

Els objectius i resultats del projecte són:

A) Inventaris micològics.

Pretenen omplir les llacunes de coneixement encara existents pel que fa a la flora micològica catalana.

Les activitats segueixen dues línies de treball bàsiques:

- l'inventari micològic de les contrades occidentals, meridionals i litorals de Catalunya, que són les menys humides o les que fins a temps recents havien rebut poca atenció, especialment en els ambients semiesteparis i en les brolles de diferents espècies de *Cistus*,

- l'inventari micològic de les comunitats vegetals subalpines i alpines, especialment les lligades a l'avetosa i a les associacions de salenques i de *Dryas*.

B) Revisions de grups taxonòmics especialment sobre els gèneres més problemàtics o els menys estudiats.

Des de l'inici del programa (1994) els apartats B) i C) han donat lloc a la publicació de 164 treballs.

C) Registre de les citacions

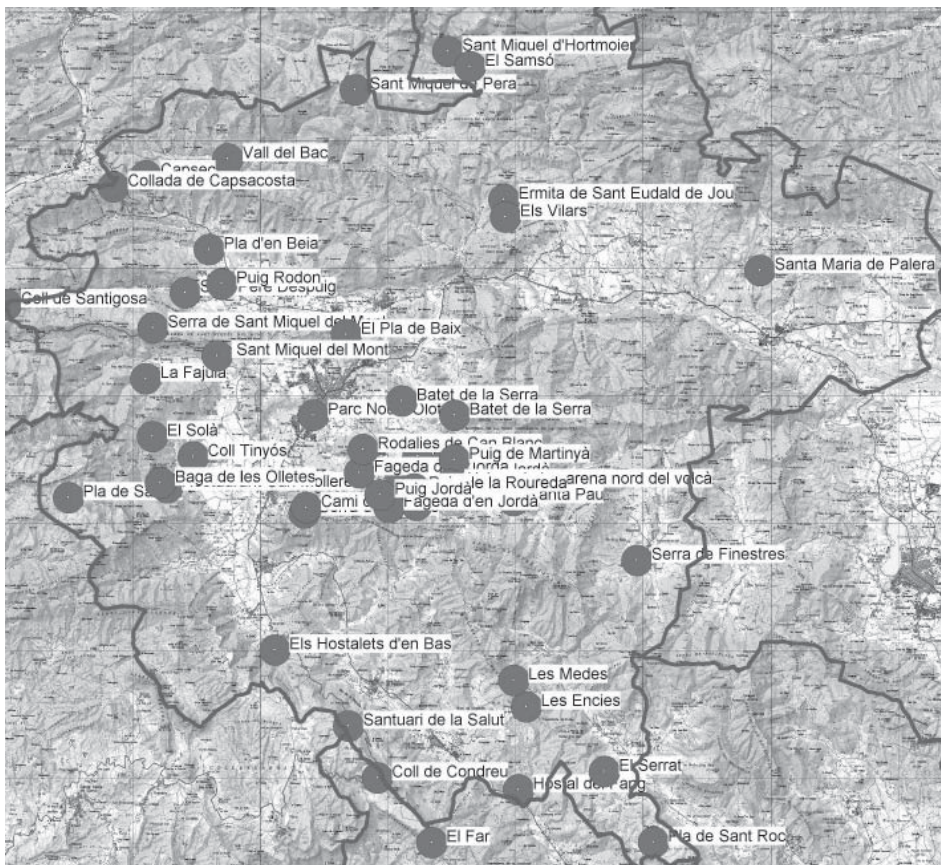
Les dades originades pel projecte són consultables a la Base de Dades dels Fongs de Catalunya (FUNGACAT), dins de la base de dades de BIOCAT, projecte promogut per la Universitat de Barcelona i el Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya, i consultable per internet.

L'equip d'investigadors està format per:

XAVIER LLIMONA PAGÈS, ANTONIO GÓMEZ-BOLEA, PERE NAVARRO ROSINÉS, ENRIC GRACIA BARBA, MARIA PAZ MARTÍN ESTEBAN, DOLORES SIERRA LÓPEZ, PILAR HOYO NAVARRO, JOSEP M. VIDAL FRIGOLA, JORDI VILA GARCÍA, AUGUST ROCABRUNA LLAVANERA, MIQUEL ÀNGEL PÉREZ-DE-GREGORIO CAPELLA, MANUEL TABARÉS CARRIEDO, JOAQUIM CARBÓ PERICAY, JOSEP BALLARÀ NOGUERA, JOSEP M. LANAU GALCERAN I CARLOS CORTÉS MORAGREGA.

Hi ha 50 estacions micològiques a la Garrotxa i zones adjacents (veure mapa annex), i la majoria són prospectades des de l'Associació Micològica Joaquim Codina.

XAVIER LLIMONA i
MIQUEL ÀNGEL PÉREZ-DE-GREGORIO



Mapa de localització de les 50 estacions micològiques de la comarca de la Garrotxa

XAVIER LLIMONA

Departament de Biologia Vegetal (Botànica), Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona, Av. Diagonal, 645 08028 Barcelona.

llimona@bio.edu

MIQUEL ÀNGEL PÉREZ-DE-GREGORIO

Associació Micològica Joaquim Codina. Laboratori de Botànica (PB7), Facultat de Ciències, Universitat de Girona, Campus de Montilivi, 17001 Girona.

mycena@telefonica.net

Mots clau: Catalunya, fongs, inventaris micològics, revisions de grups taxonòmics, micocenologia.

L'àmbit geogràfic del projecte és Catalunya, però inclou diverses estacions de mostreig a la Garrotxa i espais naturals protegits compartits amb altres comarques veïnes (Alt Empordà, Ripollès, Osona, la Selva).

Període: projecte iniciat l'any 1994, encara que recull l'activitat dels centres i entitats que hi participen des de fa temps.

Projecte promogut per les Universitats Catalanes i les associacions micològiques esmentades, amb el suport de la Secció de Ciències Biològiques de l'Institut d'Estudis Catalans.

Més informació: les citacions es poden consultar en la base de dades FUNGACAT consultable en la pàgina Web <http://biodiver.bio.ub.es/biocat/homepage.html>.