



APORTACIONES MICOLÓGICAS 60

por **J.A. Cañestro Gallego**

e-mail: joseantonio7766@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XVIII N° 3 (2023) ISSN 1886-8541

Resumen. CAÑESTRO GALLEGO, J.A. (2023). Aportaciones micológicas 60 Micobotánica-Jaén año XVIII nº 3.

Se describen 4 especies de hongos, una de las cuáles puede ser primera cita para la provincia de Málaga. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: Hongos, *Agaricus*, *arvensis*, *campestris*, *sylvaticus*, *cortinarius*, *trivialis*.

Summary. CAÑESTRO GALLEGO, J.A. (2023). Aportaciones micológicas 60. Micobotánica-Jaén año XVIII nº 3.

4 fungi are shortly described. One of them is de first record for Malaga province. Ecological and chorological data are also added.

Key words: Fungi, *Agaricus*, *arvensis*, *campestris*, *sylvaticus*, *cortinarius*, *trivialis*.

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 la misma.

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.juntadeandaluca.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 arvensis	Agaricus campestris	Agaricus sylvaticus
	Cortinarius trivialis	

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

Salvo indicación en contrario las fotos están realizadas por José Antonio Cañestro.

Fé de erratas:

En aportaciones micológicas 54, Micobotánica-Jaén AÑO XVII N° 3 (2022), pág. 22, en ficha micológica de *Fomes inzengae* y lámina de basidiosporas, las esporas fotografiadas, con medidas de 3,5 a 7 micras, corresponden a una contaminación por polen, transportadas a través del aire hasta los conductos del himenio, llevando a confusión en el momento del estudio por creer que eran esporas del propio hongo, siendo estas esporas de *Fomes inzengae* mucho mayores, de 9-12,5 x 3-4 micras, y de tipo fusiformes (GARRIDO-BENAVENT *et al.*, 2020). Rogamos disculpas a todos los lectores y agradecemos a Fouad Ouchène la observación y comunicación personal sobre este dato.