tetragona</i> (Normand, 1854)	= <i>Pisidium milium</i> Held, 1836	16.12.2016.
<b>Euleia heraclei</b> (Linnaeus, 1758)	<b>seleriju raibspārnmuša</b>	16.12.2016.
<i>Eulota fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Euomphalia strigella</b> (Draparnaud, 1801)	<b>skrajmeža vingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Euphranta canadensis</b> (Loew, 1873)	<b>upeņu raibspārnmuša</b>	16.12.2016.
<b>Eurybia</b>	<b>košasteres</b>	16.12.2016.
<b>Eurybia conspicua</b> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	<b>uzkrītošā košastere</b>	16.12.2016.
<b>Eurybia divaricata</b> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>izplestā košastere</b>	16.12.2016.
<b>Eurybia macrophylla</b> (L.) Cass. ex Nees (1832)	<b>liellapu košastere</b>	16.12.2016.
<b>Eurybia sibirica</b> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>Sibīrijas košastere</b>	16.12.2016.
<b>F</b>		
<b>Fabaceae</b>	<b>tauriņziežu dzimta</b>	27.12.2016.
<b>Fagotia esperi</b> (A. Férussac, 1823)	<b>Espera fagotija</b>	16.12.2016.
<i>Fagus antarctica</i> G. Forst. (1789)	= <i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst. (1871)	17.12.2016.
<b>Falkneria camerani</b> (Lesson, 1880)	<b>akmeņaines mātngliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Fallopia convolvulus</b> (L.) Á. Löve (1970)	<b>dārza vējgrīķis</b>	17.12.2016.
<b>Falniowskia neglectissima</b> (Falniowski & Steffek, 1989)	<b>noslēpumainā augsneshidrobija</b>	16.12.2016.
<b>Faustina cingulella</b> (Rossmässler, 1837)	<b>joslotais vingliemezis</b>	16.12.2016.



<i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835)	koniskais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Faustina rosmaessleri</i> (L. Pfeiffer, 1842)	Rosmeslera vingliemezis	16.12.2016.
<b>Ferussaciidae</b>	augšnesgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Fissuria boui</i> Boeters, 1981	Boui fisūrija	16.12.2016.
<i>Fragariocoptes setiger</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Sierraphytoptus setiger</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	Eiropas krūngliemezis	16.12.2016.
<b>G</b>		
<b>Galatella</b>	galatellas	16.12.2016.
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (1853)	linveida galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (2003)	laimiņlapu galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i>	laimiņlapu galatella	16.12.2016.
<i>Galatella sorrentinii</i> Tod. (1857)	= <i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	16.12.2016.
<i>Galba glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Omphiscola glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Galba palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Galba palustris corvus</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Galba palustris fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	= <i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	16.12.2016.
<i>Galba palustris turricula</i> (Held, 1836)	= <i>Stagnicola turricula</i> (Held, 1836)	16.12.2016.
<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	mazais diļgliemezis	16.12.2016.
<b>Gastrodontiidae</b>	zemesspolišu dzimta	16.12.2016.
<b>Gastropoda</b>	gliemežu klase [= gliemeži]	16.12.2016.
<i>Geomalacus maculosus</i> Allman, 1843	dzeltenplankumu kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Geomitra delphinuloides</i> (R. T. Lowe, 1860)	mitrāja ribspolīte	16.12.2016.
<i>Geomitra moniziana</i> (Paiva, 1867)	krūmāja ribspolīte	16.12.2016.
<i>Geomitra tiarella</i> (Webb & Berthelot, 1833)	klinšu ribspolīte	16.12.2016.
<i>Gibbula nivosa</i> A. Adams, 1851	Maltas gibula	16.12.2016.
<i>Gittenbergeria turriplana</i> (Morelet, 1845)	plakanais vingliemezis	16.12.2016.
<b>Glossidae</b>	kaskgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<b>Glycymerididae</b>	biezgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Graecoanatolica macedonica</i> Radoman & Stankovic, 1979	Maķedonijas grekanatolija	16.12.2016.
<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	biezlūpas graudgliemezis	16.12.2016.
<i>Graziana klagenfurtensis</i> Haase, 1994	Klagenfurtas austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Graziana lacheineri</i> (Küster, 1853)	Laheinerā austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Graziana pupula</i> (Westerlund, 1886)	nabas austrohidrobija	16.12.2016.
<i>Gyraulus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	izliektā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	baltā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	ribainā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	gludā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus riparius</i> (Westerlund, 1865)	plakanā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	Rosmeslera ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Gyraulus stroemi</i> (Westerlund, 1881)	ziemeļu ūdensspolīte	16.12.2016.
<b>H</b>		
<i>Haitia acuta</i> (Draparnaud, 1805)	= <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
<i>Haitia heterostropha</i> (Say, 1817)	= <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
<b>Haliotidae</b>	jūrasausu dzimta	16.12.2016.
<i>Haliotis fulgens</i> Philippi, 1845	zaļā jūrasauss	16.12.2016.
<i>Haliotis rufescens</i> Swainson, 1822	sārtā jūrasauss	16.12.2016.
<i>Hauffenia danubialis</i> (Haase, 1993)	Donavas valvāthidrobija	16.12.2016.
<i>Hauffenia kerschneri</i> (S. Zimmermann, 1930)	Keršnerā valvāthidrobija	16.12.2016.
<i>Hauffenia wienerwaldensis</i> Haase, 1992	Vīnervaldes valvāthidrobija	16.12.2016.
Hedysaraceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Heleobia scamandri</i> (Boeters, Monod & Vala, 1977)	Skamandera hidrobija	16.12.2016.
<b>Helianthemum</b>	saulrozītes	17.12.2016.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. (1768)	naudiņu saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	naudiņu saulrozīte	17.12.2016.
<i>Helicella obvia</i> (Menke, 1828)	= <i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	16.12.2016.
<i>Helicella orzai</i> E. Gittenberger & Manga, 1981	ķīļa vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicella stiparum</i> (Rossmässler, 1854)	saplacinātais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicella striatitula</i> Prieto, 1985	gaišais vingliemezis	16.12.2016.
<b>Helicidae</b>	vingliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Helicigona faustina</i> (Rossmässler, 1835)	= <i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.

<i>Helicigona lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	lēcveida vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helicopsis striata</i> (O. F. Müller, 1774)	joslu silgliemezis	16.12.2016.
<i>Helisoma trivolvis</i> (Say, 1817)	trīsvijumu ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Helix aspersa</i> O. F. Müller, 1774	= <i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Helix godetiana</i> Kobelt, 1878	Griekijas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	zaļais vingliemezis	16.12.2016.
<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	parka vingliemezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla berkeleyi</i> (R. T. Lowe, 1861)	Berkela rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla inutilis</i> (Mousson, 1872)	nepraktiskais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla mascaensis</i> Alonso & Ibañez, 1988	salu rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla modesta</i> (A. Férussac, 1822)	kautrais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla plicaria</i> (Lamarck, 1816)	krokainais rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hemicycla saulcyi</i> (D'Orbigny, 1839)	Saulki rievlēcgliemiezis	16.12.2016.
<i>Heraultiella exilis</i> (Paladilhe, 1867)	neievērotā valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Vidusjūras purpurgliemiezis	16.12.2016.
<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	lēcveida ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Hippeutis diaphanella</i> (Bourguignat, 1864)	= <i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Hippeutis fontana</i> (Lightfoot, 1786)	= <i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Hydrobia stagnorum</i> (Gmelin, 1790)	= <i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
<i>Hydrobia ulvae</i> (Pennant, 1777)	= <i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
<i>Hydrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	= <i>Ecrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	16.12.2016.
<b>Hydrobiidae</b>	hidrobiju dzimta	16.12.2016.
<i>Hygromia kovacsi</i> Varga & Pintér, 1972	Austrumeiropas mitrgliemezis	16.12.2016.
<b>Hygromiidae</b>	mitrgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Hypnophila remyi</i> (C. Boettger, 1949)	Remi gludgliemezis	16.12.2016.
<i>Hystricella bicarinata</i> (G.B. Sowerby I, 1824)	divķīļu gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella echinulata</i> (R. T. Lowe, 1831)	adatu gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella leacockiana</i> (Wollaston, 1878)	Likoka gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella oxytropis</i> (R. T. Lowe, 1831)	Madeiras gaišspolīte	16.12.2016.
<i>Hystricella turricula</i> (R. T. Lowe, 1831)	torņveida gaišspolīte	16.12.2016.
<b>I</b>		
<i>Iberus gualtieranus</i> (Linnaeus, 1758)	ķīļveida vingliemezis	16.12.2016.
<i>Ichnusomunda sacchii</i> Giusti & Manganelli, 1998	Sakči smilšgliemezis	16.12.2016.
<i>Idiomela subplicata</i> (G.B. Sowerby I, 1824)	asmalas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Iglica gratulabunda</i> (A.J. Wagner, 1910)	Steiermarkas žaunhidrobija	16.12.2016.
<i>Iglica kleinzellensis</i> P. Reischütz, 1981	gruntsūdeņu žaunhidrobija	16.12.2016.
<b>Ilex</b>	akmensozoli	17.12.2016.
<i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim. (1908)	Haiklēras akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex aquifolium</i> L. (1753)	parastais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>altaclerensis</i> Loudon (1838)	= <i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim. (1908)	17.12.2016.
<i>Ilex cassine</i> L. (1753)	īsmūža akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex colchica</i> Pojark. (1947)	Kolhidas akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. (1784)	zobainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	zobainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>paludosa</i> (Nakai) H. Hara (1954)	purva akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex glabra</i> (L.) A. Gray (1856)	kailais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex laevigata</i> (Pursh) A. Gray (1856)	gludais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex ×meserveae</i> S. Y. Hu (1970)	zilganais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	kalnu akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex opaca</i> Aiton (1789)	Amerikas akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex rugosa</i> F. Schmidt (1868)	rievainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex serrata</i> Thunb. (1784)	robainais akmensozols	17.12.2016.
<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray (1856)	mieturu akmensozols	17.12.2016.
Inocarpaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Islamia minuta</i> (Draparnaud, 1805)	mazā valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	liellūpas vingliemezis	16.12.2016.
<i>Isognomostoma personatum</i> (Lamarck, 1792)	= <i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	16.12.2016.
<b>J</b>		
<b>Juliidae</b>	berteliniju dzimta	16.12.2016.
Juniperaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.

## K

**Kalimeris***Kalimeris mongolica* (Franch.) Kitam. (1937)*Kalomikta mandshurica* Regel ex Maxim. (1857)*Krynckillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851

pogasteres

16.12.2016.

Mongolijas pogasteres

16.12.2016.

= *Actinidia kolomikta* (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)

17.12.2016.

melngalvas mikstgliemezis

16.12.2016.

## L

*Laciniaria cana* (Held, 1836)= *Bulgarica cana* (Held, 1836)

16.12.2016.

*Laciniaria plicata* (Draparnaud, 1801)

kroklūpas vārpstingliemezis

16.12.2016.

*Lampadia webbiana* (R. T. Lowe, 1831)

brūnganais vīngliemezis

16.12.2016.

*Lampedusa imitatrix* (O. Boettger, 1879)

lielais vārpstingliemezis

16.12.2016.

*Lampedusa melitensis* (Caruana Gatto, 1892)

Maltas vārpstingliemezis

16.12.2016.

**Larix***Larix ×eurolepis* A. Henry (1919), *nom. illeg.*= *Larix ×marschlinii* Coaz (1917)

17.12.2016.

*Larix ×marschlinii* Coaz (1917)

Eirojapānas lapegle

17.12.2016.

*Larix americana* Michx. (1803)= *Larix laricina* (Du Roi) K. Koch (1873)

17.12.2016.

*Larix amurensis* Beissn. (1891)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. (1854)

17.12.2016.

*Larix archangelica* Lawson (1836)= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)

17.12.2016.

*Larix cajanderi* Mayr (1906)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix czezanowskii* Szafer (1913)

Čekanovska lapegle

17.12.2016.

*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv (1846)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *japonica* Maxim. ex Regel (1871)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

17.12.2016.

*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *koreana* Nakai in Tozawa & Nakai (1929)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *olgensis* (A. Henry) Ostenf. & Syrach (1930)

17.12.2016.

*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv var. *principis-rupprechtii* (Mayr) Rehder & E. H. Wilson in Sarg. (1914)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *principis-rupprechtii* (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. (1768)

Eiropas lapegle

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. subsp. *europaea* (Lam. & DC.) Domin. (1931)= *Larix decidua* Mill. var. *decidua*

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. subsp. *polonica* (Racib. ex Wóycicki) Domin (1931)= *Larix decidua* Mill. var. *polonica* (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach (1930)

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. subsp. *sudetica* (Domin) Domin (1931)= *Larix decidua* Mill. var. *decidua*

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. var. *decidua*

Eiropas lapegle

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. var. *decidua* f. *adenocarpa* (Borb) Cinovskis (1974), *comb. nud. & comb. illeg.*= *Larix decidua* Mill. var. *decidua*

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. var. *polonica* (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach (1930)

Polijas lapegle

17.12.2016.

*Larix decidua* Mill. var. *rossica* Henkel & W. Hochst. (1865)= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)

17.12.2016.

*Larix europaea* Lam. & DC. (1805)= *Larix decidua* Mill. var. *decidua*

17.12.2016.

*Larix europaea* Lam. & DC. var. *rossica* (Henkel & W. Hochst.) Beissn. (1884)= *Larix sibirica* Ledeb. (1833)

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. (1854)

Daurijas lapegle

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. subsp. *cajanderi* (Mayr) Kozhev. (1981)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. subsp. *japonica* (Maxim. ex Regel) E. Murray (1982)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *cajanderi* (Mayr) Silba (1990)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

Daurijas lapegle

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

Kuriju lapegle

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *koreana* (Nakai) Uyeki (1940)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *olgensis* (A. Henry) Ostenf. & Syrach

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *olgensis* (A. Henry) Ostenf. & Syrach (1930)

Olgas lapegle

17.12.2016.

*Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *principis-rupprechtii* (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

Ruprehta lapegle

17.12.2016.

*Larix japonica* A. Murray bis (1863)= *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)

17.12.2016.

*Larix japonica* hort. ex Carrière (1855)= *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)

17.12.2016.

*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière (1856)

Japānas lapegle

17.12.2016.

*Larix kaempferi* 'Pendula'

Japānas lapegle 'Pendula'

17.12.2016.

*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière var. *pendula* (Beissn.) C. K. Schneid. (1913)= *Larix kaempferi* 'Pendula'

17.12.2016.

*Larix kamschatca* (Rupr.) Carrière (1855)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix kamschatca* (Rupr.) Carrière var. *kurilensis* (Mayr) Cinovskis (1983), *nom. illeg.*= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

17.12.2016.

*Larix komarovii* Kelesn. (1946)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *gmelinii*

17.12.2016.

*Larix kurilensis* Mayr (1890)= *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. var. *japonica* (Maxim. ex Regel) Pilg. in Engler & Prantl (1926)

17.12.2016.

*Larix laricina* (Du Roi) K. Koch (1873)

Amerikas lapegle

17.12.2016.

<i>Larix ledebourii</i> (Rupr.) Cinovskis (1976), <i>nom. illeg.</i> [ <i>non Abies ledebourii</i> Rupr. (1845) = <i>Larix gmelinii</i> Rupr. (1845)]	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
<i>Larix ledebourii</i> (Rupr.) Cinovskis ex Farjon (1998) [ <i>non</i> Cinovskis (1976) = <i>Larix sibirica</i> Ledeb.]	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon (1858)	= <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière (1856)	17.12.2016.
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon var. <i>pendula</i> Beissn. (1897)	= <i>Larix kaempferi</i> 'Pendula'	17.12.2016.
<i>Larix lubarskii</i> Sukaczev (1931)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix maritima</i> Sukaczev (1931)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. (1854)	17.12.2016.
<i>Larix microcarpa</i> (Lamb.) J. Forbes (1839)	= <i>Larix larcina</i> (Du Roi) K. Koch (1873)	17.12.2016.
<i>Larix ohotchensis</i> Kolesn. (1946)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>gmelinii</i>	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry (1915)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry var. <i>amurensis</i> Kitag. (1979)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix olgensis</i> A. Henry var. <i>koreana</i> (Nakai) Nakai (1938)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix pendula</i> (Aiton) Salisb. (1807)	= <i>Larix larcina</i> (Du Roi) K. Koch (1873)	17.12.2016.
<i>Larix polonica</i> Racib. ex Wóycicki (1912)	= <i>Larix decidua</i> Mill. var. <i>polonica</i> (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach	17.12.2016.
<i>Larix principis-rupprechtii</i> Mayr (1906)	= <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. var. <i>principis-rupprechtii</i> (Mayr) Pilg. in Engler & Prantl (1926)	17.12.2016.
<i>Larix russica</i> (Endl.) Sabine ex Trautv. (1884)	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	Sibirijas lapegle	17.12.2016.
<i>Larix sudetica</i> Domin. (1930)	= <i>Larix decidua</i> Mill. var. <i>decidua</i>	17.12.2016.
<i>Larix sukaczewii</i> Dylis (1945)	= <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (1833)	17.12.2016.
<b>Lauria cylindracea</b> (Da Costa, 1778)	nabotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Lauria fanalensis</b> (R. T. Lowe, 1852)	ķērpju cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Lauriidae</b>	lauriju dzimta	16.12.2016.
Leguminosae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b>Lehmannia marginata</b> (O. F. Müller, 1774)	koku kailgliemezis	16.12.2016.
<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	= <i>Ambigolimax nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	16.12.2016.
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	= <i>Ambigolimax valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	16.12.2016.
<b>Leiostyla abbreviata</b> (R. T. Lowe, 1852)	zemais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla calathiscus</b> (R. T. Lowe, 1831)	skujmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla cassida</b> (R. T. Lowe, 1831)	mitrmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla cassidula</b> (R. T. Lowe, 1852)	noapaļotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla cheilogona</b> (R. T. Lowe, 1831)	laurmeža cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla concinna</b> (R. T. Lowe, 1852)	avoksnāja cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla corneocostata</b> (Wollaston, 1878)	piekrastes cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla degenerata</b> (Wollaston, 1878)	skujkoku cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla ferraria</b> (R. T. Lowe, 1852)	cilindriskais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla filicum</b> Holyoak & Seddon, 1986	paparžu cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla fusca</b> (R. T. Lowe, 1852)	akmeņu cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla fuscidula</b> (Morelet, 1860)	Portugāles cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla gibba</b> (R. T. Lowe, 1852)	Madeirasas cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla heterodon</b> (Pilsbry, 1923)	dažādzobu cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla lamellosa</b> (R. T. Lowe, 1852)	mitrāja cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla laurinea</b> (R. T. Lowe, 1852)	lauru cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla monticola</b> (R. T. Lowe, 1831)	meža cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla relevata</b> (Wollaston, 1878)	akmeņains cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla simulator</b> (Pilsbry, 1923)	garais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla vermiculosa</b> (Morelet, 1860)	joslotais cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Leiostyla vincta</b> R. T. Lowe, 1852	maršanciju cilindrgliemezis	16.12.2016.
<b>Lemniscia michaudi</b> (Deshayes, 1831)	zālāja matiņgliemezis	16.12.2016.
<b>Leptaxis caldeirarum</b> (Morelet & Drouët, 1857)	gaišais mežgliemezis	16.12.2016.
<b>Leptaxis furva</b> (R. T. Lowe, 1831)	lauru mežgliemezis	16.12.2016.
<b>Leptaxis terceirana</b> (Morelet, 1860)	Portugāles mežgliemezis	16.12.2016.
<b>Leptaxis wollastoni</b> (R. T. Lowe, 1852)	Vollastona mežgliemezis	16.12.2016.
<b>Limacidae</b>	lauka kailgliemežu dzimta	16.12.2016.
<b>Limacus flavus</b> (Linnaeus, 1758)	palsais kailgliemezis	16.12.2016.
<b>Limacus maculatus</b> (Kaleniczenko, 1851)	zaļganais kailgliemezis	16.12.2016.
<b>Limapontia capitata</b> (O. F. Müller, 1774)	tumšais aļģkailgliemezis	16.12.2016.
<b>Limapontiidae</b>	aļģkailgliemežu dzimta	16.12.2016.
<b>Limax</b>	kailgliemeži	16.12.2016.
<b>Limax cinereoniger</b> Wolf, 1803	tumšais kailgliemezis	16.12.2016.
<b>Limax corsicus</b> Moquin-Tandon, 1855	Korsikas kailgliemezis	16.12.2016.
<b>Limax flavus</b> Linnaeus, 1758	= <i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.

<i>Limax nyctelia</i> Bourguignat, 1861	= <i>Ambigolimax nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	16.12.2016.
<b>Limax redii</b> Gerhardt, 1933	<b>Redija kailgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Limax valentiana</i> A. Férussac, 1822	= <i>Ambigolimax valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	16.12.2016.
<b>Limecola balthica</b> (Linnaeus, 1758)	<b>Baltijas plakngliemeņi</b>	25.01.2017.
<b>Limidae</b>	<b>ligzdgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Linaceae</b>	<b>linu dzimta</b>	17.12.2016.
<b>Lithoglyphidae</b>	<b>akmeņgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)	<b>upes akmeņgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Lithophaga lithophaga</b> (Linnaeus, 1758)	<b>Eiropas dateļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Littorina littorea</b> Linnaeus, 1758	<b>parastā litorīna</b>	16.12.2016.
<b>Littorinidae</b>	<b>litorīnu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Lobatus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	<b>milzu spārngliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Loligo edulis</i> Hoyle, 1885	= <i>Uroteuthis edulis</i> (Hoyle, 1885)	16.12.2016.
<i>Loligo forbesii</i> Steenstrup, 1856	<b>Ziemeļeiropas garspurkalmārs</b>	16.12.2016.
<i>Loligo pealeii</i> Lesueur, 1821	= <i>Doryteuthis pealeii</i> (Lesueur, 1821)	16.12.2016.
<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	<b>Eiropas garspurkalmārs</b>	16.12.2016.
<b>Lonchaeidae</b>	<b>melnušu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Lucinidae</b>	<b>lēcgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Luria cinerea</i> (Gmelin, 1791)	<b>pelēkais marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Luria gilvella</i> Lorenz, 2002	<b>baltais marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Luria isabella</i> (Linnaeus, 1758)	<b>Izabelas marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)	<b>košais marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Luria pulchra</i> (Gray, 1824)	<b>spožais marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Luria tessellata</i> (Swainson, 1822)	<b>šaha marmorgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Lycium</b>	<b>licijas</b>	17.12.2016.
<i>Lycium barbarum</i> L. (1753)	<b>parastā licija</b>	17.12.2016.
<i>Lycium chinense</i> Mill. (1768)	<b>Ķīnas licija</b>	17.12.2016.
<i>Lycium halimifolium</i> Mill. (1768)	= <i>Lycium barbarum</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Lycium vulgare</i> Dunal (1852)	= <i>Lycium barbarum</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Lycoteuthis lorigera</i> (Steenstrup, 1875)	<b>dzīlūdens kalmārs</b>	16.12.2016.
<i>Lymnaea ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	= <i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea balthica</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea corvus</i> (Gmelin, 1791)	= <i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Lymnaea fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea fusca</i> (C. Pfeiffer, 1821)	= <i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Omphiscola glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea intermedia</i> (Lamarck, 1822)	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea lagotis</i> (Schrank, 1803)	= <i>Radix lagotis</i> (Schrank, 1803)	16.12.2016.
<i>Lymnaea ovata</i> (Draparnaud, 1805)	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Lymnaea palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea patula</i> (Da Costa, 1778)	= <i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Lymnaea peregra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>lielais diļgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Lymnaea truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Lymnaea turricula</i> (Held, 1836)	= <i>Stagnicola turricula</i> (Held, 1836)	16.12.2016.
<b>Lymnaeidae</b>	<b>diļgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>M</b>		
<i>Macoma balthica</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Limecola balthica</i> (Linnaeus, 1758)	25.01.2017.
<b>Macrogastra borealis</b> (O. Boettger, 1878)	<b>skrajribu vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Macrogastra latestriata</i> (A. Schmidt, 1857)	= <i>Macrogastra borealis</i> (O. Boettger, 1878)	16.12.2016.
<b>Macrogastra plicatula</b> (Draparnaud, 1801)	<b>krokainais vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Macrogastra ventricosa</b> (Draparnaud, 1801)	<b>vēderainais vārpstingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Macrolophus caliginosus</b> Wagner, 1951	<b>baltblusīņu plēsējblakts</b>	17.12.2016.
<b>Macrolophus pygmaeus</b> (Rambur 1839)	<b>mazā plēsējblakts</b>	17.12.2016.
<b>Mactridae</b>	<b>maktrgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Macularia sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	<b>Rietumalpu vīngliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Malacolimax tenellus</b> (O. F. Müller, 1774)	<b>sēņu kailgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Malacolimax wiktoria</b> Alonso & Ibáñez, 1989	<b>Viktora kailgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Malleidae</b>	<b>āmurausteru dzimta</b>	16.12.2016.



<i>Malleus malleus</i> (Linnaeus, 1758)	parastā āmuraustere	16.12.2016.
<i>Maoricardium pseudolima</i> (Lamarck, 1819)	lielā sirdsgliemene	16.12.2016.
<i>Margarites costalis</i> (Gould, 1841)	ribainais jūrasvilciņš	16.12.2016.
<i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	ausveida upespērlene	16.12.2016.
<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	ziemeļu upespērlene	16.12.2016.
<b>Margaritiferidae</b>	upespērlēņu dzimta	16.12.2016.
<i>Marisa cornuarietis</i> (Linnaeus, 1758)	parastā marīza	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	Šteina amnikola	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis scholtzi</i> (A. Schmidt, 1856)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Marstoniopsis steini</i> (Martens, 1858)	= <i>Marstoniopsis insubrica</i> (Küster, 1853)	16.12.2016.
<i>Mediterranea amaltheae</i> (Riedel & Subai, 1982)	Griekijas gludspolite	16.12.2016.
<i>Melanoides granifera</i> (Lamarck, 1822)	graudainā melānija	16.12.2016.
<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. Müller, 1774)	mainīgā melānija	16.12.2016.
<i>Melanopsis etrusca</i> Brot, 1862	Etruskas melngliemezis	16.12.2016.
<i>Mercenaria mercenaria</i> (Linnaeus, 1758)	Amerikas cietgliemene	16.12.2016.
<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	mazais torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Mesalia opalina</i> (Adams & Reeve, 1849)	opāla skrūvngliemezis	16.12.2016.
<i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> Robson, 1925	milzu kalmārs	16.12.2016.
<i>Mespilus pyracantha</i> L. (1753)	= <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
Metasequoioaceae	= <i>Cupressaceae</i>	17.12.2016.
Microbiotaceae	= <i>Cupressaceae</i>	17.12.2016.
<i>Microcondylaea compressa</i> (Menke, 1828)	<i>Dienvideiropas bezzobe</i>	16.12.2016.
Mimosaceae	= <i>Fabaceae</i>	27.12.2016.
<b>Miridae</b>	mīkstblakšu dzimta	17.12.2016.
<b>Mitrula</b>	micītes	16.12.2016.
<i>Mitrula paludosa</i> Fr. (1816)	rumpuču micīte	16.12.2016.
<i>Mitrula phalloides</i> (Bull.) Chevall. (1826)	= <i>Mitrula paludosa</i> Fr. (1816)	30.12.2016.
<i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	Japānas ķemmišgliemene	16.12.2016.
<i>Moitessieria juvenisanguis</i> Boeters & E. Gittenberger, 1980	apslēptā torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria locardi</i> Coutagne, 1883	Lokarda torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria rolandiana</i> Bourguignat, 1863	Rolanda torņhidrobija	16.12.2016.
<i>Moitessieria simoniana</i> (Saint-Simon, 1848)	Simona torņhidrobija	16.12.2016.
<b>Mollusca</b>	gliemju tips [= gliemji]	16.12.2016.
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. Müller, 1774)	iesārtais mitrgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria annulus</i> (Linnaeus, 1758)	gredzena monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria caputdraconis</i> (Melvill, 1888)	pūķgalvas monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria caputserpentis</i> (Linnaeus, 1758)	krāšņais monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria moneta</i> (Linnaeus, 1758)	īstais monētgliemezis	16.12.2016.
<i>Monetaria obvelata</i> (Lamarck, 1810)	Tahitijas monētgliemezis	16.12.2016.
<b>Monoplacophora</b>	monoplakoforu klase [= monoplakofori]	16.12.2016.
<i>Montserratina bofilliana</i> (Fagot, 1884)	Bofilja matiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Moreletina obruta</i> (Morelet, 1860)	Santamarijas bazaltkīnšgliemezis	16.12.2016.
<b>Morella</b>	vaskmirtes	17.12.2016.
<i>Morella californica</i> (Cham.) Wilbur (1994)	Kalifornijas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella caroliniensis</i> (Mill.) Small (1903)	Karolīnas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella cerifera</i> (L.) Small (1903)	parastā vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	Pensilvānijas vaskmirte	17.12.2016.
<i>Morella rubra</i> Lour. (1790)	sarkanā vaskmirte	17.12.2016.
<i>Murex brandaris</i> Linnaeus, 1758	= <i>Bolinus brandaris</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Murex pecten</i> Lightfoot, 1786	ķemmes dzelkņgliemezis	16.12.2016.
<b>Muricidae</b>	dzelkņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Musculium creplini</i> (Dunker, 1845)	= <i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	cekulainā pundurgliemene	16.12.2016.
<i>Muticaria macrostoma</i> (Cantraine, 1835)	lielmutes vārpstingliemezis	16.12.2016.
<i>Mya arenaria</i> Linnaeus, 1758	lielā smilšgliemene	16.12.2016.
<b>Myidae</b>	smilšgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Myoleja lucida</i> (Fallén, 1826)	gaišā sausseržu raibspārnmuša	16.12.2016.
<b>Myrica</b>	purvmirtes	17.12.2016.
<i>Myrica caroliniensis</i> Mill. (1768)	= <i>Morella caroliniensis</i> (Mill.) Small (1903)	17.12.2016.
<i>Myrica cerifera</i> L. (1753)	= <i>Morella cerifera</i> (L.) Small (1903)	17.12.2016.
<i>Myrica gale</i> L. (1753)	parastā purvmirte	17.12.2016.
<i>Myrica gale</i> L. subsp. <i>tomentosa</i> (C. DC.) E.Murray (1982)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.

<i>Myrica gale</i> L. var. <i>toментosa</i> C. DC. in DC. (1864)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Myrica palustris</i> Lam. (1779)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
<i>Myrica pensylvanica</i> Mirb. in Duhamel (1804)	= <i>Morella pensylvanica</i> (Mirb.) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Myrica tomentosa</i> (C. DC.) Asch. & Graebn. (1910)	= <i>Myrica gale</i> L. (1753)	17.12.2016.
<b>Myricaceae</b>	purvmiršu dzimta	17.12.2016.
<b>Myrtaceae</b>	miršu dzimta	17.12.2016.
<b>Mytilidae</b>	ēdamgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Mytilopsis leucophaeata</i> (Conrad, 1831)	tumšā sēdgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus edulis</i> Linnaeus, 1758	ziemeļu ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819	Vidusjūras ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Mytilus trossulus</i> Gould, 1850	parastā ēdamgliemene	16.12.2016.
<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	trauslais diķgliemezis	16.12.2016.
<b>N</b>		
<i>Napaeus isletae</i> Groh & Ibañez, 1992	Spānijas torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Napaeus nanodes</i> (Shuttleworth, 1852)	pundura torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Napaeus pygmaeus</i> Ibañez & Alonso, 1993	sikais torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Nautilus pompilius</i> Linnaeus, 1758	lielais pērļkuģītis	16.12.2016.
<i>Nemopanthus</i>	= <i>Ilex</i>	17.12.2016.
<i>Nemopanthus mucronatus</i> (L.) Trel. (1892)	= <i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	17.12.2016.
<i>Neopilina galathea</i> Lemche, 1957	Galatejas neopilina	16.12.2016.
<i>Neopisidium torquatum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
<i>Neopisidium trigonum</i> (Locard, 1893)	= <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	16.12.2016.
<b>Neritidae</b>	raibgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Neritina natalensis</i> (Reeve, 1845)	zebras raibgliemezis	16.12.2016.
<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	brūnā svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	blāvā svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Nesovitrea radiatula</i> (Alder, 1830)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst. (1871)	Ugunszemes dienvidskābardis	17.12.2016.
<i>Nototeredo norvagica</i> (Spengler, 1792)	Norvēģijas urbējgliemene	16.12.2016.
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	akmentiņu sunģliemezis	16.12.2016.
<b>O</b>		
<i>Obelus despreauxii</i> (D'Orbigny, 1839)	Grankanāriju rievkonusspolīte	16.12.2016.
<b>Octopodidae</b>	sprutu dzimta	16.12.2016.
<i>Octopus dofeini</i> (Wülker, 1910)	milzu astoņkājis	16.12.2016.
<i>Octopus maorum</i> Hutton, 1880	Maoru astoņkājis	16.12.2016.
<i>Octopus vulgaris</i> (Lamarck, 1798)	parastais astoņkājis	16.12.2016.
<i>Oestophora ortizi</i> De Winter & Ripken, 1991	Spānijas mazgliemezis	16.12.2016.
<i>Ohridohauffenia drimica</i> (Radoman, 1964)	Drimas valvāhidrobija	16.12.2016.
<i>Ommastrephes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	= <i>Todarodes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	16.12.2016.
<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	gludais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Opisthorchophorus troschelii</i> (Paasch, 1842)	= <i>Bithynia troschelii</i> (Paasch, 1842)	16.12.2016.
<i>Orcula austriaca</i> S. Zimmermann, 1932	Austrijas mucīngliemezis	16.12.2016.
<i>Orcula fuchsi</i> S. Zimmermann, 1931	slaidais mucīngliemezis	16.12.2016.
<i>Orcula pseudodolium</i> A. J. Wagner, 1912	vidējais mucīngliemezis	16.12.2016.
<b>Oreostemma</b>	klinšasteres	16.12.2016.
<i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene (1900)	Alpu klinšastere	16.12.2016.
<i>Oreostemma alpigenum</i> (Torr. & A. Gray) Greene var. <i>andersonii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1993)	Andersona klinšastere	16.12.2016.
<i>Orius insidiosus</i> (Say, 1832)	mānīgā laupītājblakts	17.12.2016.
<i>Orius laevigatus</i> (Fieber, 1860)	trīpšu laupītājblakts	17.12.2016.
<i>Ortalis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	ēdamā austere	16.12.2016.
<b>Ostreidae</b>	austeru dzimta	16.12.2016.
<b>Oxychilidae</b>	gludspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Oxychilus agostinhoi</i> Frias Martins, 1981	Portugāles gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus alliarius</i> (J. S. Miller, 1822)	ķiploku gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus basajauna</i> Altonaga, 1990	Spānijas gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	kambara gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	lielā gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus komarowi</i> (O. Boettger 1881)	= <i>Oxychilus translucidus</i> (Mortillet, 1853)	16.12.2016.
<i>Oxychilus lineolatus</i> Frias Martins & Ripken, 1991	Azoru gludspolīte	16.12.2016.

<i>Oxychilus oglasicola</i> Giusti, 1968	Itālijas gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxychilus translucidus</i> (Mortillet, 1853)	Komarova gludspolīte	16.12.2016.
<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	krastmalas dzintargliemezis	16.12.2016.
<i>Oxyloma pfeifferi</i> (Rossmässler, 1834)	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Oxyloma sarsii</i> (Esmark, 1886)	brūnais dzintargliemezis	16.12.2016.
<i>Oxymyeris areolata</i> (Link, 1807)	raibais irbuļgliemezis	16.12.2016.
<b>P</b>		
<i>Pachnodus fregatensis</i> Von Mol & Coppo, 1980	Seišelu torņgliemezis	16.12.2016.
<i>Palacanthiopsis vevierii</i> Bernasconi, 1988	Verveiera frankohidrobija	16.12.2016.
<i>Paladilhia pleurotoma</i> Bourguignat, 1865	Francijas tornišhidrobija	16.12.2016.
<b>Palpopteridae</b>	mizmušu dzimta	16.12.2016.
Papilionaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Papilloderma altonagai</i> Wiktor, Martin & Castillejo, 1990	bezzokļa ādgliemezis	16.12.2016.
<i>Parmacella tenerifensis</i> Alonso, Ibañez & Diaz, 1985	Tenerifes plikgliemezis	16.12.2016.
<i>Partula radiolata</i> (Pfeiffer, 1846)	spožā partula	16.12.2016.
<i>Partula suturalis</i> Pfeiffer, 1855	šuves partula	16.12.2016.
<i>Partula suturalis strigosa</i> Pfeiffer, 1855	slaidjoslu partula	16.12.2016.
<i>Partula tristis</i> Crampton & Cooke, 1953	Rajatejas partula	16.12.2016.
<i>Partula varia</i> Broderip, 1832	mainīgā partula	16.12.2016.
<i>Patella ferruginea</i> Gmelin, 1791	sarkanbrūnais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patella pontica</i> Milaschewitch, 1914	= <i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	16.12.2016.
<i>Patella pontica</i> Valenciennes in Monterosato, 1888	= <i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	16.12.2016.
<i>Patella ulyssiponensis</i> Gmelin, 1791	raupjais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	parastais bļodīngliemezis	16.12.2016.
<i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	= <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	16.12.2016.
Patulidae	= <b>Discidae</b>	16.12.2016.
<i>Pavia</i>	= <b>Aesculus</b>	17.12.2016.
<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā vēdekļgliemeņa	16.12.2016.
<i>Pecten yessoensis</i> Jay, 1857	= <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1857)	16.12.2016.
<b>Pectinidae</b>	vēdekļgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Pentaphylloides</i> , nom. inval.	= <b>Dasiphora</b>	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides ×fridrichsenii</i> (Späth) Cinovskis (1974), comb. illeg. & comb. reiter.	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides ×fridrichsenii</i> (Späth) Soják	= <i>Dasiphora ×fridrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides arbuscula</i> (D. Don.) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides davorica</i> (Nestl.) Ikonn. (1970)	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides davorica</i> (Nestl.) Ikonn. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides floribunda</i> (Pursh) Á. Löve (1954)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz (1949)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Cinovskis ex Mauriņš & Zvirgzds (2006), comb. nud.	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz (1999)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides glabrata</i> (Willd. ex Schlecht.) O. Schwarz (1949)	= <i>Dasiphora davorica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Pentaphylloides parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Soják (1969)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Perforatella bidens</i> (Chemnitz, 1786)	= <i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	divzobu vingliemezis	16.12.2016.
<i>Perforatella rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	= <i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	16.12.2016.
<i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	slaidā hidrobija	16.12.2016.
<i>Peronaea madagascariensis</i> (Gmelin, 1791)	Rietumāfrikas plakangliemeņa	16.12.2016.
<i>Perpolita hammonis</i> (Ström, 1765)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Perpolita petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	= <i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	16.12.2016.
<i>Petasina subpecta</i> (Polinski, 1929)	Austrijas matingliemezis	16.12.2016.
<i>Phagocarpus permundus</i> (Harris, 1780)	= <i>Anomoia purmunda</i> (Harris, 1780)	30.12.2016.
<i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort. (1827)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
<i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fernald & Wiegand) Tzvelev (1991)	= <i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd. var. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Fernald (1942)	16.12.2016.
<b>Pharidae</b>	makstgliemeņu dzimta	16.12.2016.
Phaseolaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<i>Phaxas cultellus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Ensiculus cultellus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Phenacolimax pellucidus</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Philophylla heraclei</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Euleia heraclei</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.

<b>Pholadidae</b>		
<b><i>Pholas dactylus</i></b> Linnaeus, 1758		
<i>Photinia crenatoserrata</i> Hance (1880)		
<b><i>Phyllocoptes azaleae</i></b> Nalepa, 1904		
<i>Phyllocoptes cornutus</i> Banks, 1905		
<b><i>Phyllocoptes eupadi</i></b> (Newkirk, 1984)		
<i>Phyllocoptes fockeui</i> Nalepa & Trouessart, 1891		
<b><i>Phyllocoptes goniothorax</i></b> (Nalepa, 1889)		
<b><i>Phyllocoptes gracilis</i></b> (Nalepa, 1891)		
<b><i>Phyllocoptes malinus</i></b> (Nalepa, 1892)		
<b><i>Phyllocoptes populi</i></b> (Nalepa, 1894)		
<i>Phyllocoptes schlechtendali</i> Nalepa, 1890		
<i>Phyllocoptes setiger</i> Nalepa, 1894		
<b><i>Phyllocoptes sorbeus</i></b> (Nalepa, 1926)		
<i>Phyllocoptes trilobus</i> (Nalepa, 1891)		
<i>Phyllocoptes vitis</i> Nalepa, 1905		
<b><i>Physa fontinalis</i></b> (Linnaeus, 1758)		
<b><i>Physella acuta</i></b> (Draparnaud, 1805)		
<i>Physella heterostropha</i> (Say, 1817)		
<b>Physidae</b>		
<i>Phytocoptella avellanae</i> (Nalepa, 1889)		
<b>Phytoptidae</b>		
<b><i>Phytoptus</i></b>		
<b><i>Phytoptus avellanae</i></b> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus brevipunctatus</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus brevirostris</i> Nalepa, 1892		
<i>Phytoptus fraxini</i> (Nalepa, 1894)		
<i>Phytoptus goniothorax</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus macrochelus</i> Nalepa, 1891		
<i>Phytoptus macrorhynchus</i> Nalepa, 1889		
<i>Phytoptus nervisequus</i> Canestrini, 1891		
<i>Phytoptus padi</i> Nalepa 1890		
<i>Phytoptus piri</i> Pagenstecher, 1857		
<i>Phytoptus ribis</i> Nalepa 1893		
<i>Phytoptus stenoporus</i> (Nalepa, 1918)		
<b><i>Phytoptus tetratrichus</i></b> (Nalepa, 1890)		
<i>Phytoptus tiliae</i> Nalepa, 1890		
<i>Phytoptus tiliae</i> Pagenstecher, 1857		
<i>Phytoptus ulmi</i> Nalepa, 1890		
<b><i>Pictodentalium formosum</i></b> (A. Adams & Reeve, 1850)		
<b><i>Pictodentalium vernedei</i></b> (Hanley in G.B. Sowerby II, 1860)		
Pilidae		
<b><i>Pinctada imbricata radiata</i></b> (Leach, 1814)		
<b><i>Pinctada margaritifera</i></b> (Linnaeus, 1758)		
<i>Pinctada radiata</i> (Leach, 1814)		
<i>Pinna fragilis</i> (Pennant, 1777)		
<b><i>Pinna nobilis</i></b> Linnaeus, 1758		
<b>Pinnidae</b>		
<i>Pinus araucana</i> Molina (1782)		
<i>Pinus canadensis</i> L. (1763)		
<i>Pinus douglasii</i> Sabine ex D. Don in Lamb. (1832)		
<i>Pinus intermedia</i> Fisch. ex Turcz. (1838), non Du Roi (1800)		
<i>Pinus kaempferi</i> Lamb. (1824)		
<i>Pinus laricina</i> Du Roi (1771)		
<i>Pinus larix</i> L. (1753)		
<i>Pinus ledebourii</i> (Rupr.) Endl. (1847)		
<b>Piophilidae</b>		
<b><i>Pisidium amnicum</i></b> (O. F. Müller, 1774)		
<b><i>Pisidium casertanum</i></b> (Poli, 1791)		
<b><i>Pisidium casertanum ponderosum</i></b> (Stelfox, 1918)		
<i>Pisidium cinereum</i> Alder, 1838		
<i>Pisidium fontinale</i> C. Pfeiffer		
<b>enģelgliemeņu dzimta</b>		16.12.2016.
<b>parastā klinģgliemene</b>		16.12.2016.
= <b><i>Pyracantha crenatoserrata</i></b> (Hance) Rehder (1931)		17.12.2016.
<b>acāliju pangērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Aculus fockeui</i></b> (Nalepa & Trouessart, 1891)		16.12.2016.
<b>ievu radziņērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Aculus fockeui</i></b> (Nalepa & Trouessart, 1891)		16.12.2016.
<b>vilkābeļu lapmalērce</b>		16.12.2016.
<b>aveņu plankumu maurērce</b>		16.12.2016.
<b>gaišā ābeļu maurērce</b>		16.12.2016.
<b>apšu pangērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Aculus schlechtendali</i></b> (Nalepa, 1890)		16.12.2016.
= <b><i>Sierraphytoptus setiger</i></b> (Nalepa, 1894)		16.12.2016.
<b>pilādžu maurērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Epitrimerus trilobus</i></b> (Nalepa, 1891)		16.12.2016.
= <b><i>Calepitrimerus vitis</i></b> (Nalepa, 1905)		30.12.2016.
<b>burbuļu kreilģliemezis</b>		16.12.2016.
<b>smailais kreilģliemezis</b>		16.12.2016.
= <b><i>Physella acuta</i></b> (Draparnaud, 1805)		16.12.2016.
<b>kreilģliemežu dzimta</b>		16.12.2016.
= <b><i>Phytoptus avellanae</i></b> Nalepa, 1889		30.12.2016.
<b>pangērču dzimta</b>		16.12.2016.
<b>pangērces</b>		16.12.2016.
<b>lazdu pumpurērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Aceria campestricola</i></b> (Frauenfeld, 1865)		16.12.2016.
= <b><i>Aceria brevirostris</i></b> (Nalepa, 1892)		16.12.2016.
= <b><i>Aculus fraxini</i></b> (Nalepa, 1894)		16.12.2016.
= <b><i>Phyllocoptes goniothorax</i></b> (Nalepa, 1889)		16.12.2016.
= <b><i>Aceria macrochela</i></b> (Nalepa, 1891)		16.12.2016.
= <b><i>Aceria macrorhyncha</i></b> (Nalepa, 1889)		16.12.2016.
= <b><i>Aceria nervisequa</i></b> (Canestrini, 1891)		16.12.2016.
= <b><i>Phyllocoptes eupadi</i></b> (Newkirk, 1984)		16.12.2016.
= <b><i>Eriophyes pyri</i></b> (Pagenstecher, 1857)		30.12.2016.
= <b><i>Cecidophyopsis ribis</i></b> (Westwood, 1869)		16.12.2016.
= <b><i>Phytoptus tetratrichus</i></b> (Nalepa, 1890), s. l.		16.12.2016.
<b>liepu lapmalērce</b>		16.12.2016.
= <b><i>Eriophyes tiliae</i></b> (Pagenstecher, 1857)		16.12.2016.
= <b><i>Eriophyes tiliae</i></b> (Pagenstecher, 1857)		16.12.2016.
= <b><i>Aceria campestricola</i></b> (Frauenfeld, 1865)		16.12.2016.
<b>Formozas zobģgliemis</b>		16.12.2016.
<b>Vernedas zobģgliemis</b>		16.12.2016.
= <b>Ampullariidae</b>		16.12.2016.
<b>starainā pērgģliemene</b>		16.12.2016.
<b>jūras pērgģliemene</b>		16.12.2016.
= <b><i>Pinctada imbricata radiata</i></b> (Leach, 1814)		16.12.2016.
= <b><i>Atrina fragilis</i></b> (Pennant, 1777)		16.12.2016.
<b>cēlā spalvģliemene</b>		16.12.2016.
<b>spalvģliemeņu dzimta</b>		16.12.2016.
= <b><i>Araucaria araucana</i></b> (Molina) K. Koch (1873)		17.12.2016.
= <b><i>Tsuga canadensis</i></b> (L.) Carrière (1855)		17.12.2016.
= <b><i>Pseudotsuga menziesii</i></b> (Mirb.) Franco var. <b><i>menziesii</i></b>		17.12.2016.
= <b><i>Larix sibirica</i></b> Ledeb. (1833)		17.12.2016.
= <b><i>Larix kaempferi</i></b> (Lamb.) Carrière (1856)		17.12.2016.
= <b><i>Larix laricina</i></b> (Du Roi) K. Koch (1873)		17.12.2016.
= <b><i>Larix decidua</i></b> Mill. var. <b><i>decidua</i></b>		17.12.2016.
= <b><i>Larix gmelinii</i></b> (Rupr.) Rupr. var. <b><i>gmelinii</i></b>		17.12.2016.
<b>siermušu dzimta</b>		16.12.2016.
<b>ovālā sikģliemene</b>		16.12.2016.
<b>parastā sikģliemene</b>		16.12.2016.
<b>biezā sikģliemene</b>		16.12.2016.
= <b><i>Pisidium casertanum</i></b> (Poli, 1791)		16.12.2016.
= <b><i>Pisidium casertanum</i></b> (Poli, 1791)		16.12.2016.

<i>Pisidium globulare</i> Clessin, 1873	lodveida sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	rievainā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium hibernicum</i> Westerlund, 1894	gludā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium inflatum</i> (Muhlfeld in Porro, 1838)	= <i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Pisidium lilljeborgii</i> Clessin, 1886	apaļā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium milium</i> Held, 1836	stūrainā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	sikā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium nitidum crassum</i> Stelfox, 1918	mazā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	mirdzošā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium obliquum</i> C. Pfeiffer, 1821	= <i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	strupā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium personatum</i> Malm, 1855	avota sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium ponderosum</i> (Stelfox, 1918)	= <i>Pisidium casertanum ponderosum</i> (Stelfox, 1918)	16.12.2016.
<i>Pisidium pulchellum</i> Jenyns, 1832	skaistā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855	slīpā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	izstieptā sikgliemene	16.12.2016.
<i>Placopecten magellanicus</i> (Gmelin, 1791)	Atlantijas vēdekļgliemene	16.12.2016.
<b>Placunidae</b>	plāngliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Planorbarius banaticus</i> (Lang, 1856)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	lielā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbarius grandis</i> (Dunker, 1856)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbarius purpura</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)	sarkanā ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbella trivolvis</i> (Say, 1817)	= <i>Helisoma trivolvis</i> (Say, 1817)	16.12.2016.
<b>Planorbidae</b>	ūdensspolišu dzimta	16.12.2016.
<i>Planorbis carinatus</i> O. F. Müller, 1774	ezera ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	dūkstāja ūdensspolīte	16.12.2016.
<i>Platyla foliniana</i> (G. Nevill, 1879)	meža adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla lusitanica</i> (Holyoak & Seddon, 1985)	Portugāles adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla maasseni</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	kalnu adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla microspira</i> (Pini, 1884)	vidējais adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla orthostoma</i> (Jackiewicz, 1979)	taismutes adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla peloponnesica</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Griekijas adatgliemēzis	16.12.2016.
<i>Platyla polita</i> (W. Hartmann, 1840)	gludais adatgliemēzis	16.12.2016.
<b>Platystomatidae</b>	zemesmušu dzimta	16.12.2016.
<i>Plentuisa vendia</i> Puente & Prieto, 1992	Ziemeļbērijas matingliemēzis	16.12.2016.
<i>Pleurobranchaea californica</i> MacFarland, 1966	Kalifornijas kārpgliemēzis	16.12.2016.
<i>Pleuroploca trapezium</i> (Linnaeus, 1758)	trapeceveida spirālgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plicopurpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	platais purpurgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia atlantica</i> (Morelet, 1860)	Azoru čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia machadoi</i> (Ibañez & Alonso, 1990)	Spānijas čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia mascaensis</i> (Morales, 1987)	salu čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia reticulata</i> (Mousson, 1872)	raibais čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plutonia tuberculata</i> (Ibañez & Alonso, 1987)	slaikais čaulkailgliemēzis	16.12.2016.
<i>Plyllocoptes quadripes</i> , orth var.	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Polititapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	rombiskā cietgliemene	16.12.2016.
<i>Polygonum convolvulus</i> L. (1753)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
<b>Polyplacophora</b>	bruņgliemju klase [= bruņgliemji]	16.12.2016.
<i>Pomacea bridgesii</i> (Reeve, 1856)	Brazīlijas ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1819)	zeltitā ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea diffusa</i> (Blume, 1957)	parastā ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomacea paludosa</i> (Say, 1829)	Floridas ampulārija	16.12.2016.
<i>Pomatias raricosta</i> (Wollaston, 1878)	retribu pomatiļgliemēzis	16.12.2016.
<i>Portlandia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)	arktiskā joldija	16.12.2016.
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Jaunzēlandes jostiņhidrobija	16.12.2016.
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i> (Smith, 1889)	= <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	16.12.2016.
<i>Potentilla</i> × <i>friedrichsenii</i> Späth (1907)	= <i>Dasiphora</i> × <i>friedrichsenii</i> (Späth) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla</i> × <i>rehderiana</i> Hand.-Mazz. (1939)	= <i>Dasiphora</i> × <i>rehderiana</i> (Hand.-Mazz.) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla arbuscula</i> D. Don (1825)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla arbuscula</i> D. Don var. <i>albicans</i> (Rehder & E. H. Wilson) Hand.-Mazz. (1933)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla davurica</i> Nestl. (1816)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.



<i>Potentilla davurica</i> Nestl. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Th. Wolf (1908)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla floribunda</i> Pursh (1813–1814)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. (1753)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. (1898)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Elkington (1969)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>albicans</i> Rehder & E. H. Wilson (1915)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>arbuscula</i> (D. Don) Maxim. (1873)	= <i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják (1983)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>mandshurica</i> Maxim. (1873)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Th. Wolf (1908)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>pyrenaica</i> Willd. ex Schltld. (1816)	= <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>floribunda</i> (Pursh) Kartesz	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>veitchii</i> (E. H. Wilson) Bean (1914)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>vilmoriniana</i> Kom. (1909)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabra</i> Lodd. & al. (1824)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabra</i> Lodd. & al. var. <i>veitchii</i> (E. H. Wilson) Hand.-Mazz. (1939)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla glabrata</i> Willd. ex Schltld. (1816)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Potentilla parvifolia</i> Fisch. ex Lehm. (1831)	= <i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz. (1941)	17.12.2016.
<i>Potentilla veitchii</i> E. H. Wilson (1911)	= <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. (1932)	17.12.2016.
<i>Prinos glaber</i> L. (1753)	= <i>Ilex glabra</i> (L.) A. Gray (1856)	17.12.2016.
<i>Prinos laevigatus</i> Pursh (1813–1814)	= <i>Ilex laevigata</i> (Pursh) A. Gray (1856)	17.12.2016.
<i>Prinos verticillata</i> L. (1753)	= <i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray (1856)	17.12.2016.
<b>Pristilomatidae</b>	<b>kristālspolišu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Prunus kolomikta</i> Maxim. & Rupr. (1856)	= <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	17.12.2016.
<i>Pseudancylus fluviatilis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	16.12.2016.
<b>Pseudanodonta complanata</b> (Rossmässler, 1835)	<b>upes bezzobe</b>	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta elongata</i> (Hollandre, 1836)	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta klettii</i> (Rossmässler, 1835)	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta nordenskioldi</i> Bourguignat 1880	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Pseudanodonta nordenskjoldi</i> , orth. var.	= <i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<b>Pseudocampylaea loweii</b> (A. Férussac, 1835)	<b>milzu pseidoklinšgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pseudocampylaea portosanctana</b> (G. B. Sowerby I, 1824)	<b>mazais pseidoklinšgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pseudosuccinea columella</b> (Say, 1817)	<b>slaidais diġgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pseudotrichia rubiginosa</b> (Rossmässler, 1838)	<b>krastmalas vingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pseudotsuga</b>	<b>duġlāzijas</b>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga caesia</i> (Schwer.) Flous (1907)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière (1867)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>caesia</i> Schwer. (1907)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>glauca</i> (Beissn.) Mayr (1889)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière var. <i>leata</i> Schwer. (1908)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga glauca</i> (Beissn.) Mayr (1901)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<b>Pseudotsuga menziesii</b> (Mirb.) Franco (1950)	<b>zaļā duġlāzija</b>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>caesia</i> (Schwer.) Franco (1950)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<b>Pseudotsuga menziesii</b> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco (1950)	<b>zilganā duġlāzija</b>	17.12.2016.
<b>Pseudotsuga menziesii</b> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	<b>zaļā duġlāzija</b>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>viridis</i> (Schwer.) Franco (1950)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<i>Pseudotsuga taxifolia</i> (Lamb.) Britton (1889)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	17.12.2016.
<b>Pteriidae</b>	<b>pērleņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Punctidae</b>	<b>punktgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Punctum pygmaeum</b> (Draparnaud, 1801)	<b>mazais punktgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Pupa muscorum pratensis</i> Clessin, 1871	= <i>Pupilla pratensis</i> (Clessin, 1871)	16.12.2016.
<i>Pupa umbilicata</i> Draparnaud, 1801	= <i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Pupilla muscorum</b> (Linnaeus, 1758)	<b>sūnu cilindrgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pupilla pratensis</b> (Clessin, 1871)	<b>plāvas cilindrgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Pupillidae</b>	<b>cilindrgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Purpura lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Purpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Plicopurpura patula</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Pyraecantha</b>	<b>ugunsērķšķi</b>	17.12.2016.
<b>Pyraecantha atalantioides</b> (Hance) Stapf (1926)	<b>atalantveida ugunsērķšķis</b>	30.12.2016.
<b>Pyraecantha coccinea</b> M. Roem. (1847)	<b>sarkanais ugunsērķšķis</b>	30.12.2016.
<i>Pyraecantha coccinea</i> M. Roem. var. <i>lalandei</i> (Duren) Dippel (1893)	= <i>Pyraecantha coccinea</i> M. Roem. (1847)	17.12.2016.
<b>Pyraecantha crenatoserrata</b> (Hance) Rehder (1931)	<b>rantainais ugunsērķšķis</b>	30.12.2016.
<b>Pyraecantha crenulata</b> (D. Don) M. Roem. (1847)	<b>zobainais ugunsērķšķis</b>	30.12.2016.

<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder (1920)	Koidzuma ugunsērķšis	17.12.2016.
<i>Pyrenaearia cotiellae</i> (Fagot, 1906)	Spānijas pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia daanidentata</i> Raven, 1988	zobotais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia molae</i> F. Haas, 1924	raibais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia navasi</i> (Fagot, 1907)	bālais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia oberthueri</i> (Ancey, 1884)	baltais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia organiaca</i> (Fagot, 1905)	plankumainais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia parva</i> Ortiz de Zarate Lopez, 1956	rievotais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia poncebensis</i> Ortiz de Zarate Lopez, 1956	gludais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<i>Pyrenaearia velascoi</i> Hidalgo, 1867	gaišais pīrenejmatingliemezis	16.12.2016.
<b>Q</b>		
<i>Quickella arenaria</i> (Potiez & Michaud, 1835)	piejūras dzintargliemezis	16.12.2016.
<b>R</b>		
<i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	lielauss diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	ausveida diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix auricularia ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	= <i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	16.12.2016.
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	ovālais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix baltica</i> , <i>orth</i> var.	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	iegarenais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix lagotis</i> (Schrank, 1803)	vēderainais diķgliemezis	16.12.2016.
<i>Radix ovata</i> Draparnaud, 1805	= <i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Radix peregra</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	16.12.2016.
<i>Rangia cuneata</i> (G. B. Sowerby I, 1832)	Atlantijas maktrgliemene	16.12.2016.
<i>Renea bourguignatiana</i> G. Nevill, 1880	mežaines adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Renea gormonti</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Francijas adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Renea paillona</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	košais adatgliemezis	16.12.2016.
<i>Retinella nitens</i> (Michaud, 1831)	= <i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	16.12.2016.
<i>Retinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	= <i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	16.12.2016.
<i>Retinella pura</i> (Alder, 1830)	= <i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	16.12.2016.
<i>Retinella radiatula</i> (Alder, 1830)	= <i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	16.12.2016.
<i>Retinella stabilei</i> (Pollonera, 1886)	Itālijas svītrspolīte	16.12.2016.
<i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén, 1814)	parastā rožu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis bagheera</i> Richter & Kandybina, 1997	pabērzu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis basiola</i> (Osten Sacken, 1877)	Ziemeļamerikas rožu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis batava</i> Hering, 1938	smiltsērķšņu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis berberidis</i> Jermy, 1961	lielā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis caucasica</i> Kandybina & Richter, 1976	mazā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Eiropas ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	austrumu ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis completa</i> Cresson, 1929	ziemeļu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken, 1877)	tumšā ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis flavicincta</i> Enderlein, 1934	Eiropas sausseržu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis flavigenualis</i> Hering, 1958	Kaukāza kadiķu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran, 1932	rietumu ķiršu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis juglandis</i> Cresson, 1920	šaurjoslu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew, 1844)	parastā bārbeļu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis mendax</i> Curran, 1932	melleņu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh, 1867)	ābolu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis ribicola</i> Doane, 1898	ērķšņogu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis suavis</i> (Loew, 1844)	rietumu riekstkoku raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel, 1927	dienvīdu kadiķu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Rhus</i>	etiķkoki	17.12.2016.
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw. (1892), <i>comb. rej.</i>	= <i>Rhus typhina</i> L. (1756)	17.12.2016.
<i>Rhus typhina</i> L. (1756)	parastais etiķkoks	17.12.2016.
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)	tuklā sēpija	16.12.2016.
<i>Rossia pacifica</i> S. S. Berry, 1911	druknā sēpija	16.12.2016.
<i>Ruthenica filograna</i> (Rossmässler, 1836)	graciozais vārpstingliemezis	16.12.2016.
<b>S</b>		
Sambucaceae	= Adoxaceae	17.12.2016.
Santalaceae	santalkoku dzimta	17.12.2016.

<b>Scaphopoda</b>	<b>lāpstkāju klase [= lāpstkāji]</b>	16.12.2016.
<b>Sciadopityaceae</b>	<b>zelttriežu dzimta</b>	17.12.2016.
<b>Sciadopitys</b>	<b>zeltpriedes</b>	17.12.2016.
<b>Sciadopitys verticillata</b> (Thunb.) Siebold & Zucc. (1842)	<b>Japānas zeltpriede</b>	17.12.2016.
<b>Sculptiferussacia clausiliaeformis</b> Alonso & Ibañez, 1992	<b>vārpstveida aklgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Segmentina clessini</i> (Westerlund, 1873)	= <b>Segmentina nitida</b> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Segmentina distinguenda</i> (Gredler, 1859)	= <b>Segmentina nitida</b> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Segmentina montgazoniana</i> Bourguignat in Servain, 1881	= <b>Segmentina nitida</b> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Segmentina nitida</b> (O. F. Müller, 1774)	<b>mirdzošā ūdensspolīte</b>	16.12.2016.
<i>Segmentina servaini</i> Bourguignat in Servain, 1881	= <b>Segmentina nitida</b> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Sepia officinalis</b> Linnaeus, 1758	<b>parastā sēpija</b>	16.12.2016.
<b>Sepiola rondeletii</b> Leach, 1817	<b>Rondeleta sēpija</b>	16.12.2016.
<b>Serratorotula coronata</b> (Deshayes, 1850)	<b>vainagotais ribgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Serripes groenlandicus</b> (Bruguiere, 1789)	<b>Grenlandes sirsningliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Sierraphytopus setiger</b> (Nalepa, 1894)	<b>spradzeņu kārpērcē</b>	16.12.2016.
<b>Siliqua radiata</b> (Linnaeus, 1758)	<b>staru makstgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Sinanodonta woodiana</b> (Lea, 1734)	<b>Ķīnas bezzobe</b>	16.12.2016.
<b>Solanaceae</b>	<b>nakteņu dzimta</b>	17.12.2016.
<b>Solatopupa guidoni</b> (Caziot, 1904)	<b>vārpstveida graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Solatopupa psarolena</b> (Bourguignat, 1858)	<b>bezzobu graudgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Solen marginatus</b> Pulteney, 1799	<b>taisnmalu dēlišgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Solenidae</b>	<b>dēlišgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Solenogastres</b>	<b>rievvēdergliemju klase [= rievvēdergliemji]</b>	16.12.2016.
<i>Solidago lateriflora</i> L. (1753)	= <b>Symphyotrichum lateriflorum</b> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	16.12.2016.
× <b>Solidaster</b>	<b>slotīnasteres</b>	16.12.2016.
<i>Solidaster hybridus</i> Wehr. (1932)	= × <b>Solidaster luteus</b> (Everett) M. L. Green (1937)	16.12.2016.
× <b>Solidaster luteus</b> (Everett) M. L. Green (1937)	<b>dzeltenā slotīnasterē</b>	16.12.2016.
<b>Spermodea lamellata</b> (Jeffreys, 1830)	<b>mazais bišustropiņš</b>	16.12.2016.
<i>Sphaeriastrum rivicola</i> (Lamarck, 1818)	= <b>Sphaerium rivicola</b> (Lamarck, 1818)	16.12.2016.
<b>Sphaeriidae</b>	<b>apaļgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Sphaerium asiaticum</b> (Martens, 1864)	<b>Āzijas apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Sphaerium corneum</b> (Linnaeus, 1758)	<b>parastā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Sphaerium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	= <b>Musculium lacustre</b> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<i>Sphaerium mamillanum</i> Westerlund, 1871	= <b>Sphaerium corneum</b> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Sphaerium nitidum</b> Clessin, 1876	<b>mirdzošā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Sphaerium nitidum</i> , sensu Starobogatov, non Clessin in Westerlund, 1876	= <b>Sphaerium ovale</b> (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
<b>Sphaerium nucleus</b> (S. Studer, 1820)	<b>matētā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Sphaerium ovale</b> (A. Férussac, 1807)	<b>ovālā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Sphaerium radiatum</i> (Clessin in Westerlund, 1876)	= <b>Sphaerium ovale</b> (A. Férussac, 1807)	16.12.2016.
<b>Sphaerium rivicola</b> (Lamarck, 1818)	<b>platā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Sphaerium scaldianum</i> (Normand, 1844)	= <b>Sphaerium corneum</b> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Sphaerium solidum</b> (Normand, 1844)	<b>rievainā apaļgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Sphaerium suecicum</i> Westerlund, 1871	= <b>Sphaerium corneum</b> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Spiralix corsica</b> Bernasconi, 1994	<b>Korsikas gruntsgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Spiralix rayi</b> (Locard, 1882)	<b>Reja gruntsgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Spirorbula latens</b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>mitrāja seggliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Spirorbula obtecta</b> (R. T. Lowe, 1831)	<b>klajuma seggliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Spirorbula squalida</b> (R. T. Lowe, 1852)	<b>akmeņu seggliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Spondylidae</b>	<b>ežgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus americanus</b> Hermann, 1781	<b>Amerikas ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus anacanthus</b> Mawe, 1823	<b>sikadatu ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus crassisquama</b> Lamarck, 1819	<b>dažādā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus foliaceus</b> Schreibers, 1793	<b>greznā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus gaederopus</b> Linnaeus, 1758	<b>Eiropas ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<i>Spondylus pictorum</i> Schreibers, 1793	= <b>Spondylus foliaceus</b> Schreibers, 1793	16.12.2016.
<i>Spondylus princeps</i> Broderip, 1833	= <b>Spondylus crassisquama</b> Lamarck, 1819	16.12.2016.
<b>Spondylus regius</b> Linnaeus, 1758	<b>karaliskā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus sinensis</b> Schreibers, 1793	<b>vairoga ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus squamosus</b> Schreibers, 1793	<b>krāšņā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus tenellus</b> Reeve, 1856	<b>spīgtā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus varius</b> G. B. Sowerby I, 1827	<b>Filipīnu ežgliemeņi</b>	16.12.2016.
<b>Spondylus victoriae</b> G. B. Sowerby II, 1860	<b>skaistā ežgliemeņi</b>	16.12.2016.

<i>Spondylus wrightianus</i> Crosse, 1872	= <i>Spondylus victoriae</i> G. B. Sowerby II, 1860	16.12.2016.
<i>Sportella atalantioides</i> Hance (1877)	= <i>Pyracantha atalantioides</i> (Hance) Stapf (1926)	17.12.2016.
<b>Stagnicola corvus</b> (Gmelin, 1791)	<b>melnais diġgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Stagnicola fuscus</b> (C. Pfeiffer, 1821)	<b>tumšais diġgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Stagnicola palustris</b> (O. F. Müller, 1774)	<b>purva diġgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Stagnicola turricula</b> (Held, 1836)	<b>torņveida diġgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Stenacis euonymi</b> (Frauenfeld, 1865)	<b>segliņu lapmalērce</b>	16.12.2016.
<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass. ex Less. (1832)	= <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (1807)	16.12.2016.
<b>Strombidae</b>	<b>spārngliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Strombus gigas</i> Linnaeus, 1758	= <i>Lobatus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Suboestophora altamirai</b> (Ortiz de Zarate Lopez, 1962)	<b>plakanā mazspolīte</b>	16.12.2016.
<b>Suboestophora hispanica</b> (Gude, 1910)	<b>Spānijas mazspolīte</b>	16.12.2016.
<b>Suboestophora jeresae</b> (Ortiz de Zarate Lopez, 1962)	<b>ķīļa mazspolīte</b>	16.12.2016.
<i>Succinea elegans</i> Risso, 1826	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Succinea oblonga</i> Draparnaud, 1801	= <i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Succinea pfeifferi</i> Rossmässler 1834	= <i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	16.12.2016.
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	<b>parastais dzintargliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Succineidae</b>	<b>dzintargliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	<b>slaidais dzintargliemezis</b>	16.12.2016.
Swartziaaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b>Symphyotrichum</b>	<b>ziemasteres</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum</i> × <i>salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	<b>vītolu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum</i> × <i>versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	<b>dažādkrāsu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum ciliolatum</i> (Lindl.) Á. Löve & D. Löve (1892)	<b>smalkā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>sirdslapu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum cusickii</i> (A. Gray) G. L. Nesom (1995)	<b>Kasicka ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>spilvenveida ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>siklapu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum grandiflorum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>lielziedu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	<b>gludā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>concinnum</i> (Willd.) G. L. Nesom (1995)	<b>krāšņā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve var. <i>laeve</i>	<b>gludā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum lateriflorum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1982)	<b>sānziedu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum longifolium</i> (Lam.) G. L. Nesom (1995)	<b>garlapu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>Jaunanglijas ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>Jaunbeļģijas ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom var. <i>novi-belgii</i>	<b>Jaunbeļģijas ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom var. <i>villicaule</i> (A. Gray) Labrecque & Brouillet (1997)	<b>matainā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom (1995)	<b>plašā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum patens</i> (Aiton) G. L. Nesom var. <i>patentissimum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	<b>skrajā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum puniceum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve (1983)	<b>sārtstublāja ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum sagittifolium</i> (Wedem. ex Willd.) G. L. Nesom (1995)	= <i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum sericeum</i> (Vent.) G. L. Nesom (1995)	<b>zidainā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>Treideskanta ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum turbinellum</i> (Lindl.) G. L. Nesom (1995)	<b>vilciņu ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Symphyotrichum undulatum</i> (L.) G. L. Nesom (1995)	<b>viļņainā ziemastere</b>	16.12.2016.
<i>Syrinx aruanus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>Austrālijas trompetgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>T</b>		
<i>Tachea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	= <i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	16.12.2016.
<b>Tacheocampylaea raspailii</b> (Payraudeau, 1827)	<b>Raspela mežgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Tacheocampylaea tacheoides</b> (Pollonera, 1909)	<b>Itālijas mežgliemezis</b>	16.12.2016.
Taiwaniaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.
<b>Tandonia nigra</b> (C. Pfeiffer, 1849)	<b>melnais ķīlgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Tapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	= <i>Polittapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
<b>Taxaceae</b>	<b>īvju dzimta</b>	17.12.2016.
Taxodiaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.
<b>Taxus</b>	<b>īves</b>	17.12.2016.
<i>Taxus</i> × <i>media</i> Rehder (1923)	<b>vidējā īve</b>	17.12.2016.
<i>Taxus baccata</i> L. (1753)	<b>parastā īve</b>	17.12.2016.



<i>Taxus baccata</i> L. subsp. <i>brevifolia</i> (Nutt.) Pilg. in Engl. (1903)	= <i>Taxus brevifolia</i> Nutt. (1849)	17.12.2016.
<i>Taxus baccata</i> L. var. <i>cuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Carrière (1867)	= <i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. (1846)	17.12.2016.
<b>Taxus brevifolia</b> Nutt. (1849)	<b>isskuju īve</b>	17.12.2016.
<i>Taxus caespitosa</i> Nakai (1938)	= <i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. (1846)	17.12.2016.
<i>Taxus communis</i> J. Nelsen (1866)	= <i>Taxus baccata</i> L. (1753)	17.12.2016.
<b>Taxus cuspidata</b> Siebold & Zucc. (1846)	<b>Japānas īve</b>	17.12.2016.
<b>Tectus niloticus</b> (Linnaeus, 1767)	<b>zebras vilcīngliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Tellina balthica</i> Linnaeus, 1758	= <i>Limecola balthica</i> (Linnaeus, 1758)	25.01.2017.
<b>Tellina madagascariensis</b> Gmelin, 1790	= <i>Peronaea madagascariensis</i> (Gmelin, 1791)	16.12.2016.
<b>Tellinidae</b>	<b>plakangliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Tenellia adpersa</b> (Nordmann, 1845)	<b>lagūnu bārkstgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Tephritidae</b>	<b>raibspārnmušu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Tephritoidea</b>	<b>raibspārnmušu virsdzimta</b>	16.12.2016.
<i>Terebra areolata</i> (Link, 1807)	= <i>Oxymeris areolata</i> (Link, 1807)	16.12.2016.
<b>Teredinidae</b>	<b>urbēgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Teredo navalis</b> Linnaeus, 1758	<b>parastā urbēgliemene</b>	16.12.2016.
<i>Teredo nivalis</i> , orth. var.	= <i>Teredo navalis</i> Linnaeus, 1758	16.12.2016.
<i>Teredo norvegica</i> Spengler, 1792	= <i>Nototeredo norvegica</i> (Spengler, 1792)	16.12.2016.
<i>Teredo norvegica</i> , orth. var.	= <i>Nototeredo norvegica</i> (Spengler, 1792)	16.12.2016.
<b>Tergipedidae</b>	<b>bārkstgliemežu dzimta</b>	16.12.2016.
Tetraclinaceae	= <b>Cupressaceae</b>	17.12.2016.
Tetrapodili	= <b>Eriophyoidea</b>	16.12.2016.
<b>Thatcheria mirabilis</b> Angas, 1877	<b>Japānas brīnumgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Thaumatolampas diadema</i> (Chun, 1900)	= <i>Lycoteuthis lorigera</i> (Steenstrup, 1875)	16.12.2016.
<b>Theba arinagae</b> E. Gittenberger & Ripken, 1987	<b>Kanārijsalu vingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Theba pisana</b> (O. F. Müller, 1774)	<b>smilšu vingliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Theodoxus fluviatilis</b> (Linnaeus, 1758)	<b>upes raibgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Theodoxus prevostianus</b> (C. Pfeiffer, 1828)	<b>Prevosta raibgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Theodoxus transversalis</b> (C. Pfeiffer, 1828)	<b>šķībais raibgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Thiaridae</b>	<b>melāniju dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Thyreniellina josephi</b> Giusti & Manganeli, 1989	<b>Sardinijas matingliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Tiniaria convolvulus</i> (L.) Webb & Moq. (1840)	= <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve (1970)	17.12.2016.
<b>Todarodes angolensis</b> Adam, 1962	<b>Angolas bultkalmārs</b>	16.12.2016.
<b>Todarodes filippovae</b> Adam, 1975	<b>Antarktikas bultkalmārs</b>	16.12.2016.
<b>Todarodes pacificus</b> (Steenstrup, 1880)	<b>Japānas bultkalmārs</b>	16.12.2016.
<b>Todarodes sagittatus</b> (Lamarck, 1798)	<b>Drimas bultkalmārs</b>	16.12.2016.
<i>Tonicella granulata</i> Jakovleva, 1952	= <i>Boreochiton granulatus</i> (Jakovleva, 1952)	16.12.2016.
<b>Tonicella marmorea</b> (O. Fabricius, 1780)	<b>marmorētais brungliemis</b>	16.12.2016.
Torreyaceae	= <b>Taxaceae</b>	17.12.2016.
<b>Toxicodendron</b>	<b>sumaki</b>	17.12.2016.
<i>Trichia hispida</i> (Linnaeus, 1758)	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Trichia plebeia</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Trichia plebeia</i> , auctt.	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Trichia sericea</i> (Draparnaud, 1801)	= <i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	16.12.2016.
<i>Trichia sericea</i> , auctt.	= <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<b>Tridacna gigas</b> (Linnaeus, 1758)	<b>gigantiskā milzgliemene</b>	16.12.2016.
<b>Tridacna maxima</b> (Röding, 1798)	<b>zilā milzgliemene</b>	16.12.2016.
<b>Tridacna squamosa</b> (Lamarck, 1819)	<b>zvīņainā milzgliemene</b>	16.12.2016.
Tridacnidae	= <b>Cardiidae</b>	16.12.2016.
<b>Tridacninae</b>	<b>milzgliemeņu apakšdzimta</b>	16.12.2016.
<b>Trigoniidae</b>	<b>dienvidgliemeņu dzimta</b>	16.12.2016.
<b>Tripolium</b>	<b>sālsasteres</b>	16.12.2016.
<b>Tripolium pannonicum</b> (Jacq.) Dobroc. (1962)	<b>Pannonijas sālsastere</b>	16.12.2016.
<b>Tripolium pannonicum</b> (Jacq.) Dobroc. subsp. <i>pannonicum</i>	<b>Pannonijas sālsastere</b>	16.12.2016.
<b>Tripolium pannonicum</b> (Jacq.) Dobroc. subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter (2003)	<b>jūrmalas sālsastere</b>	16.12.2016.
<b>Tripolium sorrentinoi</b> (Tod.) Raimondo & Greuter (2005)	<b>Sorentina sālsastere</b>	16.12.2016.
<i>Tripolium vulgare</i> Nees (1832), nom. illeg.	= <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc. (1962) subsp. <i>pannonicum</i>	16.12.2016.
<b>Trisetacus pini</b> (Nalepa 1887)	<b>priežu pangērcē</b>	16.12.2016.
<b>Trissexodon constrictus</b> (Boubee, 1836)	<b>šaurmutes mizgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Tritonia hombergii</b> Cuvier, 1803	<b>Homberga tritonija</b>	16.12.2016.
<i>Trochostigma argutum</i> Siebold & Zucc. (1843)	= <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. (1867)	17.12.2016.
<i>Trochostigma kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Rupr. (1857)	= <i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim. (1859)	17.12.2016.



<i>Trochostigma polygama</i> Siebold & Zucc. (1843)	= <i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. (1859)	17.12.2016.
<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	parastais matīngliemezis	16.12.2016.
<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	zidainais matīngliemezis	16.12.2016.
<i>Trochus niloticus</i> (Linnaeus, 1767)	= <i>Tectus niloticus</i> (Linnaeus, 1767)	16.12.2016.
<i>Truncatellina arcycensis</i> Klemm, 1943	Burgundijas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina atomus</i> (Shuttleworth, 1852)	Spānijas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina costulata</i> (Nilsson, 1823)	biezlūpas tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	cilindriskais tuntuļgliemezis	16.12.2016.
<i>Trypeta alternata</i> (Fallén, 1814)	= <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén, 1814)	30.12.2016.
<i>Trypeta artemisiae</i> (Fabricius, 1794)	vibotņu raibspārnuša	16.12.2016.
<i>Trypeta signata</i> Meigen, 1826	= <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	30.12.2016.
<i>Tsuga</i>	hemlokegļes	17.12.2016.
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière (1855)	Kanādas hemlokegle	17.12.2016.
<i>Tsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Lindl. var. <i>glauca</i> Beissn. (1884)	= <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	17.12.2016.
<b>Turbinidae</b>	turbāngliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Turritella broderipiana</i> d'Orbigny, 1840	Broderipa skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella cingulata</i> G. B. Sowerby I, 1825	josliņu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella communis</i> Risso, 1826	parastais skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella conspersa</i> Adams & Reeve, 1849	leņķu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella declivis</i> Adams & Reeve, 1849	jostas skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella duplicata</i> (Linnaeus, 1758)	divķīļu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella gonostoma</i> Valenciennes, 1832	lāsumainais skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella ligar</i> Deshayes, 1843	vidējrievu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella radula</i> Kiener, 1843	bultveida skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella terebra</i> (Linnaeus, 1758)	brūntoņu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella torulosa</i> Kiener, 1843	rupjrievu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<i>Turritella unguina</i> (Linnaeus, 1758)	apaļvijumu skrūvgliemezis	16.12.2016.
<b>Turritellidae</b>	skrūvgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Tyrrhenaria ceratina</i> Shuttleworth, 1843	Korsikas matīngliemezis	16.12.2016.
<b>U</b>		
<b>Ulidiidae</b>	joslspārnušu dzimta	16.12.2016.
<i>Unio conus</i> Spengler, 1793	= <i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	biezā perlamutrene	16.12.2016.
<i>Unio limosus</i> (Nilsson, 1822)	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio longirostris</i> Rossmässler, 1836	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio muelleri</i> Rossmässler, 1838	= <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	16.12.2016.
<i>Unio ovalis</i> (Montagu, 1803)	= <i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	16.12.2016.
<i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	slaidā perlamutrene	16.12.2016.
<i>Unio tumidus</i> Philipsson, 1788	ķīļveida perlamutrene	16.12.2016.
<b>Unionidae</b>	dižgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Uroteuthis edulis</i> (Hoyle, 1885)	parastais zobenkalmārs	16.12.2016.
<b>V</b>		
<i>Vaccinium mucronatum</i> L. (1753)	= <i>Ilex mucronata</i> (L.) M. Powell & al. (2000)	17.12.2016.
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	ribainais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia declivis</i> Sterki, 1893	lielais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia enniensis</i> (Gredler, 1856)	svītrainais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	slīpais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	gludais zāļgliemezis	16.12.2016.
<i>Vallonia suevica</i> Geyer, 1908	Švābijas zāļgliemezis	16.12.2016.
<b>Valloniidae</b>	zāļgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Valvata cristata</i> O. F. Müller, 1774	plakanā valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata depressa</i> C. Pfeiffer, 1828	= <i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	16.12.2016.
<i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	dūkstāja valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata naticina</i> Menke, 1845	= <i>Borysthenia naticina</i> (Menke, 1845)	16.12.2016.
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. Müller, 1774)	parastā valvāta	16.12.2016.
<i>Valvata pulchella</i> , auctt.	= <i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	16.12.2016.
<b>Valvatidae</b>	valvātu dzimta	16.12.2016.
<i>Vampyroteuthis infernalis</i> Chun, 1903	vampīrkalmārs	16.12.2016.
<i>Vasates fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	= <i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)	16.12.2016.
<i>Vasates fraxini</i> (Nalepa, 1894)	= <i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)	16.12.2016.

<i>Vasates hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	= <i>Aculus hippocastani</i> (Fockeu, 1890)	16.12.2016.
<i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	sudrabkļavas kārpērce	16.12.2016.
<i>Vasates quadripes</i> , orth var.	= <i>Vasates quadripedes</i> Shimer, 1869	16.12.2016.
<i>Vasum flindersi</i> (Verco, 1914)	Flindersa vāzgliemezis	16.12.2016.
<b>Veneridae</b>	cietgliemeņu dzimta	16.12.2016.
<i>Venerupis rhomboides</i> (Pennant, 1777)	= <i>Polittapes rhomboides</i> (Pennant, 1777)	16.12.2016.
<i>Venus verrucosa</i> (Linnaeus, 1758)	Eiropas cietgliemeņi	16.12.2016.
<i>Vermicularia spirata</i> (Philippi, 1836)	Vestindijas tārpigliemezis	16.12.2016.
<b>Vertiginidae</b>	pumpurgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Vertigo alpestris</i> Alder, 1838	augstkalnu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	slaidais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	purva pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo genesii</i> (Gredler, 1856)	spožais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo geyeri</i> Lindholm, 1925	četrzobu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo lilljeborgi</i> (Westerlund, 1871)	mitrāja pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo modesta</i> (Say, 1824)	smalkrievu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo modesta arctica</i> (Wallenberg, 1858)	arktiskais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	resnais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	kreisais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	mazais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo ronneyensis</i> (Westerlund, 1871)	ziemeļu pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833)	svitrainais pumpurgliemezis	16.12.2016.
<i>Vertilla angustior</i> (Jeffreys, 1830)	= <i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	16.12.2016.
Viburnaceae	= <b>Adoxaceae</b>	17.12.2016.
Viciaceae	= <b>Fabaceae</b>	27.12.2016.
<b>Vinca</b>	kapmirtes	17.12.2016.
<i>Vinca major</i> L. (1753)	lielā kapmirte	17.12.2016.
<i>Vinca minor</i> L. (1753)	mazā kapmirte	17.12.2016.
Viscaceae	= <b>Santalaceae</b>	17.12.2016.
<b>Viscum</b>	āmuži	17.12.2016.
<i>Viscum album</i> L. (1753)	baltais āmulis	17.12.2016.
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	blāvā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	parastā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea inae</i> De Winter & Ripken, 1991	Spānijas kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea pseudotrolli</i> L. Pintér, 1983	kalnu kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrea striata</i> Norris, Paul & Riedel, 1988	rievotā kristālspolīte	16.12.2016.
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	lodveida stiklgliemezis	16.12.2016.
<b>Vitrinidae</b>	stiklgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Vittina semiconica</i> (Lamarck, 1822)	plankumainais raibgliemezis	16.12.2016.
<b>Viviparidae</b>	lielvāciņgliemežu dzimta	16.12.2016.
<i>Viviparus acerosus</i> (Bourguignat, 1862)	Donavas lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	ežera lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<i>Viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	upes lielvāciņgliemezis	16.12.2016.
<b>W</b>		
<b>Wollemia</b>	volēmijas	17.12.2016.
<i>Wollemia nobilis</i> W. G. Jones et al. (1995)	dižā volēmija	17.12.2016.
<b>X</b>		
<i>Xanthocyparis</i>	= <b>Cupressus</b>	17.12.2016.
<i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don.) Farjon & Harder (2002)	= <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don (1824)	17.12.2016.
<i>Xanthocyparis vietnamensis</i> Farjon & Hiep (2002)	= <i>Cupressus vietnamensis</i> (Farjon & Hiep) Silba (2005)	17.12.2016.
<i>Xerocrassa gharlapsi</i> (Beckmann, 1987)	ķīļa sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa jimenezis</i> (Puente & Arrebola, 1996)	Dienvidspānijas sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa molinae</i> (Hidalgo, 1883)	gaišais sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa montserratensis</i> (Hidalgo, 1870)	rievotais sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerocrassa zaharensis</i> (Puente & Arrebola, 1996)	ieleju sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	baltais vīngliemezis	16.12.2016.
<i>Xerosecta adolfi</i> (L. Pfeiffer, 1854)	Ādolfa sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerosecta giustii</i> Manganelli & Favilli, 1996	Toskānas sausumgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha bierzona</i> (E. Gittenberger & Manga, 1977)	Ziemeļspānijas sausummatiņgliemezis	16.12.2016.
<i>Xerotricha gasulli</i> (Ortiz de Zarate Lopez, 1950)	Andalūzijas sausummatiņgliemezis	16.12.2016.

<i>Xerotricha mariae</i> (Gasull, 1974)	<b>Dienvidspānijas sausummatīgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Xerotricha zaratei</i> (E. Gittenberger & Manga, 1977)	<b>Spānijas sausummatīgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Xerotricha zujarensis</i> (Ortiz de Zarate Lopez, 1950)	<b>silā sausummatīgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Yoldia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)	<b>= <i>Portlandia arctica</i> (J. E. Gray, 1824)</b>	16.12.2016.
<i>Yoldia hyperborea</i> (Gould, 1841)	<b>ziemeļu joldija</b>	16.12.2016.
<b>Z</b>		
<i>Zenobiella rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	<b>= <i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)</b>	16.12.2016.
<i>Zonites anaphiensis</i> Riedel & Mylonas, 1981	<b>Griekijas augšņspolīte</b>	16.12.2016.
<b>Zonitidae</b>	<b>augšņspolišu dzimta</b>	16.12.2016.
<i>Zonitoides jacceticus</i> (Bourguignat, 1870)	<b>Katalonijas zemesspolīte</b>	16.12.2016.
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller, 1774)	<b>mirdzošā zemesspolīte</b>	16.12.2016.
<i>Zoogenetes harpa</i> (Say, 1824)	<b>holarktikas svītrgliemezis</b>	16.12.2016.
<i>Zospeum biscaiense</i> Gómez & Prieto, 1983	<b>Biskajas tuklsīkgliemezis</b>	16.12.2016.
<b>Zygaenidae</b>	<b>raibspārņu dzimta</b>	16.12.2016.

akceptēts publicēšanai: 20.04.2017.