

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Asterales	Menyanthaceae

Nombre Taxon:	<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.
---------------	------------------------------	----

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 escasas localidades del tercio septentrional.

Aunque no se han llevado a cabo censos específicos sobre la especie, la rareza de sus poblaciones, la vulnerabilidad y escasez de su hábitat potencial y que una de las localidades conocidas en el pasado haya desaparecido, hace que se proponga 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 taxón con una presencia muy escasa en Navarra, con citas puntuales en el tercio septentrional del territorio. Se ha comprobado que el área de presencia en algunas de las localidades muestreadas recientemente es muy reducido, a pesar de que aparentemente el hábitat potencial es más amplio. Además, cabe destacar que una de las localidades conocidas (Belate, Heras 1992) ha desaparecido.

Aparece asociado a turberas y zonas turbosas, un hábitat considerado vulnerable en el territorio.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Circumboreal.

Distribución España:

Se encuentra de forma dispersa por las zonas montañosas de la mitad norte de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Aparece de forma puntual en el tercio septentrional en Navarra.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Planta propia de turberas y zonas turbosas principalmente

FormaBio: hidrófito ; FenoFlor: IV-VI

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia

Bibliografía

Aldezabal, A.(1994): Baztan/Kintoa lurraldeko landaredi kormofitikoaren ikerketa: katalogo floristikoa. Eusko Ikaskuntza. Cuadernos de sección. Ciencias naturales. 10:227-375

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

Biurrun, I.(1999): Flora y vegetación de los ríos y humedales de Navarra. Guineana. 5:1-338

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.

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.

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

Peralta, J., Heras, F. e Infante, M.(2011): Diagnóstico del estadio cero de la vegetación y los hábitats en el proyecto de restauración y valorización del humedal de Jauregiaroztegi (Auritz/Burguete).. Informe inédito. Gobierno de Navarra, Gestión Ambiental de Navarra-Nafarroako Ingurumen Kudeaketa y Obra Social La Caixa.

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..