

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Rosales	Leguminosae

Nombre Taxon:	<i>Astragalus clusii</i>	Boiss.
---------------	--------------------------	--------

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:

Se propone la categoría VU al haberse constatado afecciones; Clavería & col. (2009) y Peralta (2005) registran las producidas por una pista en el primer caso y por laboreo en margen de cultivo en el segundo. Se trata de una planta muy rara en esta zona del Valle del Ebro, con muy escasas localidades tanto en Aragón como en Navarra, que se sitúan en terrenos próximos a cultivos, en ocasiones con características topográficas y edáficas semejantes a las parcelas cultivadas adyacentes, por lo que no es descartable su afección por roturaciones. Debería ser objeto de un seguimiento que permita conocer si el área de ocupación y el número de individuos de las poblaciones conocidas se mantiene, dado que la impresión de botánicos que han visitado la zona en los últimos años es de que se han reducido las poblaciones.

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

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito mediterránea occidental. Endemismo de la Península Ibérica.

Distribución España:

Distribución Navarra:

Endemismo ibérico que en Navarra se considera una especie muy rara, y se localiza exclusivamente en el extremo meridional del territorio, en Ablitas, donde encuentra su límite noroccidental de distribución.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Es una especie propia de matorrales soleados de sitios áridos o semiáridos. Aparece sobre sustratos yesosos, margosos o calcáreos así como en terrazas fluviales.

FormaBio: caméfito ; FenoFlor: IV-VI.

Amenazas

Código Amenaza: A01, Cultivo

Comentario: Referida por Peralta (2005)

Código Amenaza: D01, Carreteras, caminos y vías de tren

Comentario: Referida por Clavería & col. (2009)

Créditos

Autor: Javier Peralta de Andrés

Bibliografía

Aizpuru, I. y Catalán, P.(1988): Aportaciones al conocimiento de la Flora Navarra II. Homenaje a Pedro Montserrat,. 87-94

Clavería, V., Berastegi, A. y Meyer, A.(2009): Medidas de conservación de especies de flora clave en la ZEC Peñadil, Montecillo y Monterrey.. Informe inédito. GAVRN y Gobierno 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.. .

Patino, S. y Valencia, J.(2000): Notas corológicas sobre la flora vascular del País Vasco y alrededores (IX).. Est. Mus. Ci. Nat. Álava . 15: 221-238.

Peralta, J.(2005): Informe sobre las poblaciones de *Astragalus clusii* Boiss. (Leguminosae) en el Lugar de Importancia Comunitaria de Peñadil, El Montecillo y Monterrey (Ablitas, Navarra).. Informe inédito. Tragsatec y Gob. de Navarra.

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..