

APORTACIONES MICOLÓGICAS 69

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 69. Micobotánica-Jaén año **XXI-1** ENERO-MARZO.

Se añaden 14 fichas a la colección de la revista Micobotánica-Jaén, cuyas especies han sido publicadas en el artículo MERINO & al. (2026). Se aportan los mismos datos sobre la ecología y corología de las especies que figuran en dicho artículo.

Palabras clave: Hongos, macaronesia, islas-canarias, provincia-las-palmas, gran-canaria, auricularia, grancanariensis, chalciporus, pseudopiperatus, clitopilopsis, hirneola, crassisorium, funariophilum, entoloma, novocanariensis, hugrophorus, pinophilus, inocybe, amygdaliolens, nitidiuscula, mycena, capillaripes, phaeoclavulina, minutispora, suillus, bellinii, tricholoma, albobrunneum, tricholoma, pseudosaponaceum, sterum, bellum, tricholoma, albobrunneum, pseudosaponaceum.

Summary. D. MERINO ALCÁNTARA (2026). Mycological contributions 69. Micobotánica-Jaén año **XXI-1** ENERO-MARZO.

14 records have been added to the collection of the journal Micobotánica-Jaén, whose species have been published in the article MERINO & al. (2026) The same data on the ecology and chorology of the species that appear in said article are provided.

Key words: Fungi, macaronesia, canary-islands, las-palmas-province, gran-canaria, auricularia, grancanariensis, chalciporus, pseudopiperatus, clitopilopsis, hirneola, crassisorium, funariophilum, entoloma, novocanariensis, hugrophorus, pinophilus, inocybe, amygdaliolens, nitidiuscula, mycena, capillaripes, phaeoclavulina, minutispora, suillus, bellinii, tricholoma, albobrunneum, tricholoma, pseudosaponaceum, sterum, bellum, tricholoma, albobrunneum, pseudosaponaceum.

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		
Auricularia grancanariensis	Chalciporus pseudopiperatus	Clitopilopsis aff. hirneola
Crassisorium funariophilum	Entoloma novocanariensis	Higrophorus pinophilus
Inocybe amygdaliolens	Inocybe nitidiuscula	Mycena capillaripes
Phaeoclavulina minutispora	Suillus bellinii	Stereum cf. bellum
Tricholoma albobrunneum	Tricholoma pseudosaponaceum	

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

MERINO, D., T. ILLESCAS, J.I. VELAZ, C. MORENTE & V. ESCOBIO (2026) ESTUDIO DE LA MICOBIOTA DE LAS ISLAS CANARIAS-GRAN CANARIA 2021-II *Micobotánica-Jaén Año XXI*(1). ENERO-MARZO 2026.

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