

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Rosales	Droseraceae

Nombre Taxon:	<i>Drosera intermedia</i>	Hayne
---------------	---------------------------	-------

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Dado el escaso número de poblaciones existentes, el alto grado de vulnerabilidad del hábitat y su situación en territorios próximos, se propone su catalogación en la categoría de En Peligro de Extinción.

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

Drosera intermedia presenta únicamente 2 poblaciones en Navarra, una en Zentiñel y la segunda en Arxuri-Mendibil. Aunque la población de la turbera de Arxuri-Mendibil es muy numerosa, se trata de una especie que tiene unos requerimientos de hábitat muy específicos, encontrándose en pequeñas zonas abiertas con suelo desnudo en el contexto de las turberas. Esta característica hace que sea especialmente sensible a la alteración del hábitat.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Se trata de una especie que se encuentra también en los Catálogos de Especies Amenazadas de otras regiones de la zona atlántica como Cantabria y Galicia. También se recoge en el Libro Rojo de Flora Amenazada de Francia lo que da cuenta de la situación delicada en la que se encuentra la especie.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Dos poblaciones conocidas en Navarra: Arxuri-Mendibil y Zentiñel.

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:**Distribución Mundial:**

Circumboreal.

Distribución España:

En la Península Ibérica se distribuye principalmente por la vertiente atlántica, aunque se encuentra también en Cataluña.

Distribución Navarra:

Especie muy rara en Navarra, de la que se conocen escasas poblaciones que se encuentran en turberas del norte del territorio, en zonas muy localizadas de los valles atlánticos.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Esta especie aparece en depresiones con suelo desnudo de turberas y zonas higroturbosas.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VII-VIII.

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartzandia

Bibliografía

Aseginolaza, C., Gómez, D., Lizaur, X., Monserrat, G., Morante, G., Salaberría, M.R. y Uribe-Echebarría, P.M.(1984): Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa.. Gobierno Vasco. 1149 pp.

Dendaletche, C.(1969): Notes floristiques sur le peuplement des Pyrénées Atlantiques (première note).. Bull. du C.E.R.S.. 7(4):885-892

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..

Heras, F., Infante, M., Martínez, L.M., Biurrun, I. y Campos, J.A.(2007): Cartografía y bases técnicas para la gestión de turberas. Informe inédito. Gestión Ambiental, Viveros y Repoblaciones y Gobierno de Navarra.

Jovet, P.(1941): Végétation d'une montagne basque siliceuse: La Rhune.. Bull.Soc.Bot.Fr.. 88:69-92

Lorda, M., Remón, J.L. & Peralta, J.(2011): Diagnóstico del estadio cero de la vegetación y los hábitats en el proyecto de restauración y valorización del humedal de Arxuri.. Informe inédito. Caixa, Gobierno de Navarra y Gestión Ambiental de Navarra.

Ursúa, M.C. y Bascones, J.C.(1987): Notas botánicas de Navarra.. Príncipe de Viana. Supl. de Ciencias.. 7:137-155

Villar, L., Catalán, P., Guzmán, D. y Goñi, D.(1995): Bases técnicas para la protección de la flora vascular de Navarra. Informe inédito. Gob. Navarra. IPE Jaca..

VVAA(2015): Informes sobre el estado en que se encuentran las plantas objeto de seguimiento en la Demarcación Baztan-Bidasoa (LIFE Tremedal). TREMEDAL). Informe inédito. Informe Guarderío. Gobierno de Navarra..

VVAA(2015): Flora y hábitats de turberas y zonas higróturbosas de Navarra. Informe inédito. LIFE Tremedal (LIFE11/NAT/ES/707).