

Publikációk (biodiverzitás: moha):

Táborská, M.; Vrska, T.; Ódor P. (2015): Dead wood inhabiting bryophytes and their relationship to tree... 58. IAVS, pp: 369. Brno, Czech Republic (Tovább)	2015
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Király, I. & Ódor, P. (2010): The effect of stand structure and tree species composition on epiphytic bryophytes in mixed deciduous-coniferous forests of Western Hungary. <i>Biological Conservation</i> 143: 2063-2069. (Tovább)	2010
Brunialti, G., Frati, L., Aleffi, M., Marignani, M., Rosati, L., Burrascano, S. & Ravera, S. (2010): Lichens and bryophytes as indicators of old-growth features in Mediterranean forests. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 221-233. (Tovább)	2010
Sabovljevic, M., Vujicic, M. & Sabovljevic, A. (2010): Diversity of saproxylic bryophytes in old-growth and managed beech forests in the central Balkans. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 234-240. (Tovább)	2010
Tinya, F., Márialigeti, S., Király, I., Németh, B. & Ódor, P. (2009): The effect of light conditions on herbs, bryophytes and seedlings of temperate mixed forests in Őrség, Western Hungary. <i>Plant Ecol</i> 204: 69-81. DOI 10.1007/s11258-008-9566-z (Tovább)	2009
Márialigeti, S., Németh, B., Tinya, F. & Ódor, P. (2009): The effects of stand structure on ground-floor bryophyte assemblages in temperate mixed forests. <i>Biodivers Conserv</i> 18: 2223-2241. DOI 10.1007/s10531-009-9586-6 (Tovább)	2009
Ódor P., Tinya F., Márialigeti S., Mag Zs. és Király I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrségi erdőkben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-kötet: 137, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R. & Gálhidy, L. (2006): Sensitivity of ground layer vegetation diversity descriptors in indicating forest naturalness. <i>Community Ecology</i> 7: 199-209. (Tovább)	2006
Ódor, P. et al. (2006): Diversity of dead wood inhabiting fungi and bryophytes in semi-natural beech forests in Europe. <i>Biological Conservation</i> 131: 58-71. (Tovább)	2006
Bücking, W. et al (2005): Bannwald "Bechtaler Wald"...Waldschutzgebiete, Band 8. Baden-Württemberg (Tovább)	2005
Ódor, P. & Standovár, T. (2002): Substrate specificity and community structure of bryophyte vegetation in a near-natural montane beech forest. <i>Community Ecology</i> 3(1): 39-49. (Tovább)	2002
Ódor, P. & Standovár, T. (2001): Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: The effects of management-induced differences in dead wood. <i>Ecological Bulletins</i> 49: 219-229. (Tovább)	2001
Ódor P. (2000): A Kékes Észak Erdőrezervátum mohafldrája és mohavegetációjának jellemzése. <i>Kitaibelia</i> 5(1):115-123. (Tovább)	2000
Ódor P. (2000): Új faj a hazai mohafldrában: az <i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Nees ex Lindeb) Schust. <i>Kitaibelia</i> 5(1):111-113 (Tovább)	2000
Fehér Gizella és Orbán Sándor (1981): A Bükki "Őserdő" korhadó fáinak mohacönológiai vizsgálata; <i>Fol. Hist.- Nat. Mus. Matr.</i> 7. (Tovább)	1981
Boros Ádám (1968): <i>Bryogeographie und Bryoflora Ungarns</i> ; Budapest (Tovább)	1968
Bokor Rezső és Magyar Pál (szerk.)(1949): <i>Erdészeti Kísérletek</i> ; XLIX. évf. 1-4. sz. Sopron (Tovább)	1949

Angol név: biodiversity: moss