

## CONTRIBUCIÓ A L'ESTUDI DELS FONGS DE SANT JOAN DE L'ERM I LA VALL DE SANTA MAGDALENA (V).

MONTÓN, J.

Prat de la Riba, 40, 7è, 3a, E-25008 Lleida. E-mail: joanmonton@orange.es

**ABSTRACT.** *Contribution to the fungal study of the Sant Joan de l'Erm and the Santa Magdalena valley V.* In the mentioned area, in the north of catalan Pyrenean range, between Alt Urgell and Pallars Sobirà regions, the autor has found and identified 39 species of fungi (3 Myxomycetes, 2 Ascomycetes, and 34 Basidiomycetes). Some species are highlighted: *Metatrichia floriformis*. From each species identified, color pictures has been taken and dry material has been kept.

**Key words:** Fungi, Subalpine. Myxomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes, chorology, Lleida, Catalonia, Spain.

**RESUM.** *Contribució a l'estudi dels fongs de Sant Joan de l'Erm i la Vall de Santa Magdalena V.* En aquesta zona dels Pirineus, a les comarques del nord de Lleida (Alt Urgell-Pallars Sobirà), l'autor ha identificat 39 espècies de fongs (3 Mixomicets, 2 Ascomicets i 34 Basidiomicets). Entre elles destaquem *Metatrichia floriformis*. De totes les espècies es conserven fotografies en color i material d'herbari.

**Paraules clau:** fongs, subalpí, Mixomicets, Ascomicets, Basidiomicets, corologia, Lleida, Catalunya, Espanya.

**RESUMEN.** *Contribución al estudio de los hongos de Sant Joan de l'Erm y el valle de Santa Magdalena V.* En esta zona de los Pirineos, situada en las comarcas del norte de la provincia de Lleida (Alt Urgell-Pallars Sobirà), el autor ha identificado 39 especies de hongos, (3 Mixomicetes, 2 Ascomycetes y 34 Basidiomicetes). Entre ellas destacamos *Metatrichia floriformis*. De todas las especies se conservan fotografías en color y material de herbario.

**Palabras clave:** hongos, subalpino, Mixomicets, Ascomicets, Basidiomicets, corologia, Lleida, Cataluña, España.