

Biòlegs i submarinistes observen per primer cop prats submarins de gram florint a Roses i Pals



Una de les flors submarines de gram retratada al fons marí de la badia de Roses aquest juny A. CABRITO / FUNDACIÓ ALIVE.

Biòlegs i submarinistes de la Fundació Alive han observat per primera vegada la floració dels prats marins de gram que hi ha al golf de Roses i a la badia de Pals, al litoral nord de la Costa Brava. Segons destaca l'entitat, la troballa és "significativa", perquè tot i que els herbassars d'aquesta fanerògama es reproduïxen sobretot de manera asexual (amb rizomes i estolons), haver vist que a l'Empordà el gram també fa flors i fruits contribueix a enriquir la població d'aquesta planta. "Fins ara es desconeixia si aquests prats tenien només individus del mateix sexe; ara, però, després de confirmar que es poden reproduir de manera sexual, això fa que es generi més variabilitat genètica a través de les llavors", subratlla la Fundació Alive.

El fenomen s'ha constatat aquest juny, després que la tardor

passada –en tasques rutinàries de seguiment de l'evolució del carboni blau– ja n'haguessin trobat fruits.

El gram és una planta marina dioica; és a dir, amb individus mascle i femella diferenciats. Les flors es pol·linitzen gràcies als corrents marins, tot i que també es pot reproduir amb rizomes, i pot crear prats densos.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 12-07-2022, Pàgina 22

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2165899-biolegs-i-submarinistes-observen-per-primer-cop-prats-submarins-de-gram-florint-a-roses-i-pals.html>