

COMPOSITAE

CR *Taraxacum solenanthinum* Sahlm



Chicoias, meacamas, carnaruelos

Microespecie descrita en 1984 y que solo se conoce de un macizo del Pirineo aragonés.

Datos generales

- Altitud:** 1.600-1.780 m
- Hábitat:** Suelo removido, más o menos pisoteado, en la sombra del abetal con boj
- Fitosociología:** *Goodyero-Abietetum albae*, *Hylocomio-Pinetum sylvestris*
- Biotipo:** Hemiptófito escaposo
- Biología reproductiva:** Monoica, alógama
- Floración:** VI
- Fructificación:** VII (VIII)
- Expresión sexual:** Hermafrodita
- Polinización:** Anemófila
- Dispersión:** Anemocora vilosa
- Reproducción asexual:** No

Identificación

Hojas 10-27 cm, glabras. 4-7 lóbulos laterales, deltoideos, enteros o con el borde dentado, agudo; lóbulo terminal mediano, triangular, con incisiones laterales, agudo. Pecíolo alado, verdopálido. Escapo 70-140 mm, glabro. Involucro maduro de hasta 25 mm, verde. Flores amarillas, las lígulas externas con estrías rojo-purpúreas. Aquenio verde oliva, vilano blanco.

Distribución

Endemismo de Pirineos. Conocido únicamente del macizo prepirenaico de Oroel (Jaca, Huesca).

Biología

Cada pie puede dar abundantes flores y frutos, los suficientes para colonizar los suelos pedregosos, removidos, de los claros forestales, aunque esté sometida, como especie pionera que es, a fluctuaciones.

Hábitat

En el borde de bosque sombrío y húmedo (se pegan nieblas) del abetal-pinar hallamos plantas de suelo pedregoso (conglomerados oligocénicos) con *Buxus sempervirens*, *Populus tremula*, *Coronilla emerus*, *Cytisophyllum sessilifolium*, *Viburnum lantana*, *Lonicera xylosteum*, *Valeriana montana*, *Hieracium murorum*, *Leontodon hispidus*, *Hepatica nobilis*, *Alchemilla catalaunica*, *Luzula sylvatica*, *Plantago media*, etc. Excepcionalmente coloniza algún rellano dentro del ambiente de crestas con erizón (*Lavandulo-Genistetum horridae*).

Demografía

Se ha encontrado formando tres núcleos ligeramente separados, repartidos en un área de ocupación inferior a 2 km².

P.R. Pulido

Amenazas

Si el bosque se va cerrando quedan menos lugares para la germinación y las poblaciones fluctúan hasta que un desprendimiento o rotura forestal (natural por desprendimientos o artificial por explotación forestal) les “abren” microambientes más idóneos. Algunos pies no florecían.

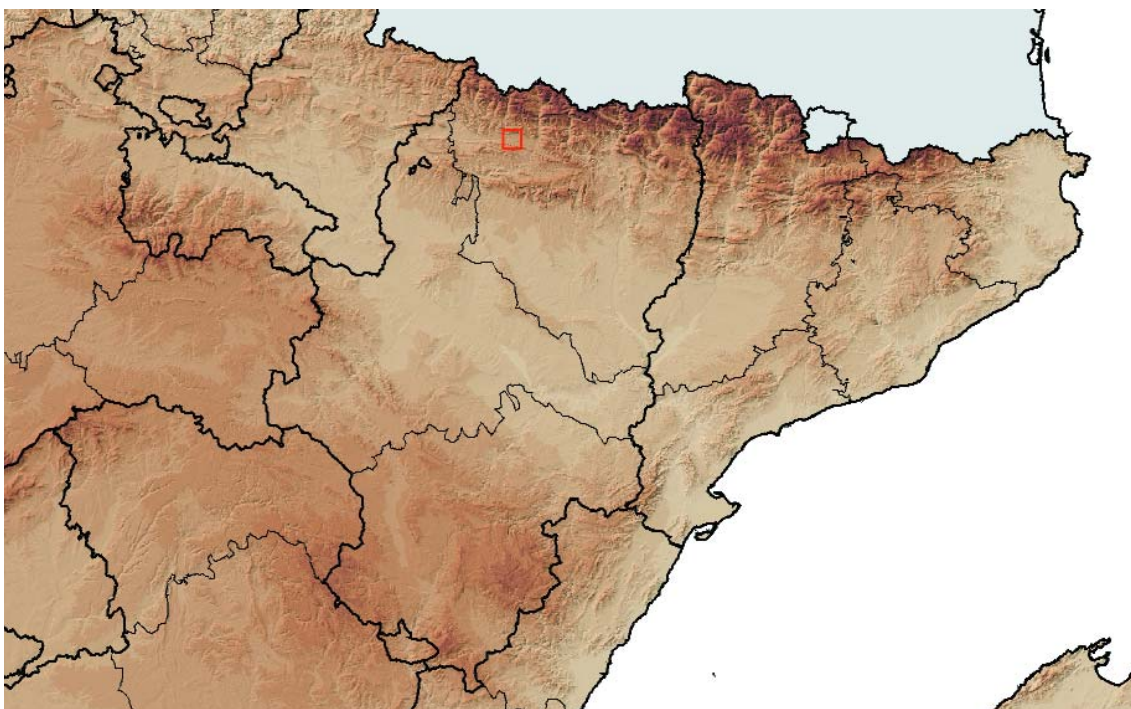
Conservación

Su extensión se encuentra dentro del LIC “San Juan de la Peña y Oroel” propuesto por el Gobierno de Aragón.

Ficha Roja

Categoría UICN para España:
CR B2ac(ii,iii)
Categoría UICN mundial: Ídem
Figuras legales de protección:
No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Oroel I (Hu)	225 (D)	2	Competencia vegetal natural
Oroel II (Hu)	11 (D)	1	Ausencia de lugares para germinar

**Corología**

UTM 1x1 visitadas:	5
UTM 1x1 confirmadas:	3
Poblaciones confirmadas:	3
Poblaciones nuevas:	2
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0



Referencias: SAHLIN (1984).

Autores: L. VILLAR.

Agradecimientos: Ana Marinas y Patricia R. Pulido.