



## Myxomycetes de la Sierra de Aracena IX. Tres especies nuevas.

por J.F. Moreno Gámez

e-mail: moreno.juanfrancisco@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XVII Nº 4 (2022) ISSN 1886-8541

**Resumen.** MORENO GÁMEZ, J.F. (2022). *Myxomycetes* de la Sierra de Aracena IX. Tres nuevas especies-*Micobotánica-Jaén* año XVII nº 4.

Se incluyen fichas de 3 especies recolectadas en la Sierra de Aracena y publicadas en la revista de la Sociedad Micológica de Madrid de 2021 por el autor y otros coautores y que han resultado especies nuevas para la ciencia. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

**Palabras clave:** Myxomycetes, esporocarpo, esporoteca, peridio, capilicio, nódulos, calcio, filamentos, esporas, estípite, hipotalo, didymium, charoae, badhamia, bryocrassipella, physarum, macrocephalum.

**Summary.** MORENO GÁMEZ, J.F. (2022). *Myxomycetes* de la Sierra de Aracena IX. Three new species-*Micobotánica-Jaén* año XVII nº 4.

Files of 3 species collected in Sierra de Aracena and published in the magazine of the Mycological Society of Madrid in 2021 by the author and other co-authors are included. These species are new for science. Data on the ecology and chorology of the species are provided.

**Key words:** Myxomycetes, sporocarp, sporocyst, peridium, capillitium, nodes, lime, threads, spores, stalk, hipotallum, didymium, charoae, badhamia, bryocrassipella, physarum, macrocephalum.

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/siteportalweb/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

[Badhamia bryocrassipella](#)

[Didymium charoae](#)

[Physarum macrocephalum](#)

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

Salvo indicación en contrario las fotos están realizadas por Juan Francisco Moreno.