

Acció Climàtica treballa per la recuperació del capell d'aigua a l'Albera

El Departament ha plantat onze exemplars en cinc punts diferents del parc natural



A banda, es buscaran altres localitzacions més allunyades dins del massís de l'Albera per intentar generar altres nuclis de població. Per això, el Departament preveu seguir treballant per multiplicar i cultivar nous exemplars a través del material que ha quedat conservat. L'*Hydrocotyle vulgaris*, conegut popularment com a capell d'aigua, és una planta de la façana atlàntica europea que es distribueix des de la península Ibèrica fins a l'extrem sud d'Escandinàvia. Es tracta d'una espècie gens freqüent a l'Europa

continental. Al Mediterrani també és molt escassa i apareix en indrets puntuals i dispersos. A Catalunya s'ha detectat històricament de quatre punts: el delta del Llobregat, la desembocadura del Besòs, la desembocadura del Ter i l'Albera. Les poblacions del Llobregat i del Besòs es troben extingides per les profundes transformacions que han patit. A la desembocadura del Ter, tot i que també es creia extingida, fa menys de deu anys es va trobar una petita població, i també s'hi estan desenvolupant accions de conservació coordinades pel Parc Natural del Montgrò i Baix Ter.

Font del document:

<https://www.diaridegirona.cat/alt-emporda/2023/12/07/accio-climatica-treballa-per-recuperacio-95562447.html>