

Apium bermejoi (Llorens, 1982)

Nom comú: *Api d'en Bermejo*

Classe: **Magnoliopsida**

Ordre: **Fabales**

Família: **Fabaceae**

BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ

Petita planta herbàcia d'hàbit radican i entapitzant, poques vegades s'aixeca més de dos centímetres del terra. Creix formant petites catifes aferrades en terra. Les fulles de color verd clar, són allargades i formades per 3-11 folíols. Les flors molt petites, de color verdós, queden pràcticament amagades entre les fulles. Quan han estat pol·linitzades es corben cap a baix per dipositar les llavors directament dins la terra. El seu període de creixement es situa entre els mesos d'octubre i juny. Floreix i fructifica durant la primavera i començaments de l'estiu. Viu en petits torrentets i verinals prop del litoral, en llocs on la presència d'aigua durant l'hivern és constant. Aquesta planta és exclusiva de Menorca, i de tots els endemismes exclusius d'aquesta illa és el que es troba en una situació més crítica. Només compta amb una població natural. A més, aquesta ocupa una extensió de pocs metres quadrats i la formen un nombre molt baix d'individus. En alguns anys aquesta quantitat no supera la vintena de plantes. La seva dependència de la presència d'aigües superficials és una de les causes actuals d'aquesta situació tan precària. Així les coses, està considerada com en estat crític de conservació en el Llibre Vermell de la Flora Vasculard de les Illes Balears, segons les categories UICN (2001). Legalment es troba protegida pel Catàleg Nacional d'Especies Amenaçades, el Conveni de Berna i la Directiva Hàbitats.

Actualment les principals amenaces que posen en perill la seva existència són la circulació incontrolada de vehicles motoritzats, canvis en els usos del sòl, la recol·lecció i realització d'activitats d'investigació, el canvi climàtic (per la reducció de les precipitacions) i la competència amb espècies autòctones. Amb l'objectiu de millorar les seves possibilitats de supervivència en el medi natural, dins el marc del projecte LIFE de conservació de flora s'introduí la planta en una segona localitat, actuació que de moment sembla haver donat resultats positius.

Autor text: Fraga, P. (Institut Menorquí d'Estudis)

Corologia: **Menorca**

Tendència: **Regressió**

Nivell d'amenaça: **En perill crític (Llibre Vermell)**

Categoria de protecció: **En perill d'extinció (RD 139/2011)**