

NT

SCROPHULARIACEAE

*Odontites pyrenaicus* subsp. *abilianus* P. Monts.

Datos generales

Altitud: 500-1.100 m  
 Hábitat: Pastos y matorrales sobre suelo margoso y bajo ambiente subcantábrico-submediterráneo. *Aphyllantion*  
 Biotipo: Terófito  
 Biología reproductiva:  
 Floración: VIII-X  
 Fructificación: IX-X  
 Expresión sexual: Hermafrodita  
 Polinización: Entomófila generalista  
 Reproducción asexual:  
 Sin reproducción vegetativa

Ficha Roja

Categoría UICN para España: NT  
 Categoría UICN mundial: Ídem  
 Figuras legales de protección:  
 No existen

Corología

UTM 1x1 visitadas:	4
UTM 1x1 confirmadas:	4
Poblaciones confirmadas:	4
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	?
Poblaciones descartadas:	0

**Terófito con todas sus poblaciones concentradas en el Prepirineo occidental y cuya evolución demográfica parece ligada al mantenimiento de los usos agropecuarios tradicionales.**

Identificación

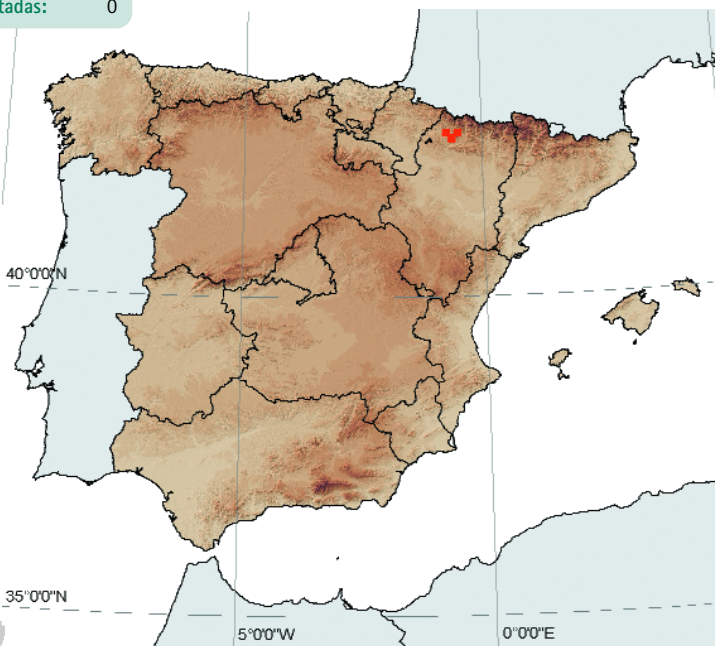
Herbácea anual, de hasta 40 cm. Inflorescencia densa, glandulosa. Brácteas generalmente más cortas que las flores. Cáliz con los dientes obtusos, más cortos que el tubo. Corola de 8-11 mm, amarilla. Estambres poco exsertos. Cápsula de 5-6 mm.

Se diferencia de la subespecie tipo por su flor y fruto mayores, los dientes del cáliz obtusos (no acuminados), las anteras poco sobresalientes de la corola y su inflorescencia más densa y más glandulosa.

Distribución y hábitat

Endemismo del Prepirineo occidental (Navarra, Zaragoza y Huesca).

Forma parte de matorrales y pastizales en el dominio del encinar y el quejigar, bajo ambiente subcantábrico-submediterráneo y, preferentemente, sobre suelos margosos algo erosionados. Frecuente colonizador de taludes de pistas y carreteras. Acompañantes habituales son: *Genista scorpius*, *G. hispanica*, *Aphyllantes monspe-*



J.L. Benito

*liensis*, *Buxus sempervirens*, *Coris monspeliensis*, *Thymus vulgaris*, *Brachypodium retusum*, etc.

Biología y demografía

Flores hermafroditas, agrupadas en inflorescencias más o menos densas, que son polinizadas por insectos. Sin reproducción vegetativa. Es planta hemiparásita (se desconoce el hospedante).

Sus contingentes poblacionales no parecen muy abundantes, si bien debe tenerse en cuenta que es una especie anual, ligada estrechamente, por tanto, a las condiciones climáticas de cada temporada.

Amenazas y conservación

Las poblaciones podrían verse afectadas notablemente por cambios en los usos del suelo. El pastoreo extensivo y la quema periódica del matorral mantienen la comunidad en la que habita la planta. La ausencia de estas perturbaciones altera las relaciones de competencia en favor de la gayuba, el erizón, el boj y el enebro, entre otras especies.

Parte de sus poblaciones están contenidas en el LIC de San Juan de la Peña, también declarado Sitio Natural de Interés Nacional.

Dado su carácter anual, es conveniente hacer un seguimiento demográfico que abarque varios años y estudiar el banco del suelo como medios de obtener una mejor estimación de los efectivos del taxón. Conocer más profundamente sus relaciones de competencia, cuál es el hospedante y cómo le afectan las actividades agropecuarias son aspectos determinantes para precisar su estado de conservación.

Referencias: MONTSERRAT (1980); VILLAR, SESÉ & FERNÁNDEZ (2001); RICO & ROMERO (2002). Agradecimientos: Enrique Rico. Autores: Redactada con los datos de L. VILLAR y A. DE LA NUEZ.