

EX<sub>(RE)</sub>

CRUCIFERAE

*Draba incana* L.

J. van der Straaten. © Saxifraga Foundation

## Ficha Roja

Categoría UICN para España: EX

Categoría UICN mundial:

No evaluada

Figuras legales de protección:

No existen

## Corología

UTM 1x1 visitadas:	6
UTM 1x1 confirmadas:	0
Poblaciones confirmadas:	0
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	1
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0

## Identificación

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 1,8-2 mm, erectos, aplicados al eje, glabros y a menudo retorcidos.  $2n = 32$ .

## Distribución y hábitat

Borealpina (N y W de Europa, Islandia, Groenlandia y NE de Canadá). Llega por el Sur hasta los Alpes y escasos puntos del Pirineo central. Se conoce de la vertiente francesa, en la salida del túnel de Bielsa-Aragnouet, muy próxima a la frontera<sup>1</sup>.

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 km<sup>2</sup>.

Vive en pastos de montaña y terrenos pedregosos, sobre sustrato silíceo, entre 1.300 y 2.500 m.

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.

## Causas de extinción y medidas de conservación

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 constataada 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.

Referencias: [1] VILLAR *et al.* (1997). Autores: D. GOÑI y D. GUZMÁN.