

*Publikációk (biodiverzitás: gomba, zuzmó):*

Kutszegi G., Siller I., Dima B et al (2015): Drivers of macrofungal species composition in temperate forests, West Hungary: functional groups compared; Science Direct, Fungal Ecology 17 (69-83) ( <a href="#">Tovább</a> )	2015
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. ( <a href="#">Tovább</a> )	2015
Siller I., Dima B., Guba E., Turcsányi G. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum nagyombái ( <a href="#">Tovább</a> )	2014
Siller I., Kutszegi G., Takács K., et al. (2013):Sixty-one macrofungi species new to Hungary in Őrség National park. Mycosphere4(5):871-924(2013)Doi 10.5943/mycosphere/4/5/3 ( <a href="#">Tovább</a> )	2013
Papp V.: Bükkösök természetközeli állapotát indikáló lignikol nagyombák a Juhdölgő-völgy Erdőrezervátumból. Mikol. Közlem., Clusiana 51(1):75-76. 2012 ( <a href="#">Tovább</a> )	2012
Papp V. és Siller I. (2012): A Ganoderma cupreolaccatum (syn. G. pfeifferi) taxonómiai helyzete és magyarországi elterjedése. Mikol. Közlem., Clusiana 51(1): 76-78. ( <a href="#">Tovább</a> )	2012
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. Plant Biosystems 144(1): 221-233. ( <a href="#">Tovább</a> )	2010
Jakucs E. (2010): Egyes magyarországi erdők ektomikorrhizái. [MTA doktori értekezés tézisei]. Mikológiai Közlemények 49(1-2): 167-175. ( <a href="#">Tovább</a> )	2010
Erős-Honti, Zs. & Jakucs, E. (2009): Characterization of beech ectomycorrhizae formed by species of the Pachyphloeus-Amylascus lineage. Mycorrhiza 19: 337-345. ( <a href="#">Tovább</a> )	2009
Erős-Honti Zs. (2009): Adatok a bükki "Őserdő" ektomikorrhiza-közösségéről. [Doktori (PhD) értekezés tézisei] Mikológiai Közlemények, Clusiana 48(2): 231-244. ( <a href="#">Tovább</a> )	2009
Papp V. (2009): Újabb adatok Dobogókő és környékének nagyombavilágához. Mikológiai Közlemények, Clusiana 48(1): 45-62. ( <a href="#">Tovább</a> )	2009
Jakucs, E. & Erős-Honti, Zs. (2008): Morphological-anatomical characterization and identification of Tomentella ectomycorrhizas. Mycorrhiza 18: 277-285. ( <a href="#">Tovább</a> )	2008
Kovács, M. G. & Jakucs, E. (2006): Morphological and molecular comparison of white truffle ectomycorrhizae. Mycorrhiza 16: 567-574. ( <a href="#">Tovább</a> )	2006
Ódor, P. et al. (2006): Diversity of dead wood inhabiting fungi and bryophytes in semi-natural beech forests in Europe. Biological Conservation 131: 58-71. ( <a href="#">Tovább</a> )	2006
Siller I., Dima B., Albert L., Vasas G., Fodor L., Pál-Fám F., Bratek Z. és Zagyva I. (2006): Védett nagyombafajok Magyarországon. Mikológiai Közlemények, Clusiana 45 (1-3): 3-158, Magyar Mikológiai Társaság, Budapest ( <a href="#">Tovább</a> )	2006
Siller I., Pál-Fám F. és Fodor L. (2004): Erdők állapotváltozásának nyomon követése nagyombák segítségével. [Monitoring of changes in states of forests by the use of macrofungi] Természetvédelmi Közlemények 11: 185-194. ( <a href="#">Tovább</a> )	2004
Siller I., Bratek Z. & Albert L. (2003): A Gyromitra parva (BREITENBACH & GEESTERANUS) KOTL. & POUZ., egy új tömlősgombafaj Magyarországról. Mikol. Közl. (Clusiana) 42 (1-2): 3-6. ( <a href="#">Tovább</a> )	2003
Siller, I., Turcsányi, G., Maglóczky, Zs. & Czájlik, P. (2002): Lignicolus macrofungi of the Mátra Mountains, Hungary. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 49(2-3):193-205 ( <a href="#">Tovább</a> )	2002
Siller I. és Maglóczky Zs. (2002): Mikológiai vizsgálatok. In: Horváth F., Borhidi A. [szerk.] (2002): A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, 182-202. ( <a href="#">Tovább</a> )	2002
Boddy, L. (2001): Fungal community ecology and wood decomposition processes in angiosperms: from standing tree to complete decay of coarse woody debris. Ecological Bulletins 49: 43-56. ( <a href="#">Tovább</a> )	2001

**Angol név:** biodiversity: fungus, lichen