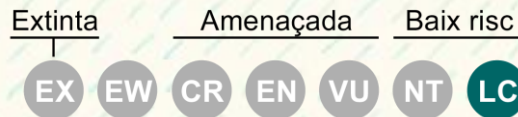


# FITXA DE BIODIVERSITAT

## GRIPAU CORREDOR

**Nom científic:** *Bufo calamita*

**Estat de conservació:** Categoria IUCN Mundial (2012)



Espècie citada al llibre vermell dels amfibis i rèptils d'Espanya. A Espanya s'inclou com a espècie quasi amenaçada NT.



Foto 1. Per David Genoud (CC BY-NC-SA 2.0) via <https://www.flickr.com/search/?l=deriv&q=bufo%20calamita>  
Foto 2. Capgrossos de gripau corredor a les basses temporals de Can Cabanyes (Foto Marta Marcos)

**Hàbitat i ecologia:** Es troba des de zones costaneres o àrides fins a humides i de muntanya, així com àrees amb forta antropització. Els individus adults són carnívors i s'alimenten d'artròpodes i les seves larves. Els capgrossos són herbívors, alimentant-se d'algues i detritus.

Els llocs preferits per dipositar els ous són petites bassetes temporals que amb la calor, s'assequen ràpidament. Per tal d'aprofitar al màxim els pocs dies d'aigua, les larves poden completar la metamorfosi en només dues setmanes.

**Trets identificatius:** Gripau de mida mitjana, robust, amb el cap més ample que llarg. Té els ulls prominents amb la pupila horitzontal, a continuació es troben les glàndules paròtides ben visibles disposades en paral·lel. La pell és molt berrugosa, verdosa, gris i marró. Té una línia groga dorsal característica que recorre longitudinalment el cos.

**Distribució:** Àmpliament distribuïda a Europa. A Catalunya és una de les espècies més freqüents.

**Tendència poblacional:** Segons la valoració de l'estat dels amfibis i rèptils del riu Congost realitzat pel Museu de Ciències Naturals de Granollers, hi ha constància de la presència de gripau corredor i s'ha reproduït a les basses temporals de Can Cabanyes.



## FITXA DE BIODIVERSITAT GRIPAU CORREDOR



En general, les poblacions d'amfibis són petites. El problema principal és la manca d'espais adients per a la reproducció. L'aiguamoll de Can Cabanyes és poc adient pels amfibis, ja que els peixos com ara les gambúsies, i també les tortugues, són depredadors de larves i postes d'amfibis. En aquest sentit, són favorables els projectes de creació de basses temporals desconnectades del curs principal del Congost, tant a la zona agrícola de Palou com al sector de Can Cabanyes, on ja n'hi ha creades algunes. La seva evolució depèn de la qualitat i quantitat d'aigua i l'accés a les zones de reproducció.