



APORTACIONES MICOLÓGICAS 54

por J. Cañestro Gallego¹, V. Delgado Cecilia² & D. Merino Alcántara³

e-mail:
joseantonio7766@gmail.com¹
cerambicido@gmail.com²
demetrio.merino@gmail.com³

Micobotánica-Jaén AÑO XVII N° 3 (2022) ISSN 1886-8541

Resumen. CAÑESTRO GALLEGO JA., V. DELGADO CECILIA & D. MERINO ALCÁNTARA (2022). Aportaciones micológicas 54. Micobotánica-Jaén año XVII n° 3 JULIO-SETIEMBRE.

Se describen 7 especies. 2 de ellas pueden ser primera cita para Andalucía, 2 para la provincia de Jaén y 1 para la provincia de Málaga. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: Hongos, agaricus, bisporus, coprinellus, micaceus, fomes, inzengae, gyromitra, martinii, inosperma, pisciodorum, morchella, tridentina, stropharia, aeruginosa.

Summary. CAÑESTRO GALLEGO JA., V. DELGADO CECILIA & D. MERINO ALCÁNTARA (2022). Mycological contributions 54. Micobotánica-Jaén año XVII n° 3 JULY-SEPTEMBER.

7 fungi are shortly described. 2 of them are the first record for Andalusia, 2 for Jaén province and 1 for Málaga province. Ecological and chorological data are also added.

Key words: Fungi, agaricus, bisporus, coprinellus, micaceus, fomes, inzengae, gyromitra, martinii, inosperma, pisciodorum, morchella, tridentina, stropharia, aeruginosa.

Estas fichas son el resultado del estudio de los ejemplares que están representados en las fotos exclusivamente. No es un estudio exhaustivo de la especie y por tanto los resultados hay que ligarlos únicamente a los obtenidos de los ejemplares estudiados.

En principio se adoptan los datos taxonómicos recogidos en la web Index Fungorum <http://www.speciesfungo-rum.org/Names/Names.asp>. En caso de que se siga el criterio de otro/s autor/es, este dato se hará constar en la correspondiente ficha.

Las descripciones macroscópicas se reducen a algunos detalles significativos o que no son apreciables en las fotografías, excepto en los casos en los que, por interés de la especie, se realice una descripción detallada de

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

Las citas, en caso de que aparezcan, están tomadas de: Hernández-Crespo, J.C (2006). *S.I.M.I.L., Sistema de Información Micológica Ibérica en Línea*. Real Jardín Botánico de Madrid, C.S.I.C. Proyecto Flora Micológica Ibérica I-VI (1990-2008). Ministerio de Educación y Ciencia, España. <http://www.rjb.csic.es/fmi/sim.php> o de Moreno-Arroyo, B. (Coordinador). 2004. *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 678 pp. Córdoba <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/siteportalweb/menuitem> con el nivel de actualización que había en el momento de su inclusión.

Especies estudiadas:

Pulsar en el nombre para acceder a la ficha

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Agaricus bisporus | Coprinellus micaceus | Fomes inzengae |
| Gyromitra martinii | Inosperma pisciodorum | Morchella tridentina |
| | Stropharia aeruginosa | |

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

Salvo que se indique lo contrario, las fotografías corresponden al autor de cada ficha.