

## UN CASO DE ALBINISMO EN *INOCYBE RUFULOIDES* BON

SIQUIER, J.L.<sup>1</sup>; SALOM, J.C.<sup>2</sup> y ESTEVE-RAVENTÓS, F.<sup>3</sup>

1- Carrer Major, 19. E-07300-Inca (Illes Balears). E-mail: pepemycete@hotmail.com

2- Interdisciplinary Ecology Group University of the Balearic Islands, ctra. de Valldemossa km 7, 5  
E07122 Palma de Mallorca (Illes Balears). E-mail: joancarles.salom@gmail.com

3- Departamento de Ciencias de la Vida (Area de Botánica), Universidad de Alcalá, E-28805  
Alcalá de Henares (Madrid). E-mail: fernando.esteve@uah.es

**SUMMARY. A case of albinism in *Inocybe rufuloides* Bon.** The authors present the study of a collection of albino specimens of *Inocybe rufuloides* found in Mallorca (Balearic Islands). The ITS molecular study of these samples confirms that it belongs to this species.

**Key words:** *Basidiomycota*, *Inocybe rufuloides*, Balearic Islands, Spain.

**RESUM. Un cas d'albinisme en *Inocybe rufuloides* Bon.** Els autors presenten l'estudi realitzat d'una mostra d'exemplars albins d'*Inocybe rufuloides* trobada a Mallorca (Illes Balears). L'anàlisi del marcador ITS confirma la seva pertinença a aquesta espècie.

**Paraules clau:** *Basidiomycota*, *Inocybe rufuloides*, Illes Balears, Espanya.

**RESUMEN. Un caso de albinismo en *Inocybe rufuloides* Bon.** Los autores presentan el estudio realizado de una muestra de ejemplares albinos de *Inocybe rufuloides* encontrada en Mallorca (Islas Baleares). El análisis del marcador ITS confirma su pertenencia a esta especie.

**Palabras clave:** *Basidiomycota*, *Inocybe rufuloides*, Islas Baleares, España.