

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Najadales	Juncaginaceae

Nombre Taxon:	<i>Triglochin palustris</i>	L.
---------------	-----------------------------	----

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

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 especie extremadamente rara en Navarra, con una única población confirmada recientemente, que se encuentra en el humedal de Jauregiaroztegi (Auritz-Burguete). Además, la población conocida ocupa una superficie muy pequeña y el número de individuos es muy escaso. Hay que añadir además que se trata de un especie asociada a un hábitat muy concreto y cuyas condiciones pueden cambiar dependiendo de la gestión ganadera que se lleve a cabo.

Por todo ello 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

Se trata de una especie extremadamente rara en Navarra, con una única población confirmada recientemente, que se encuentra en el humedal de Jauregiaroztegi (Auritz-Burguete).

La población conocida en Jauregiaroztegi ocupa una superficie muy pequeña del humedal y el número de individuos es muy escaso.

Hay que añadir además que se trata de un especie asociada a un hábitat muy concreto y cuyas condiciones pueden cambiar dependiendo de la gestión ganadera que se lleve a cabo.

Por todo ello se propone su catalogación en la categoría de En Peligro de Extinción.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Una población recientemente confirmada en el humedal de Jauregiaroztegi (Auritz-Burguete)

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana.

Distribución España:

Se encuentra de manera dispersa por la mitad septentrional de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Especie muy rara en Navarra. La única cita confirmada recientemente se encuentra en el humedal de Jauregiaroztegi, en Auritz-Burguete. Existe otra cita antigua en la sierra de Urbasa, aunque no ha sido confirmada recientemente.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Turberas y lugares higroturbosos.

FormaBio: geófito ; FenoFlor: V-VIII.

Amenazas

Código Amenaza:	A04, Pastoreo
Comentario:	Los cambios en la gestión ganadera pueden conllevar una degradación en las condiciones de hábitat para la especie

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.

Colmeiro, M.(1889): Enumeración y revisión de las plantas de la Península hispano-lusitana e islas Baleares.(5).. Madrid.. 5

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.

López Fernández, M.L.(1970): Aportación al estudio de la flora y paisaje vegetal de las Sierras de Urbasa, Andía, Santiago de Lóquiz y El Perdón.(Navarra).. Tesis Doctoral.Universidad de Navarra..

Peralta, J.(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 y Gestión Ambiental, Viveros y Replaciones de Navarra..

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..