

# FITXA DE BIODIVERSITAT

## GRANOTA VERDA

**Nom científic:** *Pelophylax perezi*

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

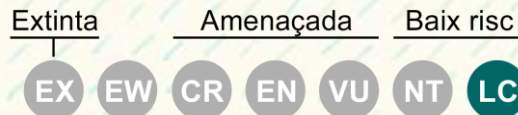


Foto 1. Per Marta Marcos. Granota verda a l'aiguamoll de Can Cabanyes  
Foto 2. By David Perez (Treball propi) [GFDL (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>) or CC-BY-3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)], via Wikimedia Commons

**Hàbitat i ecologia:** Espècie estrictament aquàtica que habita rius, aiguamolls, basses, estanys, canals d'irrigació, etc.

S'alimenta principalment d'invertebrats i ocasionalment de vertebrats petits.

El seu període reproductor s'estén d'abril a juliol i la posta es fa a masses permanents d'aigua. La duració de l'estat larvari és d'uns dos mesos.

**Trets identificatius:** Granota mitjana d'uns 11 centímetres de longitud. El color de la pell pot ser marronosa o verd lluent amb alguns punts i ratlles negres. Presenta una línia vertebral clara.

**Distribució:** Es distribueix a la Península Ibèrica i el sud de França. A Catalunya és una espècie freqüent.

**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 granota verda al riu i a l'aiguamoll de Can Cabanyes. 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

## **FITXA DE BIODIVERSITAT** **GRANOTA VERDA**

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.