

## APORTACIONES MICOLÓGICAS 64

por **D. Merino Alcántara**

e-mail: [demetrio.merino@gmail.com](mailto:demetrio.merino@gmail.com)

Micobotánica-Jaén AÑO XIX Nº 3 (2024) ISSN 1886-8541

**Resumen.** D. MERINO ALCÁNTARA (2024). Aportaciones micológicas 64. Micobotánica-Jaén año XIX nº 3 JULIO-SETIEMBRE.

Se describen cuatro especies de las que una puede ser primera cita para la Península Ibérica y probablemente también para Europa continental y otra para la Provincia de Jaén. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

**Palabras clave:** Hongos, fuscoporia, torulosa, puccinia, antirrhini, stropharia, melanosperma, uromyces, anagyris.

**Summary.** D. MERINO ALCÁNTARA (2024). Mycological contributions 64. Micobotánica-Jaén año XIX nº 3 JULY-SEPTEMBER.

Four species of fungi are shortly described, one of them may be the first record for Iberian Peninsula and probably too for continental Europe and another one for Jaén province. Ecological and chorological data are also added.

**Key words:** Fungi, fuscoporia, torulosa, puccinia, antirrhini, stropharia, melanosperma, uromyces, anagyris.

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

<a href="#">Fuscoporia torulosa</a>	<a href="#">Puccinia antirrhini</a>	<a href="#">Stropharia melanosperma</a>
	<a href="#">Uromyces anagyridis</a>	

**Fe de Erratas:** En el número correspondiente al año XVIII num. 4 se publicó la ficha de *Amanita lactea* Malençon, Romagn. & D.A. Reid que, por error, se inició con una foto macro correspondiente a *Amanita lividopallescens* (Gillet) Bigeard & H. Guill., recolectada en el mismo día y lugar próximo, corrigiéndose el 13-05-2024 con sustitución por la foto correcta. Parte de la misma recolecta, identificada macroscópicamente por Tomás Illescas, fué secuenciada y confirmada, correspondiendo a la misma las secuencias depositadas en Genbank PP858152 (ITS) y PP858153 (LSU) y depositada en herbario con el número JA-9356, que se añade a la ficha el 4-06-2024. También se añade en la misma fecha una nueva recolecta con el número de herbario JA-9766.

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

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