

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MICBIOTA DE ANDALUCÍA, SUROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Por **Francisco Sánchez Iglesias**

Águila Perdicera,3. 41006 Sevilla (ESPAÑA)

email: fsanchezy@gmail.com

Resumen: SÁNCHEZ IGLESIAS, F. (2024). Contribución al conocimiento de la micobiota de Andalucía, suroeste de la Península Ibérica.

Se describen nueve especies de hongos recolectados en Andalucía. Se aportan datos sobre la ecología y la corología de las especies. Con este artículo se continúa la serie de publicaciones para contribuir al mejor conocimiento de la diversidad fúngica de Andalucía, y seguir completando así el inventario de taxones pertenecientes a la micobiota de la región andaluza. Los ejemplares estudiados fueron recolectados durante distintas campañas llevadas a cabo en diversos ecosistemas de la región. Se propone una primera cita en la provincia de Huelva para *Chrysomyцена dunicola*, una primera cita en la provincia de Sevilla para *Lyophyllum atratum*, tres primeras citas en Andalucía para *Crepidotus subfulviceps* (= *Tubaria decurrens*), *Montagnula longipes* y *Mycena xantholeuca*.

Palabras clave: hongo, chrysomyцена, dunicola, gyromitra, accumbens, lepiota, erminea, lyophyllum, atratum, montagnula, longipes, mycena, xantholeuca, xylaria, putaminum, crepidotus, subfulviceps, inocybe, lucida.

Summary: SÁNCHEZ, F. (2024). Contribution to the knowledge of the mycobiota of Andalusia, southwest of the Iberian Peninsula.

Nine species of fungi collected in Andalusia are described. Data on the ecology and chorology of the species are provided.. This article continues the series of publications to contribute to a better understanding of the fungal diversity of Andalusia, and to continue completing the inventory of taxa belonging to the mycobiota of the Andalusian region. The specimens studied were collected during different campaigns carried out in various ecosystems of the region. A first record is proposed in the province of Huelva for *Chrysomyцена dunicola*, a first record in the province of Seville for *Lyophyllum atratum*, three first records in Andalusia for *Crepidotus subfulviceps* (= *Tubaria decurrens*), *Montagnula longipes* and *Mycena xantholeuca*.

Key words: fungi, chrysomyцена, dunicola, gyromitra, accumbens, lepiota, erminea, lyophyllum, atratum, montagnula, longipes, mycena, xantholeuca, xylaria, putaminum, crepidotus, subfulviceps, inocybe, lucida.

Las fichas son el resultado del estudio de los ejemplares de las colecciones indicadas en cada ficha y por tanto no es un estudio exhaustivo de la especie.

Todas las fotos macro se han hecho in situ (salvo las indicadas expresamente) utilizando una cámara Canon EOS 600D + objetivo Macro Canon 60mm o, las indicadas expresamente, con la cámara de un teléfono Hawei 20 Pro (Laser AF, óptica Leica). Para el estudio de la morfomicroscopía se ha utilizado un microscopio OPTIKA B353 PLI y una cámara CANON EOS 1100D acoplada al triocular y conectada al ordenador utilizando el programa CANON EOS UTILITY, y una lupa binocular marca OPTIKA (equipo cedido por la Asoc. Micobotánica de Jaén, a quién agradecemos el préstamo).

Las medidas de microscopía están realizadas sobre fotografías calibradas en [Piximetre](#), con preparaciones obtenidas de material fresco. Nuestro agradecimiento a Alain Hèriot por su desinteresada e inestimable ayuda con la creación y mantenimiento de este excelente programa.

Especies estudiadas:

Pulsar en el nombre para acceder a la ficha

Chrysomyцена dunicola	Crepidotus subfulviceps	Gyromitra accumbens
Inocybe lucida	Lepiota erminea	Lyophyllum atratum
Montagnula longipes	Mycena xantholeuca	Xylaria putaminum

Bibliografía: La bibliografía de las fichas se indica en cada una de ellas.

Salvo indicación en contrario las fotos están realizadas por Francisco Sánchez.