

Augmenten les sangoneres a l'estany de Banyoles

L'Institut d'Ecologia Aquàtica de la Universitat de Girona explica que hi ha un «boom» reproductor entre juliol i agost

BANYOLES | PILI TURON

Les pluges dels últims mesos, els canvis en la temperatura de l'aigua deguts, precisament, al fet que n'hi ha més de l'habitual i el creixement d'algues han fet augmentar la població de sangoneres a l'estany de Banyoles. El fenomen s'ha detectat sobretot a la zona del Club Natació, on els banyistes surten de l'aigua amb petits animalons enganxats als peus i a les cames, un fet que va provocar certa alarma que l'Institut d'Ecologia Aquàtica de la Universitat de Girona ha calmat constatant que es tracta d'una espècie inofensiva.

A mitjans de juliol, socorristes i socis del club van queixar-se per la presència de sangoneres al Consorci per a l'Espai d'Interès Natural de l'Estany de Banyoles i de Porquers. El director d'aquesta entitat pública, Jordi Bosch, va explicar que immediatament es van agafar mostres perquè les analitzés l'Institut d'Ecologia Aquàtica de la UdG. L'estudi realitzat per dos experts en macroinvertebrats aquàtics, els doctors Dani Boix i Jordi Sala, va concloure que es tracta d'una varietat de sangonera inofensiva per a les persones i sense cap parentesc directe amb les sangoneres que s'utilitzaven amb finalitats medicinals, per fer sagnies; aquestes -van apuntar- no s'han localitzat mai a l'estany banyolí.

L'animal fa prop d'un centímetre, tot i que molts exemplars no passen de la meitat, i és de color marronós. Per tant, són sangoneres molt petites que, tal com reconeixia el director del Consorci, provoquen una sensació molesta i anguniosa quan queden adherides a la pell. A més, s'hi enganxen tan bé que costa de fer-les caure, però no ho fan clavant cap fibló que perfori la pell -no en tenen- sinó com si fossin una ventosa. Tal com van explicar els socorristes, les sangoneres cauen en assecar-se o en tocar-les amb una punta metàl·lica, sense haver deixat cap ferida ni marca a la pell.

Jordi Bosch va explicar que el Consorci de l'Estany va encarregar l'informe a la UdG "per donar una resposta científica a la inquietud dels banyistes" i va remarcar que les seves conclusions demostren que "no és una espècie perjudicial per a la salut".

De fet, els experts van informar que aquesta no és la primera vegada que s'ha observat la presència d'aquest tipus de sangoneres a l'estany de Banyoles. Els especialistes també van remarcar que són molt comunes i abundants en tota mena de massa d'aigües, encara que solen preferir llacunes, estanys, basses i rius de poc corrent on abunden les plantes submergides.

A part de les pluges i les diferències de temperatura de l'aigua, un altre factor determinant que explica que ara hi hagi tantes sangoneres és que entre juliol i agost té lloc un dels dos períodes anuals en què es produeix un esclat reproductor -l'altre és entre abril i juny.

L'informe de l'Institut d'Ecologia Aquàtica també aclareix que "hi ha multitud de causes naturals que poden provocar aquesta explosió demogràfica", apuntant que l'Estany de Banyoles és "un llac natural amb les seves dinàmiques pròpies". En definitiva, el director del Consorci va resumir que "estem en un espai natural, hi ha un boom de la població d'aquests animals i molesten, però no és res que sigui alarmant".

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/08/02/pluja-temperatura-augmenten-sangoneres-lestany/628939.html?utm_source=rss