



LES PAPALLONES DIÛRNES EN PROGRAMES DE SEGUIMENT DE LA BIODIVERSITAT

Organitza: [Museu de Ciències Naturals de Granollers](#)

Lloc: Estació Biològica del Montseny
Alberg del Puig.

Dates:
4 i 5 de juliol de 2020

Descripció: Les papallones diürnes constitueixen un dels grups bioindicadors més àmpliament utilitzats en programes de seguiment de ciència ciutadana. A més de ser molt sensibles al clima i als canvis de la vegetació i del paisatge, la majoria d'espècies es poden identificar amb relativa facilitat i es poden censar amb una metodologia senzilla.

A Europa existeixen les xarxes de seguiment BMS, que es coordina des del Museu de Ciències Naturals de Granollers (el CBMS). Aquest curs ens permetrà introduir-nos en el món de les papallones diürnes a Catalunya i aprendre a identificar les principals espècies, alhora que servirà per explicar la metodologia BMS i quins resultats s'estan obtenint amb la xarxa catalana.

Dirigit a tot el públic adult, es donarà prioritat als interessats a participar en el programa de seguiment de papallones a Catalunya.

Programa

Dissabte

09:30 - 10:00 Rebuda dels participants i presentació del curs

10:00 - 11:30 Introducció a la identificació de les papallones de Catalunya (aula)

11:30 - 11:45 Descans

11:45 - 14:00 Sortida de camp d'identificació

14:00 - 15:15 Dinar a camp (entrepà)

15:15 - 17:00 Introducció a la metodologia de cens BMS (camp)

17:15 - 19:00 Biologia i ecologia de les principals espècies (aula)

21:00 Sopar (Centre del Puig)

Diumenge

09:30 - 10:30 Aplicacions de la metodologia BMS i resultats a Catalunya

10:30 - 14:00 Sessió pràctica de camp: simulació d'un transecte BMS

14:00 - 15:30 Dinar (Centre del Puig)

15:30 - 16:30 Discussió dels resultats



Guies/professors: Constantí Stefanescu (Museu de Ciències Naturals de Granollers).

Preu: amb allotjament 50€ / sense allotjament 39€

Allotjament:

Inclou: llit en llitera en habitació compartida, cuina, dutxes, serveis, aula de formació i wifi.

No inclou: roba de llit, coixinera, tovalloles i menjar. Vegeu les característiques de l'equipament [aquí](#)

Nombre màxim d'inscripcions per al curs: 12