

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Dipsacales	Dipsacaceae

Nombre Taxon:	<i>Lomelosia graminifolia</i>	(L.) W. Greuter & Burdet
---------------	-------------------------------	--------------------------

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Se conocen muy pocas localidades en Navarra de esta planta, principalmente en las sierras de Codés y Lokiz, de las que apenas se cuenta con datos recientes sobre su situación. Son poblaciones relictas, aisladas y con pocos efectivos. Se propone considerarla Vulnerable, aunque estudios detallados de su dinámica poblacional y amenazas, puedan llevarla a otras categorías superiores de protección.

La planta está protegida en Navarra con la categoría de Sensible a la Alteración del Hábitat (1997). Forma parte de la Lista Roja Cantábrica de Plantas vasculares de Navarra (Berastegi & al., 2007), y se considera un taxon prioritario (Lorda & al., 2009).

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

Esta planta endémica se restringe en Navarra a la sierra de Codés (mte. Yoar) y a la sierra de Lokiz (mte. Arnaba). Se ha evaluado la presencia de un pie en la sierra de Codés (Villar & al., 1995), en una zona, de reducidas dimensiones, donde convive con la subespecie típica (*Scabiosa graminifolia*). Es una planta de área restringida, con poblaciones aisladas, de carácter relictivo. Uribe-Echebarría & Zorrakin, I. (2006) apuntan que en los montes Obarenes (Bu) y en Codés existen nutridas colonias.

Las poblaciones viven en lugares poco frecuentados, y se mantienen al margen de las actividades humanas. Parece verse afectado algo por la presión ganadera. Conviene mantenerla, por su rareza, escasez de ejemplares y aislamiento, en la categoría de Vulnerable.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Las poblaciones más cercanas se asientan en la sierra de Bóveda y Cantabria alavesas. También aparece en los montes Obarenes, ya en Burgos. Resulta difícil, quizá factible, el intercambio genético entre poblaciones, al menos entre las poblaciones, aún dispersas, de la sierra de Cantabria.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

- Se ha evaluado la población de la sierra de Codés (Villar & al., 1995), contabilizando un único pie.

Evolución temporal de la población:

No hay datos

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito europeo. SW y S de Europa, y NW de África. La subsp. arizagae se distribuye por el SW de Europa.

Distribución España:

Montes Vascos, Prepirineos y Pirineos

Distribución Navarra:

En Navarra se distribuye por las sierras occidentales de la zona mediterránea. Se considera una especie muy rara en el territorio, cuyas citas se limitan a las Sierras de Codés y Lokiz.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

No hay datos

Viabilidad Poblacional:

No hay datos

Hábitat y Ecología

Es una especie propia de pastos pedregosos desarrollados sobre calizas y conglomerados.

FormaBio: caméfito ; FenoFlor: VI-VIII.

Amenazas

Código Amenaza:	A04, Pastoreo
Comentario:	Se ha observado el consumo por los animales domésticos
Código Amenaza:	F04, Recolección y recogida de plantas terrestres, general
Comentario:	

Créditos

Autor: Mikel Lorda López

Bibliografía

Berastegi, A., Lorda, M., Peralta, J., Báscones, J.C., Ursúa, C. & Gil, T.(2007): Lista Roja Cantábrica de Plantas Vasculares Navarra. *Naturalia Cantabricae*. 3: 93-101

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.(2013): Catálogo Florístico de Navarra-Nafarroako Landare Katalogoa. *Monografías de Botánica Ibérica*. 1:

Lorda, M., Berastegi, A., Gil, T. & Peralta, J.(2009): Criterios para la priorización de la flora amenazada en Navarra. Nuevas perspectivas para la gestión. *Botánica Pirenaico-Cantábrica en el siglo XXI*. 219-243

Uribe-Echebarría, P.M^a & Zorrakin, I.(2006): Flora Vasculare amenazada en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Gobierno Vasco.

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..