

## APORTACIONES MICOLÓGICAS 50

por D. Merino Alcántara

e-mail: demetrio.merino@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XVII Nº 2 (2022) ISSN 1886-8541

**Resumen.** MERINO ALCÁNTARA, D. (2022). Aportaciones micológicas 50. Micobotánica-Jaén año XVII nº 2.

Se describen 4 especies y se citan 2 más. Una de ellas es primera cita para Andalucía, dos para la provincia de Huelva y otra para la provincia de Córdoba. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

**Palabras clave:** Hongos, abortiporus, biennis, galerina, uncialis, mycena, polyadelpha, nectria, cinnabarina, rheubarbariboletus, persicolor, tephrocybe, anthracophila.

**Summary.** MERINO ALCÁNTARA, D. (2022). Mycological contributions 50. Micobotánica-Jaén año XVII nº 2.

4 fungi are shortly described and 2 more are recorded. All of them are the first record: 1 for Andalusia, 2 for Huelva province and 1 for Cordoba province. Ecological and chorological data are also added.

**Key words:** Fungi, abortiporus, biennis, galerina, uncialis, mycena, polyadelpha, nectria, cinnabarina, rheubarbariboletus, persicolor, tephrocybe, anthracophila.

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.speciesfungo-rum.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

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.

Las citas, en caso de que aparezcan, están tomadas de: Hernández-Crespo, J.C (2006). *S.I.M.I.L., Sistema de Información Micológica Ibérica en Línea*. Real Jardín Botánico de Madrid, C.S.I.C. Proyecto Flora Micológica Ibérica I-VI (1990-2008). Ministerio de Educación y Ciencia, España. <http://www.rjb.csic.es/fmi/sim.php> o de Moreno-Arroyo, B. (Coordinador). 2004. *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 678 pp. Córdoba <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem> con el nivel de actualización que había en el momento de su inclusión.

### Especies estudiadas:

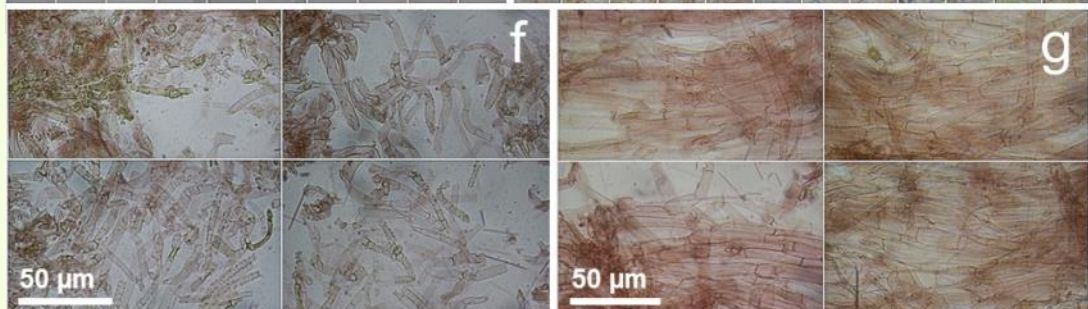
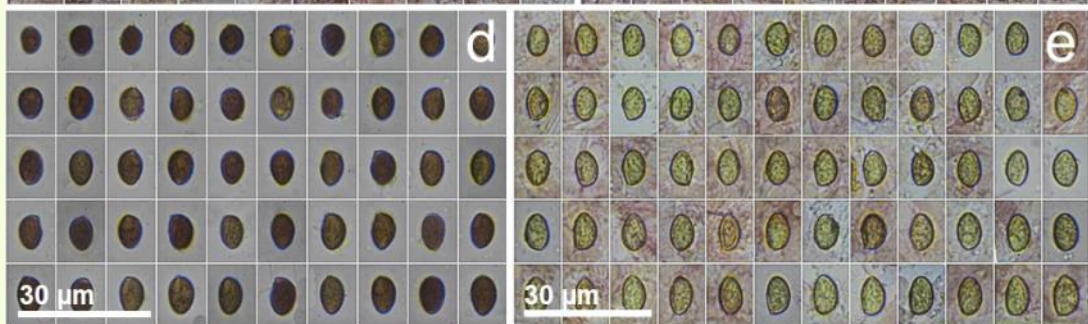
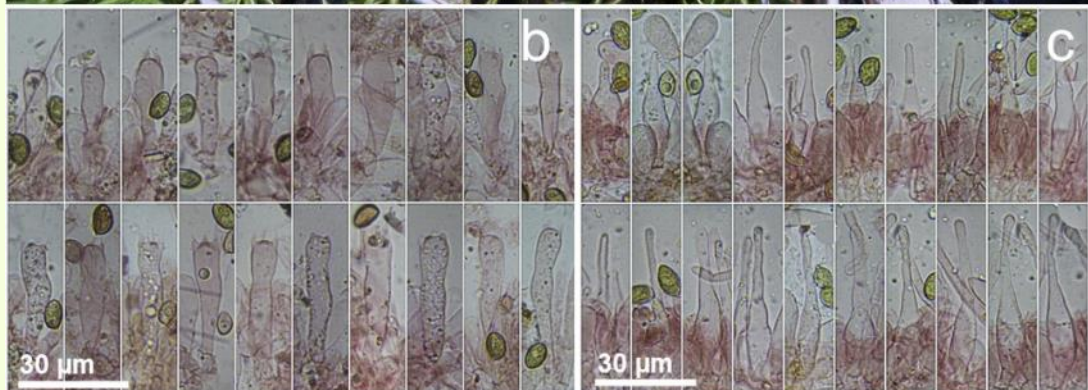
Pulsar en el nombre para acceder a la ficha

<a href="#">Abortiporus biennis</a>	<a href="#">Mycena polyadelpha</a>	<a href="#">Nectria cinnabarina</a>
	<a href="#">Rheubarbariboletus persicolor</a>	

Especies citadas:

*Galerina uncialis* (Britzelm.) Kühner

España, Andalucía, Jaén, Jaén, La Mella, 30SVG2779, 892 m, en musgo, 14-III-2022, leg. Ana Argones, JA-CUSSTA: 9480. **No figura citada en MORENO ARROYO (2004) por lo que podría ser primera cita para Andalucía.**

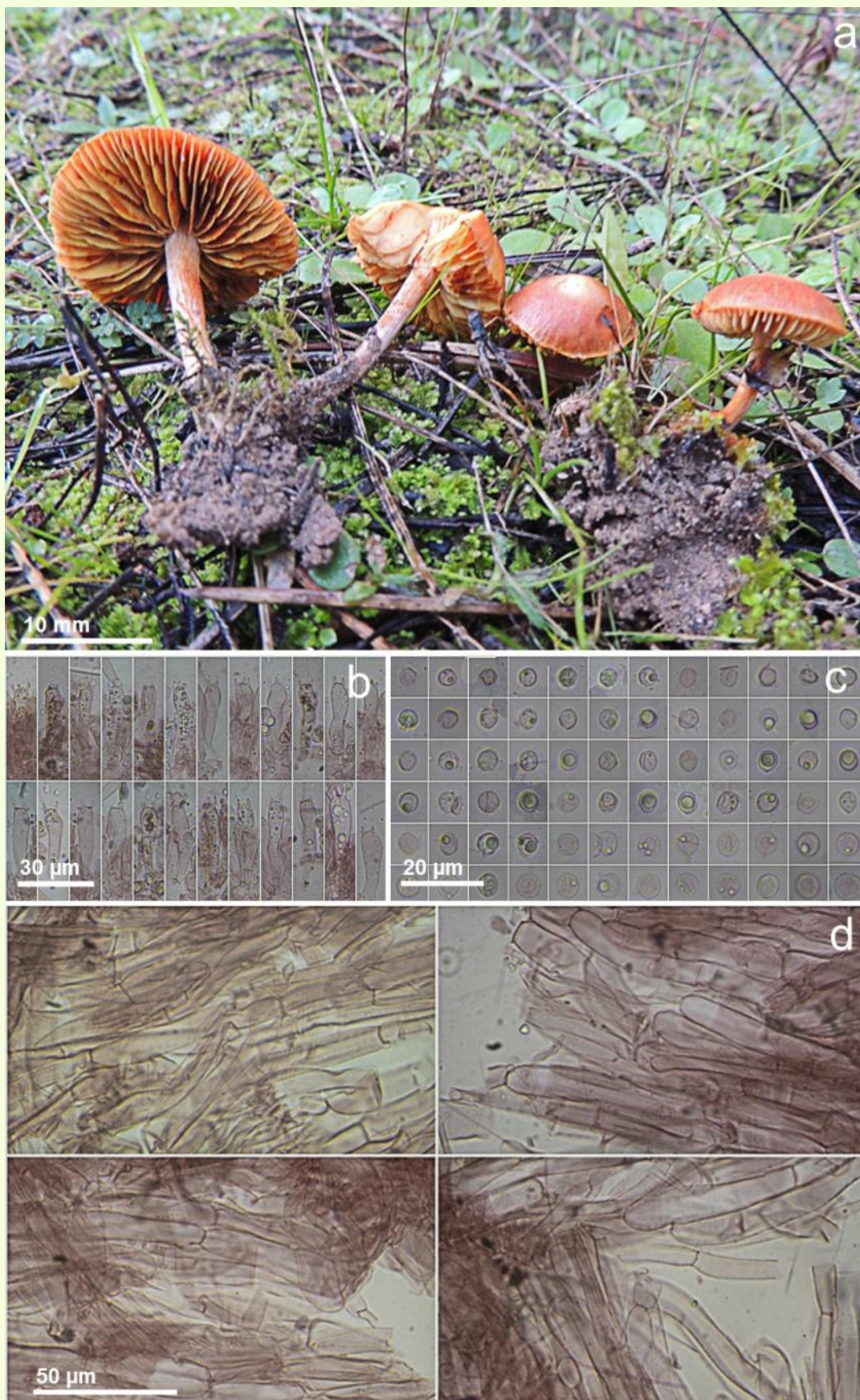


*Galerina uncialis*: a. Apotecios *in situ*. b. Basidios. c. Queilocistidios. d, e. Esporas. f. Pileipellis. g. Estipitipellis (ápice). Medio de montaje: Rojo Congo SDS = b, c, e, f, g. IKI1 = d.

Especies citadas:

*Tephroclype anthracophila* (Lasch) P.D. Orton

España, Andalucía, Huelva, Punta Umbría, Área Recreativa La Norieta, 29SPB9809, 11 m, en suelo arenoso en pinar marítimo de *Pinus pinea* en quemados, 16-I-2022, leg. Dianora Estrada, Josué Esteban, Miguel Á. Ribes, Demetrio Merino y restos de asistentes a las Jornadas de la Asociación Botánica y Micológica de Jaén, JA-CUSSTA: 9476. **No figura citada en MORENO ARROYO (2004) para la provincia de Huelva, por lo que podría ser primera cita para dicha provincia.**



*Tephroclype anthracophila*: a. Apotecios *in situ*. b. Basidios. c. Esporas. d. Pileipellis. Medio de montaje: Rojo Congo SDS = b, c, d.

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

MORENO ARROYO, B. (Coordinador) (2004). *Inventario Micológico Básico de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Córdoba. 678 pp.

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