

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae

Nombre Taxon: *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.

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:

Especie muy rara en Navarra, ya catalogada como Vulnerable, y que debe mantener esta categoría.

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

Especie muy rara que se localiza en Isaba (puerto de Belagua, Larra, Bakhu Eguingua), Ochagavía (Irati), Erro (monte Adi) y Basaburua (Kornieta, en Beruete).

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Hay poblaciones próximas en Arette, Larrau y Sainte Engrace (Francia) y más alejadas en Abaltzisketa (Gipuzkoa).

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito europeo occidental.

Distribución España:

Centro y Oeste de los Pirineos y Montes cantábricos hasta los Picos de Europa .

Distribución Navarra:

Esta especie, considerada rara en Navarra, se distribuye por las montañas pirenaicas.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Crece en pastizales y repisas herbosas de roquedos. Graveras en ambientes frescos de montaña

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VI-IX.

Amenazas

Código Amenaza:	A04, Pastoreo
Comentario:	Pisoteo, compactación y erosión del suelo
Código Amenaza:	B02, Uso y gestión de bosques y plantaciones
Comentario:	Trabajos forestales
Código Amenaza:	D01, Carreteras, caminos y vías de tren
Comentario:	Construcción y ampliación de infraestructuras lineales

Créditos

Autor: José Luis Remón Aldabe

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.

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

Barredo, J.J. y Barredo, U.(2002): Aproximación al catálogo florístico de la cuenca del Omecillo, Valderejo y Sobrón. Munibe (Ciencias Naturales). 53:57-130

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..

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

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..

Zendoia, I., Gartzia, M., Aldezabal, A. y Aizpuru, I.(2003): Gipuzkoako kostaldeko esfagna-dien kartografia, karakterizazioa eta kontserbazio-egoera. Munibe (Ciencias Naturales). 54: 5-20