

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Dilleniales	Guttiferae

Nombre Taxon: *Hypericum caprifolium* Boiss.

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Planta citada en Navarra antes de 1960, sin citas posteriores (Lorda, 2013). No ha sido encontrada recientemente (Guzmán & Goñi, 2001) en su localidad, el valle de Lana, Pílon de Isasia (López Fernández, 1970).

A diferencia de otras especies como, por ejemplo, *Globularia fuxeensis* (=G. gracilis) que no han sido citadas en Navarra, *Hypericum caprifolium* sí lo ha sido, aunque no recientemente. Por ello, aplicando un criterio de prudencia, se considera que debe ser mantenida como Vulnerable.

No obstante, se debe reflexionar sobre la conveniencia de establecer un criterio para las especies de esta base de datos que se encuentran en esta situación.

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

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Mediterránea occidental.

Distribución España:

Mitad E de la Península Ibérica, excepto las zonas costeras del País Vasco y N de Cataluña.

Distribución Navarra:

Se distribuye por el extremo occidental de Navarra. Se considera una especie muy rara, de la que solamente hay citas en las montañas de la Navarra media occidental.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Es una especie propia de zonas húmedas asociadas a manantiales de aguas básicas. Trampales calizos y manantiales con travertinos en ambientes abrigados. Bordes de acequia.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VI-VIII.

Amenazas

Créditos

Autor: José Luis Remón Aldabe

Bibliografía

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

Echeverría, J.(2014): Mapa de Lokiz a escala 1/25,000. Pamplona.

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.. .

Guzmán, D. y Goñi, D.(2001): Revisión del Catálogo de Flora Vasculare Amenazada en Navarra. Informe inédito.

Loidi, J. y Fernández Prieto, J.A.(1986): Datos sobre la biogeografía y la vegetación del sector castellano-cantábrico (España).. Doc. Phytosoc.. 10(1): 323-362

Ramos, A.(1982): Estudio taxonómico del género *Hypericum* L. (Guttiferae) en la Península Ibérica e Islas Baleares.. Universidad Complutense. Tesis Doctorales..

Remón, J.L. y Lorda, M.(2014): Plan de acción. Flora y hábitats singulares del LIC Sierra de Lokiz. GANASA. Informe inédito.

Uribe-Echebarría, P.M.(1981): Algunas plantas que viven en Alava.. Anal.Jard.Bot.Madrid. 38(1):309-313

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..