



Boloria euphrosyne



# SUMA-T'HI

Integra't a una xarxa amb més de **65.000** contribuïdors!

Afegeix **fotografies i sons** a les teves troballes.

Guarda un registre personal i **visualitza** les teves pròpies **estadístiques**, la llibreta digital!

**Suma** les teves **observacions** a les andorranes i europees, **participa** en projectes globals.

Col·labora en **complementar** els catàlegs d'espècies i els seus mapes de distribució.

**Ornitho.ad** forma part d'una xarxa de més de 10 països europeus

Contribueix a la ciència ciutadana!

**WWW.ORNITHO.AD**

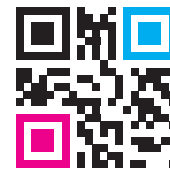


**ANDORRA  
RECERCA +  
INNOVACIÓ**

↑  
© Rena temporaria © Poliommatius escheri © Aegolius funereus  
© Capreolus capreolus © Escarabat © Myrmecotritix maculatus



# PORTAL DE CIÈNCIA CIUTADANA DE LA FAUNA D'ANDORRA

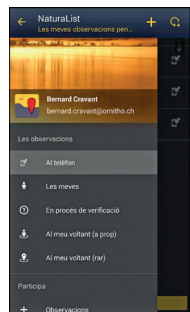


**WWW.  
ORNITHO.AD**

## QUÈ ÉS ORNITHO?

Ornitho és un portal d'agregació de dades d'observació faunística, que permet posar en coneixement públic la distribució de les espècies d'ocells, mamífers, papallones.. i molts altres animals!

➔ CIÈNCIA PARTICIPATIVA:  
**LA PERSONA S'INVOLUCRA A MILLORAR EL CONEIXEMENT I L'ANÀLISI DE LA FAUNA A PETITA I GRAN ESCALA!**



## COM PARTICIPAR-HI?

- Registra't a la pàgina web [www.ornitho.ad](http://www.ornitho.ad)
- Entra dades o consulta'n a la pròpia web
- O a través de l'aplicació mòbil Naturalist (per iOS i Android)

## QUIN TIPUS DE DADES ES PODEN ENTRAR?

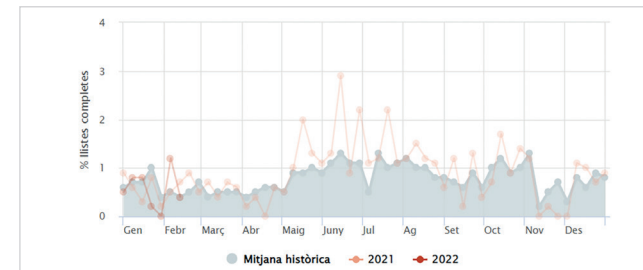
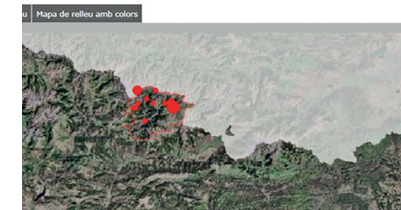
- Grups taxonòmics



- Format llista o observació casual.  
Les llistes completes permeten anàlisis més complexes, al saber què hi ha i què no en un indret i temps concret.

## RESULTATS I APLICACIONS

- Cerques específiques i anàlisi de dades.
- Aportació de dades per a una bona gestió de conservació de la biodiversitat.
- Ornitho llistes. Un anàlisi que permet conèixer la freqüència d'observació al llarg de l'any dels ocells. Gràfic del picot negre



- Euro Bird Portal [www.eurobirdportal.org](http://www.eurobirdportal.org) permet veure les migracions d'ocells en temps real.

