

PRIMERA APROXIMACIÓ AL COMPONENT FÚNGIC DELS VOLTANTS DE L'ESTANY DE BANYOLES

A. VALVERDE-VALERA

c/ Girona, 3 Bis. E-08820 El Prat de Llobregat (Barcelona). E-mail: galeropsis1@telefonica.net

RESUM. Es presenta una llista dels fongs identificats durant una sortida guiada en què es van visitar la riba de ponent de l'Estany de Banyoles i els camps propers (terme municipal de Porqueres), en el marc de les IV Jornades de Conservació de Flora i Funga 2016 d'Olot (Garrotxa), juntament amb els identificats després d'una breu sortida de camp posterior. Incloem la primera citació a Catalunya i la península Ibèrica d'*Immotthia atrograna* i la primera citació a Catalunya de *Sirosporium celtidis*. En conjunt, es recopilen 28 citacions de 21 espècies, 4 ascomicots i 17 basidiomicots, no citades anteriorment a la quadrícula UTM prospectada, la DG76, de les quals 19 són novetat per a aquest Espai d'Interès Natural. Són sobretot espècies relacionades amb l'hàbitat predominant, el bosc de ribera, com *Auricularia auricula-judae*, *Daedaleopsis confragosa*, *Inonotus hispidus* o *Mycena haematopus*.

PARAULES CLAU: fongs, *Ascomycota*, *Basidiomycota*, corologia, Girona, Catalunya.

ABSTRACT. A first contribution to the fungi found near the Banyoles lake (NE Catalonia). A checklist of the fungi identified during a field survey focused in the west shore of l'Estany de Banyoles and fields around, in the municipality of Porqueres, in the context of the IV Workshop of Conservation of Flora and Funga, held in 2016 in Olot (Garrotxa), and the fungi identified after a posterior brief field survey is reported. The first citation for Catalonia and the Iberian peninsula of *Immotthia atrograna* and the first citation for Catalonia of *Sirosporium celtidis* are included. Overall, we afford 28 citations of 21 species, 4 ascomycota and 17 basidiomycota, not cited previously from the UTM grid square DG76 surveyed, 19 of which are new for this Space of Natural Interest. They are basically species related with the predominant habitat, the river forest, like *Auricularia auricula-judae*, *Daedaleopsis confragosa*, *Inonotus hispidus* or *Mycena haematopus*.

KEY WORDS: fungi, *Ascomycota*, *Basidiomycota*, chorology, Girona, Catalonia.

RESUMEN. Se presenta una lista de los hongos identificados durante una salida guiada en la que se visitaron la ribera de poniente del Estanque de Banyoles y los campos cercanos (término municipal de Porqueres), en el marco de las IV Jornadas de Conservación de Flora y Funga 2016 de Olot (Garrotxa), junto con los identificados después de una breve salida de campo posterior. Incluimos la primera cita para Cataluña y la península Ibérica de *Immotthia atrograna* y la primera cita para Cataluña de *Sirosporium celtidis*. En conjunto, se recopilan 28 citas de 21 especies, 4 ascomicotes y 17 basidiomicotes, no citadas anteriormente para la cuadrícula UTM prospectada, la DG76, de las cuales 19 también son nuevas para este Espacio de Interés Natural. Se trata sobre todo de especies relacionadas con el hábitat predominante, el bosque de ribera, como *Auricularia auricula-judae*, *Daedaleopsis confragosa*, *Inonotus hispidus* o *Mycena haematopus*.

PALABRAS CLAVE: hongos, *Ascomycota*, *Basidiomycota*, corología, Girona, Cataluña.

INTRODUCCIÓ

Els fongs de Banyoles, i més concretament dels voltants del seu Estany, han estat poc estudiats, i no hi ha treballs específics que s'hagin centrat en aquesta zona. No obstant, com a estudis previs, trobem els articles de MORET & NADAL (1982, 1984), de NADAL *et al.* (1984), de NADAL & MORET (1991) i d'ALMARAZ (2002), en què se citen 7 espècies de micromicets paràsits de plantes recol·lectats a "Banyoles". Per la seva banda, GUARRO *et al.* (1985) publiquen un article sobre *Myceliophthora vellerea*, anamorf de *Ctenomyces serratus*, que havien aïllat d'una mostra de