

PRIMERA CITA DE *Amanita lactea* (MALENÇON, ROMAGNESI & REID 1968) (Agaricales, Amanitaceae) PARA LA PROVINCIA DE CÁDIZ.

José Ramón Sogorb Castro

¹ C/ Domingo Savio 36A. 11203 - Algeciras

Recibido: 27 de febrero de 2018. Aceptado (versión revisada): 6 de marzo de 2018. Publicado en línea: 15 de marzo de 2018.

First record of *Amanita lactea* (Malç., Romagn. & Reid 1968) for Cadiz province.

Palabras claves: Amanita, distribución, Cádiz, Andalucía, España.

Keywords: Amanita, distribution, Cadiz, Andalusia, Spain.

Resumen

Se informa del hallazgo de *Amanita lactea* (Malençon, Romagnesi & Reid) en el Parque Natural de la sierra de Grazalema. Resulta la primera cita de este hongo para la provincia de Cádiz

Abstract

The finding of *Amanita lactea* (Malençon, Romagnesi & Reid) is reported in the Sierra de Grazalema Natural Park. It is the first data of this fungi for the province of Cádiz

Introducción.

En marzo de 2017 la Sociedad Gaditana de Historia Natural organizó una salida de campo por la Sierra de Líbar (Villaluenga del Rosario), en el Parque Natural Sierra de Grazalema. En el transcurso de dicha excursión se pudieron observar varias especies micológicas habituales de dicho espacio natural. Y entre ellas un ejemplar del género *Amanita* que fue colectado para su estudio, y que resultó ser nueva cita para el Parque y para la provincia.

Localización: Los Navazos de Líbar.

Coordenadas: Datum: ETR 89. Latitud: 36,6608252445. Longitud: 5,3537395372. Huso UTM: 30. Altura: 982.85 m.

Amanita lactea se incluye en la sección *Vaginatae* Fr. Quél. (Tulloss, 1994). En España se ha citado anteriormente en Sant Sadurní de l'Heura (Baix Empordá), en noviembre de 1987. En Andalucía se conocía de Córdoba, en el Arroyo de los Pedroches, en diciembre de 1994 y de Huelva (De la Osa, L., 2003 y Moreno Arroyo, B., 2004).

Descripción.

Carpóforo con sombrero convexo a plano-convexo, de 6 a 11 cm. de diámetro o más. Margen incurvado, con estrías cortas y agrietado con la edad. La cutícula es separable, sedosa, glabra, a veces, con alguna placa del velo general, de color blanco a gris-ocráceo con la edad, especialmente en la zona central.



Las láminas son ventradas, libres, bastante densas, con lamélulas de color blanco y reflejos crema-ocráceos en la madurez. Arista harinosa.

El pie, de 7 a 12 cm. de largo y de 1,5 a 2,5 c. de grosor, es robusto, cilíndrico, con la superficie algo flocoso-algodonosa y blanco-grisáceo. Internamente es cavernoso. El anillo es frágil, fugaz y ausente en los ejemplares adultos. La volva es gruesa, libre, en forma de saco, de color blanco y manchada de substrato.

La carne es blanca y bastante blanda. Sin olor específico. Es comestible, pero con bajo valor culinario y fácil

de confundir con otras amanitas blancas mortales. Debido a su rareza debería ser objeto de protección.

Descrita originalmente en Marruecos y Francia su distribución es circummediterránea y hacia el norte se encuentra hasta el sur de Alemania. Fructifica de modo aislado o en grupos muy reducidos, principalmente en zonas abiertas de bosques de encinas, con suelo arcilloso, en primavera y otoño. Micorrizógena. Muy rara. Constituye la primera cita para el Catálogo Micológico de la provincia de Cádiz.

Bibliografía.

- Moreno-Arroyo, B. (Coordinador). 2004. Inventario Micológico Básico de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 678 pp. Córdoba.
- Tulloss, R. E. 1994. Type studies in *Amanita* section *Vaginatae* I: Some taxa described in this Century (studies 1-23) with notes on description of spores and refractive hyphae in *Amanita*. *Mycotaxon* 52: 305-396.

