

Myxomycetes de la Sierra de Aracena X

por **J.F. Moreno Gámez**

e-mail: moreno.juanfrancisco@gmail.com

Micobotánica-Jaén AÑO XIX Nº 2 (2024) ISSN 1886-8541

Summary. MORENO GÁMEZ, J.F. (2024). *Myxomycetes* de la Sierra de Aracena X. Micobotánica-Jaén año XIX nº 2. Abril-Junio.

Se describen cuatro especies de *myxomycetes* recolectados en la Sierra de Aracena, suroeste de la Península Ibérica, de los que uno es primera cita para la Península Ibérica y otro para España. Se aportan datos sobre la ecología y corología de las especies.

Palabras clave: myxomycetes, esporocarpio, esporoteca, peridio, capilicio, nódulos, calcio, filamentos, esporas, estípites, hipotallo, perichaena, orlata, luteola, badhamia, versicolor, diderma, sauteri.

Summary. MORENO GÁMEZ, J.F. (2024). *Myxomycetes* from Sierra de Aracena X. Micobotánica-Jaén año XIX nº 2. April-June.

Four species of *myxomycetes* from Sierra de Aracena are briefly described. One of them is the first record for the Iberian Peninsula and another of them for Spain. Data about the ecology and corology of this species are given.

Key words: myxomycetes, sporocarp, sporocyst, peridium, capillitium, nodes, lime, threads, spores, stalk, hypotallum, perichaeana, orlata, luteola, badhamia, versicolor, diderma, sauteri.

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.

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

[Badhamia versicolor](#)

[Diderma sauteri](#)

[Perichaena luteola](#)

[Perichaena ornata](#)

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.