

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Pteridophyta	Filicopsida	Aspidiales	Dryopteridaceae

Nombre Taxon: *Dryopteris aemula* (Aiton) O. Kuntze

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

CEANA	LESPE/CEA	Directiva Hábitats, Aves	Libro rojo (UICN)	UICN Mundial	BERNA	CONBONN

Resumen y justificación de la propuesta:

Especie que se distribuye por las montañas próximas a la costa en la vertiente atlántica N y NW de la Península Ibérica desde el País Vasco hasta Galicia, que en Navarra únicamente aparece en una localidad, donde ocupa un área muy reducida. El hábitat característico de la especie se trata de roquedos ácidos de zonas muy lluviosas.

Aunque no se han llevado a cabo muestreos específicos para determinar el tamaño poblacional y la tendencia, dada la escasa presencia de la planta y sus requerimientos ecológicos, se propone en la categoría de Vulnerable.

Criterio A: Tendencia del tamaño poblacional

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio B: Tendencia del área de distribución

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio C: Viabilidad Poblacional

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Criterio D: Criterio experto

Se trata de un helecho con una distribución y ecología particular, apareciendo en contadas localidades de la facha atlántica N y NW de la Península Ibérica, en las montañas próximas a la costa, asociada a roquedos silíceos.

En Navarra únicamente se conoce de la zona de Gorramendi, en un roquedo silíceo donde ocupa una superficie reducida, lo que la hace más vulnerable.

Dado que se trata de la única localidad conocida en Navarra y que la superficie que ocupa es muy reducida, además de los requerimientos ecológicos específicos de la especie, se propone su catalogación como Vulnerable.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

1 localidad

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Región macaronésica, Península Ibérica, Francia, Islas Británicas, Turquía y Cáucaso meridional

Distribución España:

Montañas próximas a la costa en la vertiente atlántica N y NW de la Península Ibérica desde el País Vasco hasta Galicia

Distribución Navarra:

Sólo se conoce de la zona de Gorramendi una única localidad.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Roquedos ácidos de zonas muy lluviosas

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: III-XII

Amenazas

Código Amenaza: A04, Pastoreo

Comentario:

Código Amenaza: B07, Actividades forestales no mencionadas anteriormente

Comentario:

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia

Bibliografía

Balda, A.(2007-2008): Contribuciones al conocimiento de la flora navarra (II). Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava. 22: 101-108

GESTIÓN AMBIENTAL DE NAVARRA(2017): Base de datos georreferenciada para el registro de la monitorización de las especies de flora amenazada y de interés en Navarra. Gobierno de Navarra & Gestión Ambiental de Navarra.. .