

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Plumbaginales	Plumbaginaceae

Nombre Taxon:	Armeria cantabrica vasconica	Boiss. & Reuter ex Willk.
---------------	------------------------------	---------------------------

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 rara que se localiza exclusivamente en la Sierra de Codés, no catalogada en Navarra en la actualidad, pero que dada su distribución y endemidad en Navarra debe ser incluida como 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

Planta endémica de la Península Ibérica, muy rara en Navarra y limitada a las estribaciones occidentales de la Sierra de Codés. Forma parte de los rellanos de roquedos y fisuras de cantiles en ambientes algo sombríos, sobre calizas. En la ZEC Sierra de Codés se conoce de las principales elevaciones: Sierra Chiquita, Peña Otxanda, Monte Costalera y Lapoblación, entre 800-1400 m.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Se conoce su presencia en las sierras de Toloño y de Cantabria (Álava).

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito mediterránea occidental.

Distribución España:

Sierras de Cantabria y de Codés. La especie *Armeria cantabrica* se distribuye por las montañas del N de la península, desde la Sierra de Ancares hasta las sierras de Cantabria y Codés.

Distribución Navarra:

Especie que en Navarra se encuentra en la zona mediterránea oriental. Se considera una especie rara que se localiza exclusivamente en la Sierra de Codés.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Es una especie característica de fisuras y pequeñas repisas de cantiles calizos en situación de umbría.

FormaBio: caméfito ; FenoFlor: VI-VIII.

Amenazas

Código Amenaza:	G01, Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas
Comentario:	Riesgo muy bajo por escalada

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.

Bascones, J.C.(1978): Relaciones suelo-vegetación en la Navarra húmeda del Noroeste.Estudio florístico-ecológico.. Tesis Doctoral.Universidad de Navarra..

Donadille, P.(1980): Contribution à l'étude de trois *Armeria* de la Cordillera Cantabrique (Espagne septentrionale): *A. cantabrica* Boiss. & Reuter, *A. castellana* Boiss. & Reuter, *A. caballeroi* (Bernis) Donadille stat. nov.. *Saussurea*. 11: 71-85

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..

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. Pamplona.

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