

APORTACIONES MICOLÓGICAS 59

por **D. Merino Alcántara**

e-mail: demetrio.merino@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XVIII N° 4 (2023) ISSN 1886-8541

Resumen. D. MERINO ALCÁNTARA (2023). Aportaciones micológicas 59. Micobotánica-Jaén año **XVIII** nº 4 OCTUBRE-DICIEMBRE.

Se describen veintidos especies, de las que seis se citan por primera vez en Andalucía, una en la Provincia de Jaén y dos en la Provincia de Huelva. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: Hongos, amanita, lactea, botryobasidium, subcoronatum, coniophora, olivacea, entoloma, lividoalbum, fibroporia, vaillantii, gloeocystidium, ochroleucum, hygrophorus, gliocyclus, laccaria, bicolor, lactarius, acerrimus, naucoria, fellea, phaeophlebiopsis, ravenelii, rubroboletus, pulchrotinctus, russula, delica, galochroides, heterophylla, tomentella, lateritia, trechispora, praefocata, stellulata, tricholoma, psammopus, tubulicrinis, glebulosus, xerocomus, subtomentosus, var. luteolus.

Summary. D. MERINO ALCÁNTARA (2023). Mycological contributions 59. Micobotánica-Jaén año **XVIII** nº 4 OCTUBRE-DICIEMBRE.

Twenty two fungi are shortly described, six of them may be the first record for Andalusia, one of them for Jaén Province and two of them for Huelva Province. Ecological and chorological data are also added.

Key words: Fungi, amanita, lactea, botryobasidium, subcoronatum, coniophora, olivacea, entoloma, lividoalbum, fibroporia, vaillantii, gloeocystidium, ochroleucum, hygrophorus, gliocyclus, laccaria, bicolor, lactarius, acerrimus, naucoria, fellea, phaeophlebiopsis, ravenelii, rubroboletus, pulchrotinctus, russula, delica, galochroides, heterophylla, tomentella, lateritia, trechispora, praefocata, stellulata, tricholoma, psammopus, tubulicrinis, glebulosus, xerocomus, subtomentosus, var. luteolus.

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		
<i>Amanita lactea</i>	<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	<i>Coniophora olivacea</i>
<i>Entoloma lividoalbum</i>	<i>Fibroporia vaillantii</i>	<i>Gloeocystidium ochroleucum</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	<i>Laccaria bicolor</i>	<i>Lactarius acerrimus</i>
<i>Naucoria fellea</i>	<i>Phaeophlebiopsis ravenelii</i>	<i>Rubroboletus pulchrotinctus</i>
<i>Russula delica</i>	<i>Russula galochroides</i>	<i>Russula heterophylla</i>
<i>Tomentella lateritia</i>	<i>Trechispora praefocata</i>	<i>Trechispora stellulata</i>
<i>Tricholoma psammopus</i>	<i>Tubulicrinis glebulosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
	<i>Xerocomus subtomentosus</i> var. <i>luteolus</i>	

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.