

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Rosales	Leguminosae

Nombre Taxon: *Oxytropis foucaudii* Gillot

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 la zona de alta montaña en Anielarra-Mesa de los Tres Reyes. Aunque no se han llevado a cabo censos específicos sobre la especie, la rareza de sus poblaciones y los específicos requerimientos ecológicos de la especie como planta de alta montaña, hacen que se proponga 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 una especie muy escasa en Navarra, donde se encuentra en la zona de alta montaña de Anielarra-Mesa de los Tres Reyes. Además, en esta zona vuelve a ser una planta escasa y que ocupa un área de presencia reducida.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito europeo. Endemismo de los Pirineos y la Cordillera Cantábrica.

Distribución España:

Pirineos y Cordillera Cantábrica.

Distribución Navarra:

Planta muy rara en Navarra donde se distribuye por la alta montaña pirenaica.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Crece en rellanos pedregosos y crestas, en zonas de alta montaña.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VI-VIII

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia

Bibliografía

Berastegi, A.(2013): Pastizales y prados en Navarra: descripción, tipificación y ecología. Guineana. 19:1-510

Dendaletche, C.(1971): Pic d'Anie (2.504 m.) et Pic Rouge (2.177 m.): phytocénoses subalpines et alpines.. Bull.Soc.Hist.Nat.Toulouse.. 107:492-497

Dupont, P.(1956): Herborisations aux confins basco-béarnais. Actes du Deuxième Congrès International d'Études Pyrénéennes. 3:23-43

Fourcade, J. y Saule, M.(1972): La flore de l'Anie.. Bull.Soc.Sciences, Lettres et Arts de Pau. 4 sér.7:169-178

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.(1980): Catálogo florístico del Pirineo occidental español.. Publ. Centro Pir. Biol. Exp.. 11: 7-422

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..