

## Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae

Nombre Taxon:	Adonis pyrenaica	DC.
---------------	------------------	-----

## 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 mantener la especie en la categoría de Vulnerable dado que únicamente está presente en Peña Ezkaurre pero no se considera que la especie esté en peligro crítico.

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 opta por este criterio ya que no se tienen datos suficientemente contrastados como para aplicar el criterio B. Tampoco se tiene información sobre el tamaño de otras poblaciones próximas en Aragón, en el Petrechema (Ansó, Huesca) y en Francia, en el Annie (Lescun).

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

La especie está presente en los montes próximos de Petrechema y Annie. Garmendia & Arrieta (2016, com. pers.) encontraron una pequeña población de 6 ejemplares en la parte aragonesa de Ukerdi, a escasos metros de Navarra.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

**Población:**

**Tamaño Poblacional:**

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Orófito europeo.

Distribución España:

Cordillera Cantábrica y Pirineos.

Distribución Navarra:

Especie presente en el extremo oriental pirenaico de Navarra. Es una planta muy rara que ha sido citada exclusivamente en Peña Ezkaurre. Se conoce el tamaño de una población de la especie que ocupa 20 m2. Esta superficie no se incluye en el tamaño del área de distribución porque se refiere únicamente a una de sus poblaciones.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Es una especie característica de gleras, rellanos del karst y pastos pedregosos, en zonas de umbría. Es una especie preferentemente calcícola, aunque también puede aparecer sobre sustratos pobres en bases.

FormaBio: hemicriptófito ; FenoFlor: VI-VII.

Amenazas

Código Amenaza:	G01, Deportes al aire libre y actividades de ocio, actividades recreativas organizadas
Comentario:	Carreras de montaña

Créditos

Autor: José Luis Remón Aldabe

Bibliografía

Aedo, C., Aldasoro, J.J., Argüelles J.M., Díez Riol, A., González del Valle, J.M., Laínz, M., Moreno, G., Patallo, J. y Sánchez Pedraja, O.(2000): Conocimientos al comocimiento de la flora cantábrica, IV. Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.. nº 46:7-119 (1000)

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

Remón J.L.y Lorda, M.(2014): Inventario de los hábitats de interés comunitario asociados a gleras y roquedos en las Zonas de Especial Conservación (ZEC) de Larrondoa-Lakartxela, Sierra de Arrigorrieta-Peña Ezkaurre y Roncesvalles-Irati. GANASA. Informe técnico.

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..