

● **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
Hábitat: 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)

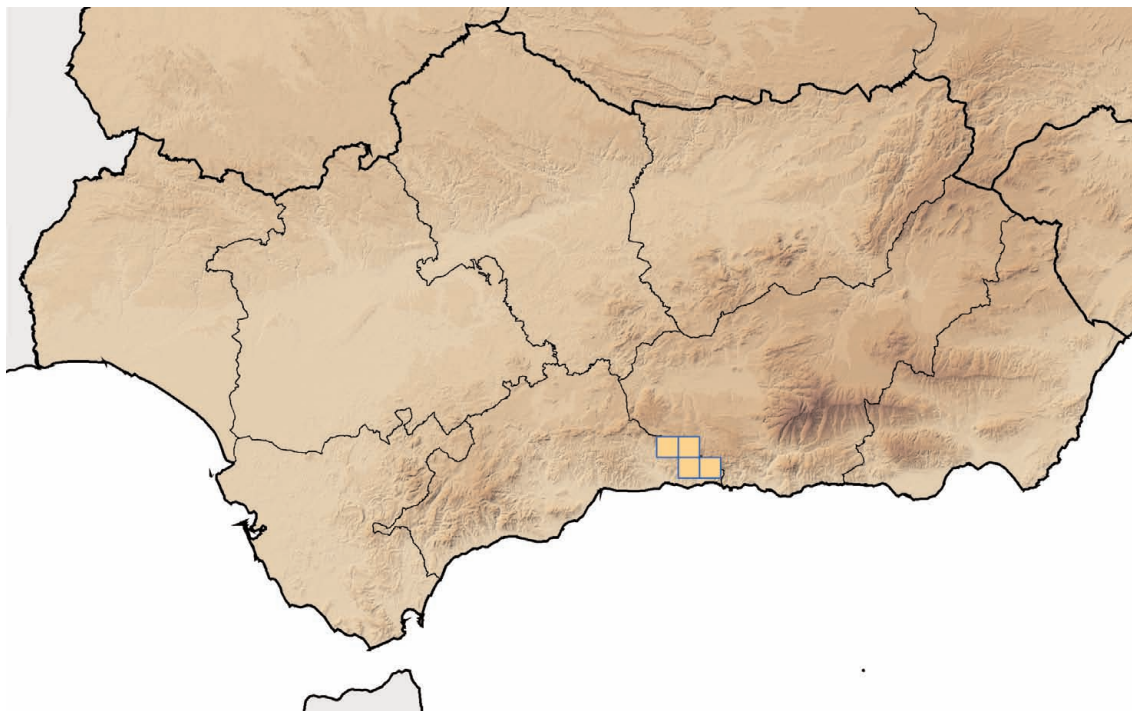
Categoría UICN mundial:

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.