

**Teljes hivatkozás:** Siller I., Kutszegi G., Takács K., Varga T., Merényi Zs., Turcsányi G., Ódor P., and Dima B. (2013) A new macrofungi species new to Hungary in Őrség National park. *Mycosphere*4(5):871-924, DOI:10.5943/mycosphere/4/5/3

**Rövid hivatkozás:** Siller I. et al (2013)

**Első szerző:** Siller I.

**Év:** 2013

**Összefoglalás:**

In this paper, an annotated checklist of macrofungi from Őrség National Park, West Hungary is provided. A total of 726 macrofungi taxa representing 214 genera, 84 classes and 2 phyla (Asco- and Basidiomycota) were revealed. Sixty-one macrofungi species were new to the mycobiota of Hungary. Sporocarps were collected three times (in May, August and September-October) between 2009 and 2010 in 35 (40 m X 40 m) forest stands with different tree species compositions. Preferred tree species compositions and substrata of registered macrofungi are also listed.

biodiverzitás: gomba, zuzmó

**Megjegyzések:**

Címszavazva - VA

**Folyóirat:** Mycosphere Online edition ([www.mycosphere.org](http://www.mycosphere.org))

**Lelőhely:** ER Archívum (2013/P-001/1-2)

**Típus:** tudományos publikáció, konferencia szócikk (teljes)

**Katalógusba vette:** Kovács Gabriella

**Katalógusbavétel időpontja:** 2013-10-14