

Csoport: ZUZMÓK

Biodiverzitás-nap helyszíne, éve: CSERKÚT, 2013

Gyűjtő, határozó: LÖKÖS LÁSZLÓ, FARKAS EDIT

Család	Latin név	Magyar név
Acarosporaceae	<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Th. Fr., 1871	
Acarosporaceae	<i>Polysporina lapponica</i> (Ach. ex Schaer.) Degel., 1983	
Byssolomataceae	<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl., 1892	
Byssolomataceae	<i>Micarea erratica</i> (Körb.) Hertel, Rambold et Pietschm., 1989	
Caliciaceae	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid., 1993	
Candelariaceae	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Arnold, 1879	
Candelariaceae	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr., 1928	
Candelariaceae	<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lettau, 1912	
Candelariaceae	<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg., 1894	
Catillariaceae	<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) J. Steiner, 1898	
Cladoniaceae	<i>Cladonia cervicornis</i> subsp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti, 1980	
Cladoniaceae	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd., 1787	
Cladoniaceae	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng., 1827	
Cladoniaceae	<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders, 1906	
Cladoniaceae	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr., 1831	
Cladoniaceae	<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke, 1828	
Cladoniaceae	<i>Cladonia mitis</i> Sandst., 1918	szelíd rénzuzmó
Cladoniaceae	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm., 1796	
Cladoniaceae	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm., 1796	
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> sp.	
Cladoniaceae	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg., 1780	
Cladoniaceae	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg., 1780	
Cladoniaceae	<i>Pycnothelia papillaria</i> (Ehrh.) L. M. Dufour, 1895	

Incertae sedis	<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr., 1871	
Incertae sedis	<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich et Van den Boom, 1994	
Incertae sedis	<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy, 1949	
Incertae sedis	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graewe ex Stenh.) Vězda, 1978	
Incertae sedis	<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold, 1871	
Incertae sedis	<i>Strangospora pinicola</i> (A. Massal.) Körb., 1860	
Lecanoraceae	<i>Lecanora bolcana</i> (Pollich) Poelt, 1958	
Lecanoraceae	<i>Lecanora conizaeoides</i> Nyl. ex Cromb., 1885	
Lecanoraceae	<i>Lecanora crenulata</i> Hook., 1844	
Lecanoraceae	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Röhl., 1813 agg.	
Lecanoraceae	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh., 1845	
Lecanoraceae	<i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh.) Rabenh., 1845	
Lecideaceae	<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach., 1803	
Megasporaceae	<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold, 1886	
Megasporaceae	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb., 1855	
Ophioparmaceae	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach. ex Lilj.) M. Choisy, 1951	
Parmeliaceae	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr., 1826	tüskés vértecs
Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810	tölgyfazuzmó
Parmeliaceae	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale, 1986	
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl., 1896	
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav., 1918	
Parmeliaceae	<i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch, 2004	
Parmeliaceae	<i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler et Arup, 2011	
Parmeliaceae	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch, 2004	
Parmeliaceae	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach., 1803	

Parmeliaceae	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor, 1836	
Parmeliaceae	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale, 1974	
Parmeliaceae	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb., 1968	
Parmeliaceae	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch, 1988	
Parmeliaceae	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf, 1903	
Parmeliaceae	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog, 1982	
Parmeliaceae	<i>Usnea</i> sp.	szakállzuzmó
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i> cf. <i>angustiphylla</i> (Gyelnik) Hale 1988	
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale, 1974	
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch 2004	
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti et D. Hawksw., 2005	
Phlyctidaceae	<i>Phlyctis argena</i> (Ach.) Flot., 1850	
Physciaceae	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt, 1979	
Physciaceae	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg, 1977	
Physciaceae	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier, 1882	
Physciaceae	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr., 1839	
Physciaceae	<i>Physcia aipolioides</i> (Nádv.) Breuss et Türk, 1998	
Physciaceae	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl., 1856	
Physciaceae	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805	
Physciaceae	<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt, 1966	
Physciaceae	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold, 1881	
Porinaceae	<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr., 1922	
Porinaceae	<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg., 1884	
Porpidiaceae	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel et Knoph, 1984	
Ramalinaceae	<i>Bacidina arnoldiana</i> (Körb.) V. Wirth et Vězda, 1994	
Ramalinaceae	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach., 1810	

Rhizocarpaceae	<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr., 1874	
Rhizocarpaceae	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC., 1805	térképuzmó
Stereocaulaceae	<i>Lepraria elobata</i> Tønsberg, 1992	
Stereocaulaceae	<i>Lepraria jackii</i> Tønsberg, 1992	
Stereocaulaceae	<i>Lepraria lobificans</i> Nyl., 1873	
Stereocaulaceae	<i>Lepraria rigidula</i> (B. de Lesd.) Tønsberg, 1992	
Teloschistaceae	<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade, 1965	
Teloschistaceae	<i>Caloplaca obscurella</i> (J. Lahm) Th. Fr., 1871	
Teloschistaceae	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Beltr., 1858	sárga falizumó
Trapeliaceae	<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins et P. James, 1984	
Trapeliaceae	<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins et P. James, 1984	
Trapeliaceae	<i>Trapelia coarctata</i> (Turner) M. Choisy, 1932	
Verrucariaceae	<i>Verrucaria muralis</i> Ach., 1803	