



APORTACIONES MICOLÓGICAS 68

por D. Merino Alcántara

e-mail: demetrio.merino@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XXI N° 1 (2026) ISSN 1886-8541

Resumen. D. MERINO ALCÁNTARA (2026). Aportaciones micológicas 68. Micobotánica-Jaén año XXI n° 1 ENERO-MARZO.

Se describen 6 especies de las que 1 puede ser primera cita para Francia y tercera mundial y otra para Andalucía. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: Hongos, cyanoboletus, pulverulentus, dermoloma, coryleti, hygrophorus, pudorinus, lactarius, fluens, pseudoclitocybe, cyathiformis, trochila, craterium.

Summary. D. MERINO ALCÁNTARA (2026). Mycological contributions 68. Micobotánica-Jaén año XXI n° 4 JANUARY-MARCH 6 species of fungi are shortly described, 1 of them may be the first record for France and third for world and other the first record for Andalusian. Ecological and chorological data are also added.

Key words: Fungi, cyanoboletus, pulverulentus, dermoloma, coryleti, hygrophorus, pudorinus, lactarius, fluens, pseudoclitocybe, cyathiformis, trochila, crateriums.

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.speciesfungorum.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.

Los estudios microscópicos han sido realizados con microscopio y lupa marca Optika y las fotografías micro y macroscópicas con cámaras marca Canon, algunos de estos instrumentos propiedad de la Asociación Botánica y Micológica de Jaén cedidos desinteresadamente, a quien lo agradecemos.

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.

Especies estudiadas:

Pulsar en el nombre para acceder a la ficha

Cyanoboletus pulverulentus	Dermoloma coryleti	Hygrophorus pudorinus
Lactarius fluens	Pseudoclitocybe cyathiformis	Trochila craterium

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

Salvo indicación en contrario las fotos están realizadas por Demetrio Merino.