

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Orchidales	Orchidaceae

Nombre Taxon: *Epipactis palustris* (L.) Crantz

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 escasa en Navarra. Se conoce de diferentes localidades de la zona pirenaica y prepirenaica: Arbaiun, río Salazar en Navascués, Belabarze, Txiberri, Castillonuevo, etc., y también de la zona atlántica (Lekunberri).

Se encuentra en zonas turbosas o herbazales encharcados, un hábitat vulnerable y que presenta en general una tendencia regresiva. Además, algunas de las localidades donde está presente se encuentran junto a áreas donde la actividad humana es importante (vías de comunicación, prados, presas, etc.).

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

Aunque presenta varias localidades en la zona pirenaica y prepirenaica, todas ellas ocupan una extensión muy reducida, lo que las hace más vulnerables. Además, algunas de estas poblaciones presentan un alto riesgo de sufrir impactos, ya que se encuentran junto a áreas donde la actividad humana es importante (carreteras, prados, presas, etc.).

Se encuentra en zonas turbosas o herbazales encharcados, un hábitat muy vulnerable y que presenta en general una tendencia regresiva.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Presenta un número escaso de localidades en el conjunto de Navarra.

Evolución temporal de la población:

Se desconoce.

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana.

Distribución España:

Se presenta de forma dispersa en la Península Ibérica, siendo más frecuente en la zona Norte y Noreste.

Distribución Navarra:

Orquídea muy rara en Navarra, que se distribuye principalmente por la zona oriental del territorio, tanto en la pirenaica como en la prepirenaica. En la región atlántica la única localidad confirmada recientemente se encuentra en Lekunberri (Altzoko erreka).

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Esta especie crece en prados encharcados y zonas húmedas, junto a manantiales, charcas y arroyos.

FormaBio: geófito ; FenoFlor: VI-VIII

Amenazas

Código Amenaza:	A03, Siega/Desbroce de pastizales
Comentario:	
Código Amenaza:	A04, Pastoreo
Comentario:	
Código Amenaza:	B02, Uso y gestión de bosques y plantaciones
Comentario:	
Código Amenaza:	B06, Pastoreo en bosques
Comentario:	
Código Amenaza:	D01, Carreteras, caminos y vías de tren
Comentario:	Alguna de las poblaciones se encuentra junto a vías de comunicación

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartzandia

Bibliografía

Aseginolaza, C., Gómez, D., Lizaur, X., Monserrat, G., Morante, G., Salaberría, M.R. y Uribe-Echebarría, P.M.(1984): Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa.. Gobierno Vasco. 1149 pp.

Bascones, J.C. y Peralta, J.(1989): Notas de Flora Navarra.. Príncipe de Viana (Supl. Cienc.). 9:435-441

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

Bubani, P.(1901): Flora Pyrenaea per Ordines Naturales gradatim digesta.IV.. Impr.Ulricus Hoeplius.Mediolani.. 460 pp.

Clavería, V. y Berastegi, A.(2013): Flora amenazada en la ZEC Larra-Aztaparreta.. Inf. inéd. Gob. de Navarra y Gestión Ambiental de Navarra.

Gausson, H. y col.(1953): Catalogue-Flore des Pyrénées.. Monde des Plantes. 293 yss.

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.. .

Hermosilla, C.E. y Sabando, J.(1995-1996): Notas sobre orquídeas (III). Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava. 10-11: 141-194

López Fernández, M.L.(1970): Aportación al estudio de la flora y paisaje vegetal de las Sierras de Urbasa, Andía, Santiago de Lóquiz y El Perdón.(Navarra).. Tesis Doctoral.Universidad de Navarra..

Lorda, M.(2001): Flora del Pirineo navarro. Guineana. 7:1-557

Peralta, J., Bascones, J.C. y Iñiguez, J.(1992): Catálogo florístico de la Sierra de Leyre. Príncipe de Viana (Suplemento de Ciencias). 11/12: 103-195

Ursúa, M.C. y Bascones, J.C.(1987): Notas botánicas de Navarra.. Príncipe de Viana. Supl. de Ciencias.. 7:137-155

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..