

BioBlitzBCN 2013

Jornades obertes de recerca naturalista
als jardins del Laberint d'Horta

Avanç informatiu

Què és la BioBlitzBcn?

Són unes jornades de recerca sobre la flora i la fauna de Barcelona en què participen totes aquelles persones que s'interessen per la natura urbana amb l'acompanyament de naturalistes experts.

El BioBlitz és una iniciativa de l'Ajuntament de Barcelona, impulsada des d'Hàbitat Urbà, i del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, amb la participació d'entitats científiques i naturalistes.



Reserva dates

Quan i on serà la BioBlitzBcn 2013?

Els dies 19 i 20 d'abril se celebraran als jardins del Laberint d'Horta les quartes jornades de recerca naturalista obertes a tota la ciutadania.

Especialistes en flora i fauna, acompanyats per tots els participants interessats, rastrejaran els entorns del jardins del Laberint d'Horta a la recerca de les espècies de la zona. Podreu compartir amb els especialistes les tècniques d'observació i identificació d'espècies, tant de flora com de fauna.

Divendres 19 d'abril

Matí: BioBlitzBcn per a centres educatius

Destinatari: alumnat d'ESO i Batxillerat

Tarda: BioBlitzBcn per a tothom

Dissabte 20 d'abril

BioBlitzBcn per a tothom

Recerca botànica: algues, briòfits, líquens, plantes vasculares...

Recerca faunística: mol·luscs, artròpodes, amfibis, rèptils, ocells, mamífers...

Més informació:

Consulteu tota l'oferta al web

www.bcn.cat/habitaturba

i a través del blog del Museu de Ciències Naturals de Barcelona:

www.blogmuseuciencies.org/category/bioblitz/

Amb la col·laboració de l'Associació d'Amics del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Amics del Jardí Botànic de Barcelona, Associació Galanthus, Institut Català d'Ornitologia, Societat Catalana de Lepidopterologia, Sociedad Española de Liquenologia, Universitat de Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona i Consorci del Parc Natural de la Serra de Collserola, així com també botànics i zòlegs voluntaris.

nat museu de
ciències naturals
de Barcelona

Ajuntament de
Barcelona

