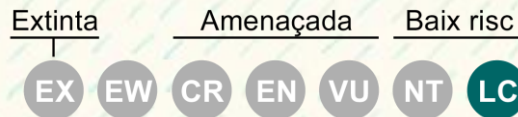


FITXA DE BIODIVERSITAT TÒTIL

Nom científic: *Alytes obstetricans*

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 per Christian Fischer [CC-BY-SA-3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)], via Wikimedia Commons

Hàbitat i ecologia: Viu en hàbitats variats com ara boscos temperats i àrees amb murs de pedra seca o rocalla entre la vegetació, i també a zones urbanitzades. Els adults s'alimenten d'artròpodes i altres invertebrats i les larves de matèria vegetal i algun invertebrat aquàtic.

L'època de reproducció comença amb l'inici de la primavera i el mascle porta durant un mes els ous fecundats enrotllats entre les seves potes posteriors.

Trets identificatius: Gripau de mida petita, no sol excedir els 5 cm. Té el cap gran i el musell arrodonit, amb uns ulls prominents i pupil·la vertical amb l'iris daurat amb taques negres. El dors és de tons verdosos, grisos o brunencs, amb petites berrugues disposades irregularment al dors, encara que poden formar fileres als costats.

Distribució: Viu a Europa occidental, des d'Alemanya fins als Alps i a quasi tota la Península Ibèrica. No es troba a les Balears. 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 tòtils. En general, les poblacions d'amfibis són petites. El problema principal és la manca d'espais adients per a la reproducció.

FITXA DE BIODIVERSITAT TÒTIL

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.