

***Draba incana* L.**

Reino: Plantae

Filo: Magnoliophyta

Clase: Magnoliopsida

Orden: Capparales

Familia: Cruciferae (brassicaceae)

Género: *Draba*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Según el Atlas y Libro Rojo de Flora Vascular Amenazada de España se trata de una hierba bienal o perenne, pubescente, flexible, con tallos erectos de 15-25 cm, foliosos, con numerosas hojas caulinares. Flores blancas, frutos de 7-10 x 1.8-2mm, erectos, aplicados al eje, glabros y a menudo retorcidos.

Especie boreoalpina (N y W de Europa, Islandia, Groenlandia y NE de Canadá). Llega por el Sur hasta los Alpes y escasos puntos del Pirineo central, en la vertiente francesa a la salida del túnel de Bielsa-Aragnouet.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

Existe un pliego de Custodio del Campo (MA 48051), de mediados del siglo XIX, con muy baja precisión en la localización (Bielsa). Se prospectó durante dos años en los pastos y roquedos del valle que sube desde la boca sur del túnel de Bielsa hasta el Puerto Viejo de Pinarra (o Puerto de Bielsa). La mayor parte del valle está cubierta por pastos densos alpinos dominados por *Festuca eskia* y afloran pequeñas rocas y espolones pedregosos, donde se buscó con más intensidad.

Se puede considerar que hay abundante hábitat potencial para esta especie. Se recorrieron aproximadamente 2,5 km².

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Vive en pastos de montaña y terrenos pedregosos en los pisos montano superior y subalpino, sobre sustrato silíceo, entre 1.300 y 2.500 m.

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Planta citada a mediados del siglo XIX que no ha vuelto a ser encontrada en la vertiente española del Pirineo, aunque sí en un valle próximo de la vertiente francesa. La cita existente es muy antigua y vaga en su localización. El municipio de Bielsa es muy extenso y comprende varios valles de alta montaña y con sustratos geológicos silíceos,

por lo que el hábitat potencial de esta planta que puede coincidir con la cita existente es vastísimo.

Se ha buscado en un lugar altamente favorable por ser el hábitat adecuado, coincidir con la indicación de la cita y existir una población constatada próxima. Las prospecciones de flora en el Pirineo aragonés de las últimas décadas no han dado con esta planta.

Por lo anteriormente dicho, se sospecha la extinción regional de la especie, pero aún no se puede decir que no quede una “duda razonable de que el último individuo capaz de reproducirse en la región haya muerto o desaparecido”. Debería de seguirse su búsqueda algunos años más para así poder confirmar con mayor seguridad la extinción de esta especie en el territorio español.

ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

- Categoría UICN para España: Extinta [EX (RE)].
- Categoría UICN mundial: No evaluada.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bañares, Á., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C., Ortiz, S., eds. 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1069 pp.

Aedo, C., Medina, L., & Fernández, M. (2012). Plantas extinguidas. *Quercus*, 321, 43.