

**Taxonomía**

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae

<b>Nombre Taxon:</b>	<i>Draba hispanica hispanica</i>	Boiss.
----------------------	----------------------------------	--------

**Evaluación**

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

Categorías de protección previas:

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

**Resumen y justificación de la propuesta:**

Planta muy rara en Navarra que se localiza en la zona mediterránea oriental, conociéndose su presencia únicamente en el municipio de Javier (Sierra de Peña). Se ha constatado (Remón & Lorda, 2011) la existencia de una pequeña población de 20 individuos ocupando una superficie de 10 m2 junto a un cierre cinegético y muy próximo a una pista. La especie está en su límite occidental de distribución y con elevados riesgos de desaparición dada su ubicación junto a un cierre cinegético en el que se realizan trabajos de mantenimiento y con el riesgo adicional de ser afectada por la construcción de infraestructuras eólicas. Por ello, debe ser considerada como en Situación Crítica. Urge tomar medidas de protección antes del inicio de la construcción del parque eólico previsto.

**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 información aportada a partir de los criterios A y B, aunque no se conozca la evolución temporal de la población y del área de distribución, da lugar a que se valore esta especie como en situación crítica. Se aplica el criterio D pero muy fundamentado en los criterios A y B y en el conocimiento "in situ" de la especie y de su vulnerabilidad por lo reducido de la población, los impactos actuales y las amenazas potenciales reales.

**Consideraciones respecto a poblaciones próximas:**

La población o, al menos, alguna de sus poblaciones en Sierra de Peña es contigua a la de Navarra. La subespecie alcanza también varias localidades del Prepirineo y Pirineo aragonés (Sierras de la Peña, Santo Domingo,

Oroel, Guara, Peña Montañesa, Castillo Mayor, Cotiella y Ordesa) el límite N absoluto de su área de distribución.

#### Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

#### Población:

##### Tamaño Poblacional:

Una población en Sierra de Peña.

##### Evolución temporal de la población:

No se conoce pero el riesgo de desaparición es muy elevado.

#### Distribución:

##### Distribución Mundial:

Orófito mediterránea. Endemismo de la Península Ibérica y el Magreb.

##### Distribución España:

E y S de la Península Ibérica, desde el Pirineo Central hasta la Sierra de Grazalema (Cádiz).

##### Distribución Navarra:

Planta muy rara en Navarra que se localiza en la zona mediterránea oriental, conociéndose su presencia únicamente en el municipio de Javier.

##### Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

El tamaño del área de distribución es de 10 m<sup>2</sup> (0,00001 km<sup>2</sup>). No se conoce la evolución del área de distribución pero el riesgo de disminución es muy elevado.

#### Viabilidad Poblacional:

### Hábitat y Ecología

Esta planta crece en roquedos calcáreos, fisuras de roquedos, crestones venteados y pastos ralos sobre sustratos ricos en bases.

FormaBio: caméfito ; FenoFlor: III-VI

### Amenazas

Código Amenaza:	A04, Pastoreo
Comentario:	Presencia de ciervos
Código Amenaza:	C03, Uso de energías renovables abióticas
Comentario:	Inminente construcción de parque eólico
Código Amenaza:	F06, Actividades de caza, de pesca o de recolección no referidas anteriormente
Comentario:	Mantenimiento vallado cinegético y paso de personas

### Créditos

Autor: José Luis Remón Aldabe

## Bibliografía

---

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

Gayuela Delgado, L., Del Valle, E. y Peire, A.(2000): Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 99-101. Bot. Complutensis. 24: 129-136

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.

Sesé Franco, J.A.(1991): Notas florísticas del Pirineo occidental aragonés (Provincias de Zaragoza y Huesca).. Lucas Mallada. 3: 107-128

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..