

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae

Nombre Taxon: *Lathraea squamaria* 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:

Se trata de un taxón con una presencia muy escasa en Navarra. Únicamente se conoce de escasas localidades en la mitad septentrional del territorio. Es una planta propia de bosques caducifolios húmedos que parasita las raíces de *Corylus avellana* y de diversos árboles.

Aunque no se han llevado a cabo censos específicos sobre la especie, la rareza de sus poblaciones y los peculiares requerimientos ecológicos hacen que se incluya 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 un taxón con una presencia muy escasa en Navarra, con citas muy dispersas y alejadas unas de otras. Se ha comprobado que el área de presencia en las localidades muestreadas recientemente es muy reducido, a pesar de que aparentemente el hábitat potencial es más amplio. Además, la especie presenta unos requerimientos ecológicos particulares, ya que parasita las raíces de *Corylus avellana* y de diversos árboles.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana.

Distribución España:

Se encuentra de manera muy dispersa por el tercio norte de la Península Ibérica.

Distribución Navarra:

Se conoce de localidades dispersas de la mitad septentrional del territorio: orillas del río Urederra, río Salazar, río Zatoia, hayedo de Izaga y hayedo-abetal de Irati

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Propia de bosques caducifolios húmedos, parasita las raíces de *Corylus avellana* y de diversos árboles

FormaBio: geófito ; FenoFlor: III-V

Amenazas

Código Amenaza:	B07, Actividades forestales no mencionadas anteriormente
------------------------	--

Comentario:	Trabajos forestales en zonas de arbolado de ribera
--------------------	--

Código Amenaza:	J03, Otras alteraciones de los ecosistemas
------------------------	--

Comentario:	
--------------------	--

Código Amenaza:	L08, Inundaciones (procesos naturales)
------------------------	--

Comentario:	
--------------------	--

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia

Bibliografía

Aizpuru, I., Catalán, P. y Aedo, C.(1987): Aportaciones al conocimiento de la flora navarra.. Fontqueria. 14:1-8

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 y Gestión Ambiental de Navarra-Nafarroako Ingurumen Kudeaketa.

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..