

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae

Nombre Taxon:	<i>Prunus lusitanica lusitanica</i>	L.
---------------	-------------------------------------	----

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **VU**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Se trata de pequeñas poblaciones, muy fragmentadas y con pequeña área de ocupación. Las poblaciones más cercanas a las Navarras estan relativamente alejadas.

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

Prunus lusitanica L. se encuentra protegida en el Catálogo de Flora Amenazada de Navarra (DF 94/1997) en la categoría de "vulnerable". En la Lista Roja de Flora Vascular estatal aparece también en la categoría de "vulnerable" (criterio D2).

El loro es una especie que aparece en barrancos encajonados en zonas con lluvias o nieblas frecuentes, sobre sustratos silíceos, apareciendo en Navarra en algunos puntos muy concretos de los ríos Ezkurra, Bidasoa, Baztan, Aritzakun y Urritzate.

Se trata de una población muy restringida en su área de acupación, siendo vulnerable a los efectos de la actividad humana, herbivorismo o a eventos fortuitos como pudieran ser incendios. Todas las localidades conocidas se encuentran fuera de Red Natura 2000 salvo las de la ZEC Aritzakun-Urritzate-Gorramendi. En las poblaciones de Aritzakun-Urritzate-Gorramendi se observaron signos de herbivorismo que se subsanaron con la istalación de cierres entorno a cada ejemplar o grupo de ejemplares

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Las poblaciones más cercanas se encuentran en la muga de Alava con Burgos y en La Rioja, también cerca de la muga con Burgos. No existen más poblaciones hasta el Sistema Central y Cataluña.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Se trata de poblaciones muy fragmentadas, con pocos ejemplares y pequeñas áreas de ocupación.

Población:

Tamaño Poblacional:

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Atlántico-mediterránea.

Distribución España:

Distribución Navarra:

Aparece en escasas localidades de los valles atlánticos septentrionales.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Es una especie propia de barrancos encajonados de zonas con sustratos silíceos y con lluvias o nieblas frecuentes.

FormaBio: fanerófito ; FenoFlor: V-VI.

Amenazas

Código Amenaza:	B06, Pastoreo en bosques
Comentario:	Herbivorismo, quizás también por fauna salvaje
Código Amenaza:	J01, Incendios y extinción de incendios
Comentario:	

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartzandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

Aizpuru, I., Aseguinolaza, C., Catalán, P., Uribe, P. y Urrut, P. (1990): Algunas plantas navarras de interés corológico (I). Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava. 5:83-90

Aldezabal, A.(1994): Baztan/Kintoa lurraldeko landaredi kormofitikoaren ikerketa: katalogo floristikoa. Eusko Ikaskuntza. Cuadernos de sección. Ciencias naturales. 10:227-375

Balda, A.(2002): Contribuciones al conocimiento de la flora navarra. Munibe. 53:157-174

Biurrun, I.(1999): Flora y vegetación de los ríos y humedales de Navarra.. Guineana. 5: 1-338.

García Zamora, C., Bascones, J.C. y Medrano, L.(1985): Flora del macizo de Mendaur.. Publ. Biol. Univ. Navarra. Ser Botánica. 4:

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.. .

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..