

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Liliopsida	Orchidales	Orchidaceae

Nombre Taxon: *Epipactis phyllanthes* G.E.Sm.

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:

La planta se conoce de Ancín y Viana (Tierra Estella). No se aprecian amenazas directas, salvo las provenientes de la posible recolección de ejemplares.
 En la Lista Roja (2008) se considera una planta vulnerable y figura como planta Prioritaria para Navarra (Lorda & al., 2009).
 En base a estas premisas, unido al aislamiento y dispersión de sus poblaciones, así como la escasez de ejemplares, se considera 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 es muy rara en Navarra, de la que se conocen exclusivamente dos poblaciones, en Ancín y Viana (Tierra Estella), con muy pocos ejemplares, en poblaciones aisladas, en hábitats nemorales. Aparece incluida en distintas propuestas (Lista Roja, 2008), y se considera una planta Prioritaria para su conservación en Navarra (Lorda & al., 2009), por ello se propone su inclusión en la categoría de Vulnerable, siguiendo las indicaciones de la UICN.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

No parece factible la migración de propágulos desde otros enclaves, al estar muy alejados de la población navarra.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

No hay datos

Evolución temporal de la población:

No hay datos

Distribución:

Distribución Mundial:

Costas atlánticas de Europa, desde las Islas Británicas y Dinamarca, hasta el N de la Península Ibérica.

Distribución España:

N de la Península, con poblaciones dispersas en Cantabria, Navarra, Álava, Burgos, La Rioja, Cuenca, Teruel y Zaragoza (Hermosilla & Sabando, 1998).

Distribución Navarra:

Orquídea muy rara en Navarra, cuyas localidades se sitúan en Ancín y Viana, en la zona mediterránea occidental de la Comunidad.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

No hay datos

Viabilidad Poblacional:

No hay datos

Hábitat y Ecología

Es una especie característica de bosques ribereños y hayedos.

FormaBio: geófito ; FenoFlor: VI-VII.

Amenazas

Código Amenaza: F04, Recolección y recogida de plantas terrestres, general

Comentario:

Créditos

Autor: Mikel Lorda López

Bibliografía

Benito Ayuso, J., Alexandre Sáenz, J.A. y Arizaleta Urarte, J.A.(1999): *Epipactis phyllanthes* G.E. Smith en la Península Ibérica. *Zubia*. 17:83-98

Delforge, P.(1997): *Epipactis phyllanthes* G.E. Smith en France et en Espagne - Données nouvelles, révision systématique et conséquences taxonomiques dans le genre *Epipactis*.. *Natural. belges* 78 (Orchid.10): . 223-256.

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. y Sabando, J.(1998): Notas sobre orquídeas (V). Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava. 13:123-156

Hermosilla, C.E.(2000): Notas sobre orquídeas (VII).. Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava. 15: 189-208

Hermosilla, C.E.(1999): Notas sobre orquídeas (VI).. Est. Mus. Ci. Nat. Álava . 14: 137-150.

Hermosilla, C.E. y Sabando, J.(1998): Notas sobre orquídeas (V).. Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava . 13: 123-156.

Lizaur, X.(2001): Orquídeas de Euskal Herria. Gobierno Vasco.

Lorda, M. Berastegi, A., Gil, T. & Peralta, J.(2009): Criterios para la priorización de la flora amenazada en Navarra. Nuevas perspectivas para la gestión.. Bot. Pirenaico-Cantábrica en el s. XXI. 219-243

Lorda, M. Berastegi, A., Gil, T. & Peralta, J.(2009): Criterios para la priorización de la flora amenazada en Navarra. Nuevas perspectivas para la gestión.. Bot. Pirenaico-Cantábrica en el s. XXI. 219-243