

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae

Nombre Taxon:	<i>Sanguisorba officinalis</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:

Aunque no se han llevado a cabo muestreos específicos que permiten evaluar tendencias de las poblaciones de esta planta, el escaso número de localidades, el reducido área de presencia y la vulnerabilidad del hábitat hacen 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 una planta muy escasa en Navarra, que se conoce de 6 localidades como son: trampales de Meano, turbera de Arxuri (Baztan), humedal de Jauregiaroztegi (Auritz-Burquete), humedal de Auritzberri-Espinal, Lekunberri y monte Lakora, todas ellas muy alejadas entre sí.

El área de presencia que ocupa es muy reducido según la información de campo obtenida en las localidades prospectadas recientemente.

Aparece asociada a diferentes tipos de hábitats asociados a humedales, hábitats que se consideran vulnerables en el territorio.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

6 localidades

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Circumboreal.

Distribución España:

Dispersa por la zona septentrional y oriental de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Localidades dispersas en la mitad septentrional del territorio.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Zonas húmedas en prados y herbazales de ribera y orlas de bosques.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: V-X.

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia

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.

Berastegi, A.(2013): Pastizales y prados en Navarra, descripción, tipificación y ecología. Guineana. 19: 1-510

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.

Guzmán, D., Goñi, D. y Lorda, M.(1997): Fragmenta chorologica occidentalia, 5.894-5,902. Anales Jard. Bot. Madrid 55(1): 149-150

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. Gobierno de Navarra y Gestión Ambiental, Viveros y Repoblaciones de Navarra. 441 pp.

Lorda, M.(2001): Flora del Pirineo navarro. Guineana. 7:1-557