

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae

Nombre Taxon:	Carex strigosa	Hudson
---------------	----------------	--------

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Se trata de una especie muy rara en la Península Ibérica y muy escasa en Navarra. Debido a su escasa área de ocupación, fragmentación y disminución continuada de la calidad del hábitat, se propone su inclusión 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 una especie muy rara en la península Ibérica, se conocen citas únicamente en Gipuzkoa y Navarra (Balda 2002, 2007-2008, Jiménez et al. 2007). La planta está considerada por el Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España como "En Peligro Crítico" (Moreno Coord. 2011) debido a su escasa área de ocupación, fragmentación y una disminución continuada de la calidad del hábitat. En Navarra únicamente se ha citado en algunas regatas de Bertizarana, río Bidasoa y en una regata de Zugarramurdi.

Sin embargo, se trata de una especie de la que poco a poco se conocen más poblaciones, lo que puede indicar que su distribución no se conoce suficientemente y sea más abundante de lo que se consideraba hasta la fecha.

Esta especie crece en zonas de suelos húmedos en bosques de frondosas, principalmente en alisedas encharcadas aunque se ha observado también en zonas de suelo húmedo y en condiciones de sombra o semisombra donde crecen robles (*Quercus robur*) y otras frondosas autóctonas. Aunque este tipo de ambientes pudiera no ser tan escaso, parece haber otro tipo de factores que hacen que la especie sea escasa.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Actualmente se conoce de tres localidades cercanas en Gipuzkoa (Bergara, Usurbil y Zestoa) y también se conoce de otra localidad en Araba (Garmendia et al. 2014 y 2017, Mitxelena et al. 2016).

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana.

Distribución España:

Muy escasa en la zona norte de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Se ha localizado en diferentes puntos del río Bidasoa (Lesaka, Bera, Sunbilla), en diversas regatas del Señorío de Bertiz y también en la regata de Eito, en Zugarramurdi

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Bordes y lechos de ríos y gargantas.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: IV-VII.

Amenazas

Código Amenaza: J02, Cambios inducidos en las condiciones hidráulicas

Comentario:

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

Balda, A.(2007-2008): Contribuciones al conocimiento de la flora navarra (II). Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava. 22:101-108

Bañares, Á., Blanca, G., Güemes, J, Moreno, J.C. y Ortiz, S., eds.(2003): Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España.. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid. 1072pp.

Garmendia, J., Arrieta, M., Azpiroz, M., Oreja, L., Mitxelena, A., Otamendi, M. y García, Y.(2017): Gipuzkoan mehatxupean dauden landare espezieen biziraupena bermatzera bideratutako lanak. . Inf. inéd. Arantzadi Zientzi Elkarte a eta Gipuzkoako Foru Aldundia. 132 pág.

Garmendia, J., Oreja, L., Arrieta, M., Uriarte, L., Mitxelena, A., García, Y., Otamendi, M. y Azpiroz, M.(2014): Gipuzkoako landare mehatxatuen jarraipen lanak II: Kaltebera eta bakana kategoriak (2014ko ekimenen txostena). Inf. inéd. Arantzadi Zientzi Elkarte a eta Gipuzkoako Foru Aldundia. 40 pág.

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 y Gestión Ambiental de Navarra.

Jiménez Mejías, P., Escudero, M., Chaparro, A.J. y Luceño, M.(2007): Notulae taxinomicae, chorologicae, nomenclaturales, bibliographicae aut philologicae in opus "flora iberica" intendentes (12-14). 12 Novedades corológicas del género Carex para la Península Ibérica. Acta Botánica Malacitana. 32: 305-312

Mitxelena, A., Garmendia, J., Arrieta, M., Otamendi, M., Azpiroz, M., García, Y. y Oreja, L.(2016): Gipuzkoako gun e hezeetan bizi diren hainbat landare espezie mehatxatuen kontserbazio egoeraren azterketa. Inf. inéd. Arantzadi Zientzi Elkarte a eta Gipuzkoako Foru Aldundia. 45 pág.

Moreno, J.C. (Coord.)(2011): Lista Roja de la Flora Vascul ar Española 2008. Actualización con los datos del Adenda 2010 al Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid..