

EX<sup>(RE)</sup>

ROSACEAE

*Potentilla grandiflora* 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:	3
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 perenne. Tallos fértiles laterales, de 10-35 cm. Hojas de la roseta y caulinares inferiores con tres folíolos. Flores terminales, amarillas. Estilos de 1,4-2,3 mm, cónico-filiformes. Aquenios lisos o rugulosos.  $2n = 28$ .

## Distribución y hábitat

Endémica de los Alpes y algunas localidades aisladas en el C y E de los Pirineos. Existe un Pliego de Custodio del Campo, de Bielsa (MA 148673), del siglo XIX, cuya etiqueta indica "brecha de Montinier y Ruego Alto, julio". También se conoce una cita bibliográfica de la Molinassa (Vall Ferrera, Lleida)<sup>1</sup>. Se prospectó sin éxito en los pastos de los alrededores del Portillo de Tella, junto a la Pala de Montinier (municipios de Bielsa y Tella-Sin, Huesca).

Vive en pastos de alta montaña. En la zona rastreada existen grandes extensiones de pastos pedregosos (*Ononidion striatae*) en la vertiente solana y pastos densos (*Elymion myosuroidis*) en la vertiente norte. Se puede considerar que hay abundante hábitat potencial para esta especie. 1.800-2.600 m.

Planta citada a mediados del siglo XIX, que no ha vuelto a ser encontrada en la vertiente española del Pirineo.

## 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 variados sustratos geológicos, por lo que el hábitat potencial de esta planta que puede coincidir con la cita existente es vastísimo. 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 buscando algunos años más para así poder confirmar con mayor seguridad la extinción de esta especie en el territorio español.

Referencias: [1] FONT QUER (1915). Autores: D. GOÑI y D. GUZMÁN.