

APORTACIONES MICOLÓGICAS 61

por **D. Merino Alcántara**

e-mail: demetrio.merino@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XIX N° 1 (2024) ISSN 1886-8541

Resumen. D. MERINO ALCÁNTARA (2024). Aportaciones micológicas 61. Micobotánica-Jaén año XIX n° 1 ENERO-MARZO.

Se describen veintitrés especies y se cita una más, de las que cinco se citan por primera vez en Andalucía, tres en Castilla La Mancha, una en la Provincia de Cádiz, una en la Provincia de Granada y una en la Provincia de Sevilla. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: Hongos, agaricus, moelleri, brunneoporus, malicola, candelleomyces, candolleanus, clitopilus, scyphoides, collybiopsis, quercophila, crinipellis, sardoa, dacrymices, stillatus, dermoloma, josserandii, hymenoscyphus, conscriptus, laccaria, fraterna, leratiomyces, squamosus, leucoagaricus, volvatus, leucoinocybe, lenta, macrolepiota, phaeodisca, marasmius, chordalis, epiphyllus, mycena, olivaceomarginata, ustalis, naucoria, melinoides, phlegmacium, bisporiger, pseudoclitocybe, obbata, rutstroemia, firma, typhula, setipes.

Summary. D. MERINO ALCÁNTARA (2024). Mycological contributions 61. Micobotánica-Jaén año XIX n° 1 ENERO-MARZO.

Twenty three fungi are shortly described and one more is cited, five of them may be the first record for Andalucía Community, three of them for Castilla La Mancha Community, one of them for Cádiz Province, one of them for Granada Province and one of them for Sevilla province. Ecological and chorological data are also added.

Key words: Fungi, agaricus, moelleri, brunneoporus, malicola, candelleomyces, candolleanus, clitopilus, scyphoides, collybiopsis, quercophila, crinipellis, sardoa, dacrymices, stillatus, dermoloma, josserandii, hymenoscyphus, conscriptus, laccaria, fraterna, leratiomyces, squamosus, leucoagaricus, volvatus, leucoinocybe, lenta, macrolepiota, phaeodisca, marasmius, chordalis, epiphyllus, mycena, olivaceomarginata, ustalis, naucoria, melinoides, phlegmacium, bisporiger, pseudoclitocybe, obbata, rutstroemia, firma, typhula, setipes.

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:

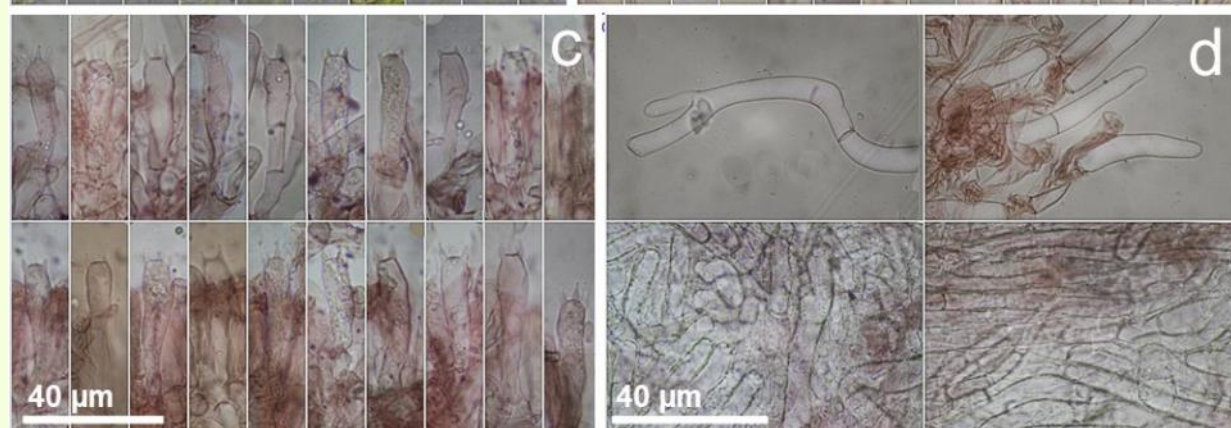
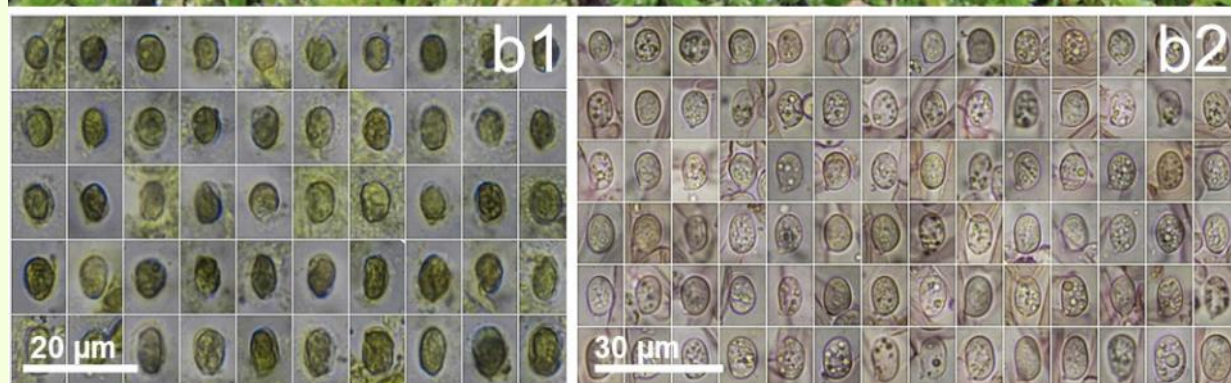
Pulsar en el nombre para acceder a la ficha

Agaricus moelleri	Brunneoporus malicola	Candolleomyces candolleanus
Clitopilus scyphoides	Collybiopsis quercophila	Crinipellis sardoa
Dacrymices stillatus	Dermoloma josserandii	Hymenoscyphus conscriptus
Laccaria fraterna	Leratiomyces squamosus	Leucoagaricus volvatus
Leucoinocybe lenta	Macrolepiota phaeodisca	Marasmius chordalis
Marasmius epiphyllus	Marasmius ventalloi	Mycena olivaceomarginata
Mycena ustalis	Naucoria melinoides	Phlegmacium bisporiger
Rutstroemia firma	Typhula setipes	

Especies citadas:

Pseudoclitocybe obbata (Fr.) Singer

ESPAÑA, Andalucía, Granada, Lugros, Barranco de las Rozas, 30SVG7614, 1.731 m, en suelo entre musgo con presencia de *Populus nigra*, *Betula pendula*, *Sorbus aria*, *Quercus pyrenaica* y *Acer granatensis*, 8-XI-2023, leg. Carmen Orlandi, Dianora Estrada, Francis Donaire y Demetrio Merino, JA-CUSSTA: 9.734. **No figura citada en MORENO ARROYO (2004) ni en GBIF (2023) para la provincia de Granada, por lo que podría ser primera cita para dicha provincia.**



Pseudoclitocybe obbata: a. Apotecios *in situ*. b1, b2. Esporas. c. Basidios. d. Pileipellis. Medio de montaje: IKI1 = b1. Rojo Congo SDS = b2, c, d.

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

- GBIF (2023) https://www.gbif.org/occurrence/search?q=pseudoclitocybe%20obbata&country=ES&state_province=GRANADA%201KM%20PURULLENA&state_province=GRANADA%202KM%20GUEJAR%20SIERRA&state_province=GRANADA%202KM%20PICENA&state_province=GRANADA%202KM%20UGIJAR&advanced=1 Consultado 14-11-2023 a las 16.45 hora española.
- MORENO ARROYO, B. (Coordinador) (2004). *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Córdoba. 678 pp.