

FICHAS DE PRESENCIA / AUSENCIA
Red de Monitorización de Flora Catalogada en Espacios Protegidos en Aragón

Autor de la ficha:

Dirección, mail y/o teléfono de contacto

Taxón

Fecha (observación en campo)

Localidad-Municipio-Provincia

GPS: coordenada x -coordenada y

DATUM
ETRS89 

UTM

Altitud (msnm)

Orientación

Descripción del hábitat
Bosque, pasto, humedal, roquedo, matorral...

En el caso de haber realizado prospecciones en otras UTM y no haber sido

encontrada, indicar cuáles

Se trata de una población:

- Nueva: no conocida anteriormente
- No se sabe si se conocía anteriormente
- citada anteriormente en/según

Conocida anteriormente y NO relocalizada en esta visita. Motivos. ¿Se puede dar por extinguida?

La población ocupa:

- Área oontinua
- Área discontinua (fragmentada en grupos)

Comentarios sobre el área de ocupación

Área de ocupación estimada (m2):
Aproximadamente

Obtenido en base a:

- GPS
- Dibujo sobre ortofoto-mapa-imagen Google Earth/SITAR
- Fotografía digital
- Otros

Descripción del método para la estimación del área

FICHAS DE PRESENCIA / AUSENCIA

Red de Monitorización de Flora Catalogada en Espacios Protegidos en Aragón

Número de efectivos
estima visual aproximada

< 25 25 - 100 100 - 1000 > 1000

Aproximadamente

Indicar si se cuentan todas las plantas o sólo las reproductoras, si son plantas individualizadas o grupos... NO incluir plántulas o indicirlas aparte

Las plantas están:

- en flor
- en fruto
- Con flores y frutos
- Sin flores ni frutos

AMENAZAS (señalar las que correspondan)

- Urbanizaciones, mejora de infraestructuras o comunicaciones
- Transformación de cursos de agua, embalses, alteraciones del régimen hídrico
- Explotación minera o cantera
- Pisoteo y cambios del hábitat por visitas frecuentes, compactación del suelo
- Prácticas agrícolas
- Fuego para el mantenimiento de los pastos
- Pisoteo por ganado o ramoneo
- Contaminación
- Explotación forestal: repoblaciones
- Deforestación
- Coleccionismo y recolección tradicional

- Competencia por otras plantas
- Depredación de semillas, frutos, flores u hojas
- Parasitismo o enfermedades (p. e. miosis)
- Hibridación

- Riesgos naturales (incendios, aludes, desprendimientos, seismos, inundaciones, etc.)
- Escasa presencia de plántulas, flores o frutos

Observaciones y propuestas que puedan servir para su gestión

Se adjunta:

- Fotos taxón
- Fotos población
- Fotos ambiente
- Mapa con recorrido señalado

Powered by [Google Docs](#)

[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)