

DIARI DE GIRONA, 24/09/2015

Troben a Falgars i la Muga crancs resistents a l'afanomicosi

24.09.2015 | 07:21



Un moment de les jornades per a la conservació del cranc autòcton. X.V.

OLOT | DDG La trobada de crancs autòctons resistents a l'afanomicosi, un fong transmès pel cranc americà, és la principal revelació de Les Jornades espanyoles sobre la conservació del cranc de riu autòcton que van tenir lloc fins dimarts passat a Olot. L'afanomicosi és un fong que es posa sobre la clova del cranc autòcton, la travessa i li ataca el sistema nerviós fins matar-lo. La malaltia la transmet el cranc americà, un animal proveït d'una clova resistent al fong. L'afanomicosi ha fet desaparèixer quasi la totalitat de la població de crancs. Ara gràcies a les cries i repoblacions del Centre de la Moixina, els investigadors del Real Jardín Botánico del CSIC han descobert que a la Muga i a Falgars hi ha crancs autòctons resistents al fong.

ENLLAÇ WEB: <http://www.diaridegirona.cat/comarques/2015/09/24/troben-falgars-muga-crancs-resistents/744852.html>