

# **OTIDEA NANNFELDTII HARMAJA, PRIMERA CITACIÓ D'AQUEST TÀXON A CATALUNYA I A LA PENÍNSULA IBÈRICA**

CURCÓ, C.

Secció de Micologia, Institut d'Estudis Ilerdencs. Pl. Catedral s/n, E-25002 Lleida.  
E-mail: curcoiranzo@gmail.com

**RESUM.** *Otidea nannfeldtii* Harmaja, primera citació d'aquest tàxon a Catalunya i a la península Ibèrica. En aquest treball es presenta, segons les dades de que disposa l'autor, *Otidea nannfeldtii* com a primera citació d'aquest fong a la península Ibèrica. Els exemplars van ser recol·lectats sota *Pinus sylvestris* a l'Alta Ribagorça (Lleida, Catalunya). Aquest treball descriu i comenta aquesta espècie amb il·lustracions originals macro- i microscòpiques. Les seqüències obtinguda de les regions ITS i LSU no codificadores de DNA presenten una àmplia coincidència amb la dels registres d'aquest tàxon depositades a GenBank.

**Paraules clau:** *Ascomycota*, *Pezizales*, *Otideaceae*, ITS, L'Alta Ribagorça, Lleida.

**ABSTRACT.** *Otidea nannfeldtii* Harmaja, first citation of this taxon in Catalonia and the Iberian Peninsula. *Otidea nannfeldtii* is here reported, according to author's available data, as the first record in Iberian Peninsula. The samples were collected in l'Alta Ribagorça (Lleida, Catalonia), under *Pinus sylvestris*. This paper describes and comments this collection, with original macro and microscopic illustrations. The sequence of the non-coding DNA ITS and LSU regions shows a broad coincidence with the records accessioned from GenBank of this taxon.

**Key words:** *Ascomycota*, *Pezizales*, *Otideaceae*, ITS, L'Alta Ribagorça, Lleida.

**RESUMEN.** *Otidea nannfeldtii* Harmaja, primera cita de este taxón para Cataluña y en la península Ibérica. En este trabajo se presenta, de acuerdo con los datos de que dispone el autor, *Otidea nannfeldtii* como primera cita para la península Ibérica. Los ejemplares fueron recolectados bajo *Pinus sylvestris* en la Alta Ribagorza (Lleida, Catalunya). Este trabajo describe y comenta esta especie con ilustraciones originales, tanto macro- como microscópicas. La secuencia obtenida de las regiones ITS y LSU no codificadoras de DNA presentan un alto grado de coincidencia con los registros de este taxón depositados en GenBank.

**Palabras clave:** *Ascomycota*, *Pezizales*, *Otideaceae*, ITS, L'Alta Ribagorça, Lleida.