

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Orchidales	Orchidaceae

Nombre Taxon: *Orchis laxiflora* Lam.

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:

Dado que se trata de una planta escasa en el territorio navarro, que aparece asociada a un hábitat vulnerable y que se existen indicios de una tendencia regresiva debida a la alteración del hábitat, se propone su catalogación como Vulnerable.

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

Esta orquídea se encuentra en regresión en su área de distribución debido a la desaparición de su hábitat. La desecación de humedales y el abandono de prácticas agrícolas y ganaderas tradicionales han provocado la proliferación del matorral en detrimento de los pastizales, hábitats propios de esta especie (Aizpuru et al., 1993; Lizaur, 2001; Motard & Bajan, 2000; UICN-France et al., 2010; Van der Sluys & González, 1982).

Se trata de una planta escasa en Navarra, que aparece asociada a humedales y por lo tanto vulnerable a su alteración.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Únicamente se dispone de estimas poblacionales de las 4 poblaciones de la Cuenca de Pamplona (Clavería 2013). La población más importante es la de Loza (64.937 m2, en torno a 7000 individuos), siendo las otra 3 de menores dimensiones (Berrioplano: 4.912 m2, 229 individuos; Orderitz: 5.384 m2, 112 individuos; Iza: 1.190 m2, 28 individuos.

Evolución temporal de la población:

Distribución:

Distribución Mundial:

Sur de Europa, desde la Península Ibérica hasta Suiza y los Balcanes y por el oeste de Asia

Distribución España:

Se localiza de manera dispersa por el centro, sur y este peninsular

Distribución Navarra:

En Navarra es una especie muy rara, dispersa por la zona media y septentrional del territorio, que se encuentra en regresión a causa de la desecación de humedales.

En Navarra se han citado once poblaciones de *Orchis laxiflora*, seis de las cuales han sido confirmadas recientemente. En general son poblaciones pequeñas, localizadas de manera muy puntual en la zona media y norte del territorio, ligadas a zonas húmedas.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Crece en humedales y pastos higrófilos

FormaBio: geófito ; FenoFlor: IV-VI.

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

Aizpuru, I., Aseginolaza, C., Catalán, P. & Uribe-Echebarría, P. M.(1993): Catálogo Florístico de Navarra. Tomos I y II. Informe inédito. Dpto. Medio Ambiente
Florístico de Navarra. Tomos I y II. Informe inédito. Dpto. Medio Ambiente.
Catálogo
Florístico de Navarra. Tomos I y II. Informe inédito. Dpto. Medio Ambiente.Gobierno de Navarra..

Clavería, V.(2013): Presencia de *Orchis laxiflora* Lam.en la Cuenca de Pamplona. Informe inédito. 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.. .

Motard, E. & Bajon, R.(2000): *Anacamptis laxiflora* (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon &M.W.Chase, 1997. Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2006. Conservatoire botanique national du Bassin parisien, site Web. <http://www.mnhn.fr/cbnp>.. .

UICN-France, MNHN, FCBN & SFO(2010): La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Orchidées de France métropolitaine. Paris, France. .

Van der Sluys, M. & González, L.(1982): Orquídeas de Navarra. Inst. Príncipe de Viana. Dip.Foral 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..