

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae

Nombre Taxon:	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Honckeney
----------------------	---------------------------------	-----------

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 un taxón con una presencia muy escasa en Navarra. Únicamente se conoce de menos de 10 enclaves de la zona atlántica y atlántico-pirenaica. Se trata de una de las plantas más características de las turberas mejor conservadas de Navarra.

Se encuentra en turberas y medios higroturbosos, un hábitat vulnerable frente a impactos derivados del uso ganadero (pisoteo, sobrepastoreo, infrapastoreo) y de las transformaciones en el funcionamiento hidrológico del humedal (drenajes, tomas de agua, etc.).

Aunque no se han llevado a cabo censos específicos sobre la especie, su presencia escasa en el territorio, la vulnerabilidad del hábitat que ocupa, sugieren la conveniencia de incluirla 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

Esta especie aparece asociada a un hábitat muy escaso en Navarra como son las turberas y zonas higroturbosas.

Estos hábitats han sufrido, en general, un proceso de regresión generalizado en el contexto europeo y también en la Península Ibérica. Las turberas y zonas higroturbosas también han sido objeto de impactos de entidad en el pasado en Navarra, aunque en los últimos años se han llevado a cabo importantes trabajos de protección y restauración.

Los hábitats que ocupa son muy vulnerables frente a impactos asociados al uso ganadero (pisoteo, desbroces, sobrepastoreo, infrapastoreo) así como a las transformaciones del funcionamiento hidrológico del humedal (tomas de agua, drenajes, etc.).

Algunos de los enclaves donde aparece se encuentran junto a zonas con una actividad humana importante (carreteras) lo que aumenta su vulnerabilidad.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Presenta 8 (9) poblaciones.

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Boreo-alpina.

Distribución España:

Dispersa por el tercio septentrional de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Planta que se distribuye por el tercio nororiental de Navarra. Es una planta rara, que se localiza en las turberas y zonas turbosas del territorio. Se trata de una de las especies más características de las turberas mejor conservadas en Navarra.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Es una especie propia de turberas y zonas higroturbosas de aguas ácidas, de zonas de clima atlántico.

FormaBio: geófito (hidrófito) ; FenoFlor: IV-VII

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.
- Bascones, J.C.(1978): Relaciones suelo-vegetación en la Navarra húmeda del Noroeste.Estudio florístico-ecológico.. Tesis Doctoral.Universidad de Navarra..
- Biurrun, I.(1999): Flora y vegetación de los ríos y humedales de Navarra. Guineana. 5:1-338
- Catalán, P. y Aizpuru, I.(1986): Datos florísticos de las cuencas de los ríos Bidasoa y Urumea.. Munibe (Ciencias Naturales). 38:163-168
- 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. nforme inédito. Gestión Ambiental, Viveros y Repoblaciones y Gobierno de Navarra.
- Heras, P.(1992): Flora y vegetación de las áreas higroturbosas del Puerto de Velate (Navarra), con especial atención al componente muscinal. Eusko Ikaskuntza. Cuadernos de sección, ciencias naturales. 9:33-51
- Lorda, M.(2001): Flora del Pirineo navarro. Guineana. 7:1-557
- 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..