

EN

UMBELLIFERAE

Eryngium duriaei subsp. *juresianum* (M. Laínz) M. Laínz



X.R. García

Datos generales

Altitud: 500-1300 m
Hábitat: Cunetas y taludes de pistas forestales, claros de matorral y orlas de robledales y bosques secundarios caducifolios
Biotipo: Hemicriptófito
Biología reproductiva: Monoica
Floración: VII-VIII
Fructificación: VIII-IX
Expresión sexual: Hermafrodita
Polinización: Entomófila
Dispersión: Barocoria
Reproducción asexual: Rizoma

Identificación

Planta de más de metro y medio de altura, con uno a varios escapos terminados en inflorescencia cilíndrica. Hojas coriáceas, de borde recortado, denticulado y vulnerantes, las de la roseta basal casi planas y de borde poco recortado. Difiere de *E. duriaei* subsp. *duriaei* por sus hojas basales de borde muy recortado y superficie ondulada.

Distribución

NW peninsular. Dentro del ámbito de esta obra, está presente en la Serra do Xurés y de Santa Eufemia y Montes do Invernadeiro (Ourense), Serra do Candán (Pontevedra) y Montes do Pindo (A Coruña). También está presente en el Norte de Portugal y, de forma puntual, en el Centro.

Biología

Las poblaciones más estables en cuanto a sus rasgos morfológicos son las más occidentales. Hacia oriente aparecen individuos con caracteres intermedios respecto de *Eryngium duriaei*, llegando a convivir con ejemplares típicos de esta especie en la Serra do Invernadeiro. La dispersión de sus poblaciones parece estar favorecida por los incendios forestales, colonizando los suelos recién quemados siempre que estos sean algo profundos.

Endemismo del Noroeste ibérico (sur de Galicia y norte de Portugal) con pocas poblaciones aisladas entre sí. Hacia el oriente de su área de distribución parece que existen poblaciones intermedias con *Eryngium duriaei* Gay ex Boiss.

Hábitat

Aunque puede adentrarse en el sotobosque de robledales supratemplados (*Myrtillo-Quercetum roboris*), prefiere suelos despejados por lo que coloniza las cunetas de pistas forestales de montaña y áreas recién quemadas.

Demografía

Existen algunas poblaciones, que presentan una fluctuación grande en el número de individuos entre años consecutivos.

Amenazas

La población de la Serra do Candán está amenazada por presentar un número excesivamente bajo de individuos. La de la Serra do Invernadoiro parece hibridar con *Eryngium duriaei* subsp. *duriaei*. La vegetación de mayor porte puede desplazar sus poblaciones aunque consigue pervivir en ciertos ambientes nemorales.

Conservación

Sus poblaciones están presentes en los P. Naturales de Baixa Limia-Serra do Xurés y Serra do Invernadoiro y en los LIC Serra do Candán y Carnota-Monte Pindo.

Medidas propuestas

Parece necesaria la conservación de semillas en bancos de germoplasma, especialmente de las poblaciones más occidentales. Reforzamiento de las poblaciones de Candán e Invernadoiro.

Ficha Roja

Categoría UICN para España:

EN B2ac(ii,v)

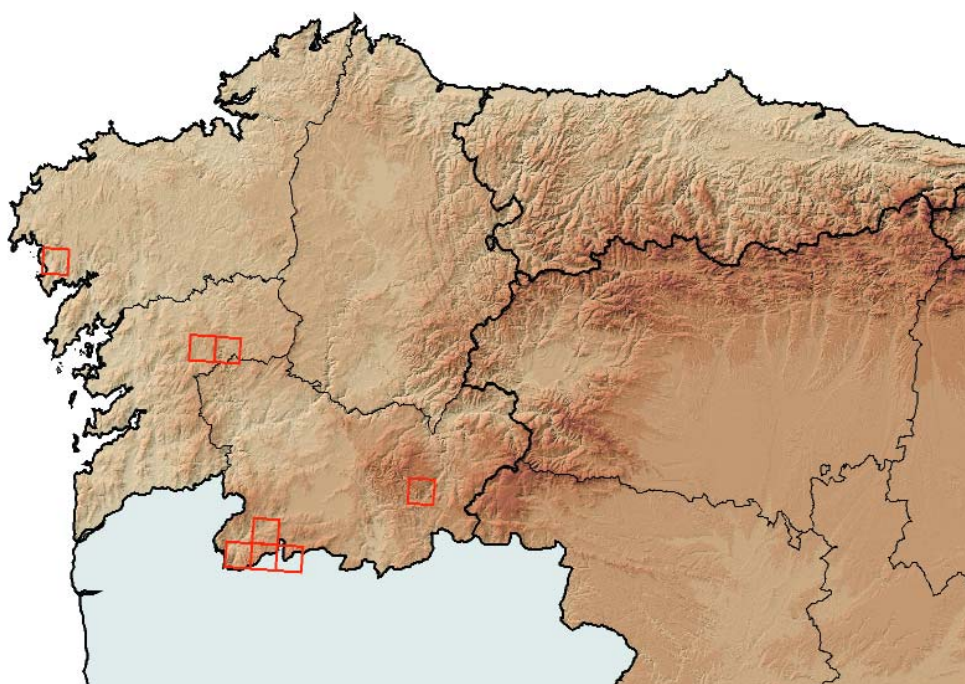
Categoría UICN mundial:

No evaluada

Figuras legales de protección:

No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Serra do Candán (Po)	12 (D)	1	Población con un bajo número de individuos
Serra do Invernadoiro (Or)	30 (D)	1	Competencia vegetal, hibridación
Serra do Xurés (Or) 8	511 (D)	6	Competencia vegetal, hibridación
Montes do Pindo (C)	330 (D)	4	Competencia vegetal



Corología

UTM 1x1 visitadas: 28

UTM 1x1 confirmadas: 12

Poblaciones confirmadas: 11

Poblaciones nuevas: 8

Poblaciones extintas: 0

Poblaciones restituidas: 0

Poblaciones no confirmadas: 0

Poblaciones no visitadas: 0

Poblaciones descartadas: 0



Agradecimientos: Daniel Manso Fernández y Ramiro Iglesias Louzán.

Autores: I. PULGAR.