

**Taxonomía**

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae

**Nombre Taxon:** *Microcnemum coralloides coralloides* (Loscos & Pardo) Buen

**Evaluación**

**Propuesta catálogo Categoría:** EP

**Categorías de protección previas:**

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

**Resumen y justificación de la propuesta:**

Se propone incluirla como Vulnerable debido a la escasa área de presencia y los requerimientos ecológicos exigentes de la especie.

**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**

La especie se desarrolla en calveros arenosos, hábitat muy escaso y en algunas zonas en riesgo de ser invadido por el carrizal o matorral. Por lo general, se encuentra en franjas muy estrechas donde las condiciones para la especie son óptimas. Las superficies ocupadas por las poblaciones son de metros cuadrados, por lo que su fragilidad es muy alta, siendo muy vulnerable a las modificaciones de las condiciones hidráulicas que varíen el grado de encharcamiento y salinidad del suelo. En algunas poblaciones se han observado daños provocados por obras de infraestructuras lineales (colocación de tubos para el regadío en Ablitas), provocando una disminución de la población. Es por ello que se considera incluirla como En Peligro de Extinción.

**Consideraciones respecto a poblaciones próximas:**

**Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:**

## Población:

### Tamaño Poblacional:

8 son las localidades dónde está citada, aunque sólo 7 han sido comprobadas recientemente: barranco Sartaguda, Balsa Pulguer, Lazagurría, Ablitas (Bajabón), Marmuriel (Andosilla), barranco de la Yasa (Cárcar) y barranco de Esparteta (Lerín). La octava localidad se refiere a una cita de 1990 en Falces que no ha vuelto a confirmarse. La cita de Lazagurría fue observada por primera vez en 1988. Prospecciones posteriores en 2001 y 2006 han dado resultado negativo.

### Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

## Distribución:

### Distribución Mundial:

Mediterráneo occidental.

### Distribución España:

Se encuentra de manera dispersa en la Península Ibérica, principalmente en su mitad oriental.

### Distribución Navarra:

Esta especie, muy rara en Navarra, se localiza en zonas muy puntuales de cubetas endorreicas de la depresión del Ebro.

### Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

## Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

## Hábitat y Ecología

Es una especie que crece en suelos salinos temporalmente encharcados de barrancos y saladares mediterráneos.

FormaBio: terófito ; FenoFlor: VII-IX.

## Amenazas

<b>Código Amenaza:</b>	A02, Modificación de las prácticas agrícolas
<b>Comentario:</b>	
<b>Código Amenaza:</b>	D02, Infraestructuras lineales de servicio público
<b>Comentario:</b>	Parte de la población de Ablitas desapareció por obras de entubado asociadas a la puesta en regadío
<b>Código Amenaza:</b>	J02, Cambios inducidos en las condiciones hidráulicas
<b>Comentario:</b>	

## Créditos

**Autor:** Asun Berastegi Gartziandia y Enara Rabina del Río

## Bibliografía

Garde, M.L.(1990): Estudio de la flora vascular y su distribución en la Ribera occidental de Navarra. Tesis Doctoral. Universidad de Navarra.

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 Vascular Amenazada en Navarra. Informe inédito.

Molero, J.(1986): Taxonomía del género *Microcnemum* Ung.-Sternb.. Collect. Bot. (Barcelona). 16(2): 327-336.

Ursúa, M.C.(1986): Flora y vegetación de la Ribera Tudelana.. Tesis.Universidad de Navarra.. 646 pp.

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..