

Recuperen a Banyoles un tipus de planta amenaçada

El Consorci de l'Estany aconsegueix reproduir amb èxit al laboratori l'espiga o lila d'aigua, que és una espècie en regressió a Catalunya, i la reintrodueix en diferents punts de la conca lacustre

Una planta aquàtica protegida perquè està en vies d'extinció a Catalunya, la *Potamogeton perfoliatus*, coneguda popularment com espiga d'aigua o lila d'aigua, ha estat reproduïda al laboratori del Consorci de l'Estany de Banyoles [<http://www.consorcidelestany.org>] i ara l'estan reintroduint en tres punts diferents de la conca lacustre protegida, on antigament havia viscut.

Regressió

Fa poques dècades, la lila d'aigua habitava diferents zones humides del país, com ara l'Empordà i el delta de l'Ebre, a més de l'estany de Banyoles, segons va explicar ahir el cap del servei de Fauna i Flora de la Generalitat, Ricard Casanovas. Per diverses causes, aquesta espècie va entrar en una gran regressió, fins al punt que en aquests moments només n'hi ha en quantitats notables en alguns punts del Pallars Sobirà. Per aquesta raó, forma part de la llista de 326 espècies de flora considerades amenaçades [http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/patrimoni_natural/flora-autoctona-protegida/llistat-especies/] al nostre país.

La recuperació a Banyoles ha estat possible perquè, sorprenentment, en unes obres de manteniment del rec de Can Teixidor van descobrir-hi alguns exemplars de la planta, que els tècnics del consorci es van endur al laboratori (normalment utilitzat per a la cria de nàiades) per mirar de reproduir-los. L'operació ha estat un èxit i ahir van plantar-ne precisament al rec de Can Teixidor, davant dels mitjans de comunicació.

"Un gran triomf"

El director i el director tècnic del consorci, Albert Tubert i Miquel Campos, respectivament, van explicar que els pròxims dies se'n plantaran a les llacunes de les Cigonyes (a la zona de la Puda) i de can Morgat. Campos va posar l'accent en el fet que s'hagi aconseguit reproduir-la en un laboratori. "És un gran triomf", va manifestar Casanova, pensant en la possibilitat que l'operació es pugui aplicar en altres territoris. A la riera de Merlès (Berguedà) ho estan intentant, segons va assenyalar.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 30-03-2022, Pàgina 21

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2119037-recuperen-a-banyoles-un-tipus-de-planta-amenacada.html>