

● EN UMBELLIFERAE  
*Eryngium grosii* Font Quer



Cardillo

Especie endémica de las Sierras de Tejeda y Almijara, con dos núcleos poblacionales y un número de individuos muy reducido. A pesar de que las dos poblaciones se encuentran dentro de los límites de un Parque Natural, la zona está afectada por incendios y por aclareos del matorral.

A. V. Pérez Latorre

**Datos generales**

**Altitud:** 760-1.220 (1.900) m  
**Hábita:** Matorrales como habitat principal y gleras, taludes y derrubios como secundario.  
**Fitosociología:** *Cisto clusii-Ulicetum rivasgodayanii* y *Anthyllido plumosae-Andryaetum ramosissimae*  
**Biotipo:** Hemieriptófito semiesclerófilo  
**Biología reproductiva:** Hermafrodita  
**Floración:** VII-VIII  
**Fructificación:** VIII-IX  
**Expresión sexual:** Hermafrodita  
**Polinización:** Entomófila generalista  
**Dispersión:** Ninguna adaptación obvia  
**Nº cromosomático:** No conocido  
**Reproducción asexual:** Dispersión vegetativa extensiva (rizoma)

**Identificación**

Perenne, rizomatosa, unicaulinar. Hojas basales trilobadas, espinosas, coriáceas. Roseta basal no persistente. Inflorescencia con brácteas de margen engrosado y espinoso, capituliforme, pocos capítulos y envueltos por una a seis hojas involucrales. Brácteas espinosas sobrepasando a la flor; bractéolas espinescentes, de base truncada e igualando en longitud a la flor. Pétalos emarginados, más cortos que los sépalos. Frutos ovoideos o subglobosos, escamosos, con mericarpos de 7-9 x 4-7 mm, plano-convexos y sin carpóforo. Lacinias del cáliz oblongo-lanceoladas, aristadas.

**Distribución**

Sierras de Tejeda y Almijara (Granada y Málaga).

**Biología**

Hermafrodita, entomófila generalista, sin ninguna adaptación obvia de dispersión y reproducción vegetativa extensiva por rizomas.

**Hábitat**

Matorrales y gleras, derrubios y taludes de dolomías kakiritizadas.

**Demografía**

Dos poblaciones, una en Sierra Tejeda y otra en Sierra Almijara con más de 500 individuos.

**Amenazas**

Coleccionismo, tratamientos de silvicultura, canteras, mejora de accesibilidad para vehículos, pastoreo e incendios.

**Conservación**

Ambas poblaciones se encuentran dentro de los límites del P. Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama.

**Medidas propuestas**

Almacenamiento de semillas en banco de germoplasma, crear una zona de reserva dentro del P. Natural que incluya al menos una de las poblaciones.

**Ficha Roja**

**Categoría UICN para España:**

EN B2ab(i,ii,iii,v); C2a(ii)

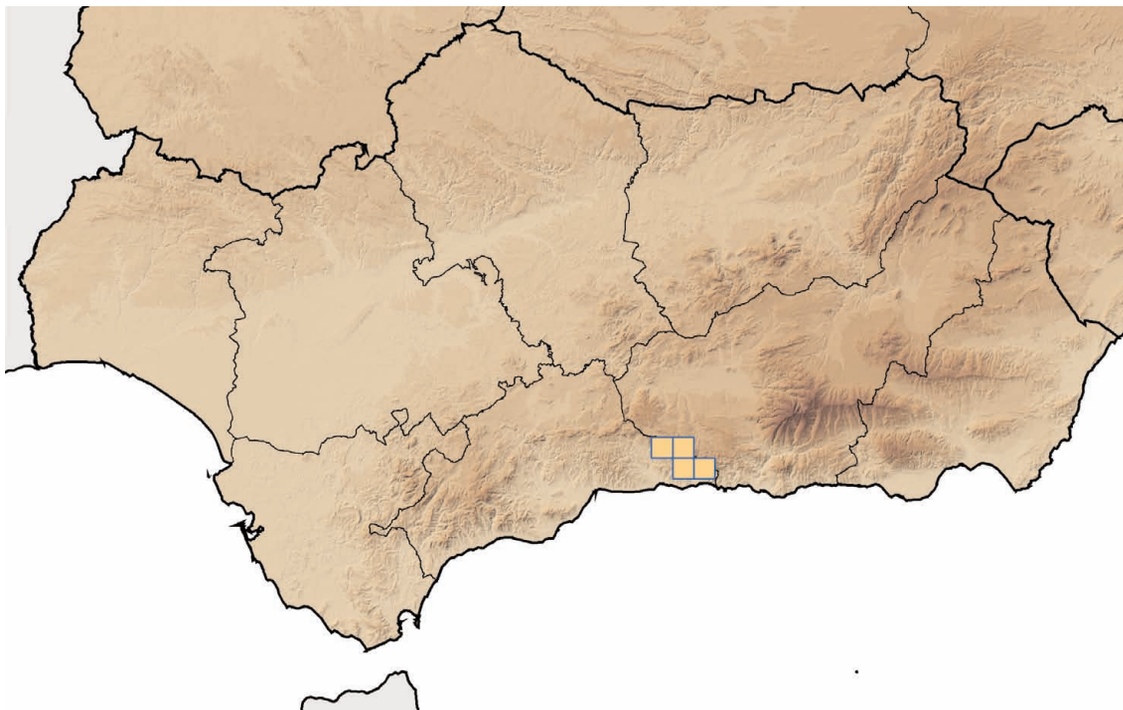
**Categoría UICN mundial:**

Ídem

**Figuras legales de protección:**

No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Sierra Almijara (Gr, Ma)	339 (D)	8	Incendio, pastoreo
Sierra Tejeda (Ma)	250 (D)	2	Incendio, pastoreo

**Corología**

UTM 1X1 visitadas:	22
UTM 1X1 confirmadas:	10
Poblaciones confirmadas:	2
Poblaciones estudiadas:	1
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	2
Poblaciones espontáneas:	0
Poblaciones restituidas s.l.:	0
Poblaciones no confirmadas:	0
Poblaciones no visitadas:	1
Poblaciones descartadas:	0

**Referencias:** BLANCA *et al.* (2000); CABEZUDO *et al.* (2005); PÉREZ-LATORRE *et al.* (2004).

**Autores:** B. CABEZUDO, D. NAVAS, A.V. PÉREZ LATORRE y O. GAVIRA.

**Agradecimientos:** Personal del Parque Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama.