

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae

Nombre Taxon: *Rhynchospora alba* (L.) Vahl

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:

Se trata de una planta escasa que se distribuye por el tercio septentrional del territorio. Aparece asociada a turberas y medios higroturbosos, hábitats considerados especialmente vulnerables en el contexto navarro. Además, el área de presencia de la planta en las turberas y zonas higroturbosas donde se encuentra es habitualmente muy reducida.

Se considera especialmente vulnerable a los cambios que pudieran producirse en los usos que se dan en el entorno de lo shumedales donde se encuentra.

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 distribuye por el tercio septentrional del territorio y se conocen 15 localidades. Aunque el número de localidades pueda parecer elevado, en realidad en la mayoría de los casos se trata de poblaciones que ocupan un área de presencia muy reducida, encontrándose asociada a turberas y zonas higroturbosas.

Se trata de una especie que puede verse especialmente afectada por los cambios que puedan producirse en los usos que se den en los sistemas turbosos en los que habita, ya que una tendencia a una mayor cobertura y altura de la vegetación hace que el hábitat deje de ser óptimo para la especie.

Aparece asociada a turberas y zonas higroturbosas, hábitats considerados especialmente vulnerables en el contexto navarro.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Se conocen 15 localidades

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Atlántica.

Distribución España:

Dispersa por los sistemas montañosos de la mitad septentrional de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Se distribuye por el tercio septentrional del territorio.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Esfagnales, brezales higroturbosos, manantiales y turberas sobre sustratos silíceos, en zonas húmedas con influencia cantábrica

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VII-X

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartzandia

Bibliografía

Balda, A.(2002): Contribuciones al conocimiento de la flora navarra. Munibe. 53:157-174

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.. Gobierno de Navarra, Gestión Ambiental de Navarra-Nafarroako Ingurumen Kudeaketa.

Guarderío Forestal. Demarcación Baztan-Bidasoa(2015): Informe sobre el estado en que se encuentran las plantas objeto de seguimiento del Proyecto LIE Tremedal en la Demarcación Bazta. Informe inédito. Gobierno 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.