

Taxonomía

Reino	Phylum	Clase	Orden	Familia
Plantae	Spermatophyta	Magnoliopsida	Callitrichales	Hippuridaceae

Nombre Taxon: Hippuris vulgaris L.

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: EP

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 especie presenta únicamente dos poblaciones en Navarra y, además, en las últimas prospecciones realizadas no se ha podido confirmar su presencia en ninguna de las dos localidades citadas, por lo que se considera En Peligro de Extinción.

Criterio A: Tendencia del tamaño poblacional

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

Este criterio no es de aplicación en este taxon.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Las poblaciones más próximas se sitúan en Soria y Aragón.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Se trata de poblaciones disgregadas, principalmente en Sistema Central y Pirineos, siendo muy escasa en la costa del Mediterráneo.

Población:

Tamaño Poblacional:

Dos poblaciones citadas (Urederra y La Nava) para la que no se ha encontrado ningún ejemplar en los últimos censos realizados recientemente (2015).

Evolución temporal de la población:

En las últimas revisiones de campo no ha sido posible confirmar la presencia de la especie en ninguna de las dos localidades.

Distribución:

Distribución Mundial:

Subcosmopolita.

Distribución España:

Dispersa en el contexto de la Península Ibérica, principalmente distribuida en su mitad norte.

Distribución Navarra:

Especie muy rara en Navarra, presente en la zona mediterránea, donde únicamente se conocen dos localidades, una en Cintruénigo (La Nava) y la otra en Allín (Urederra).

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Se desconoce.

Viabilidad Poblacional:

Se desconoce.

Hábitat y Ecología

Se trata de una especie característica de herbazales de márgenes de arroyos y manantiales. Generalmente aparece asociada a aguas remansadas o de curso lento, con cauces poco fluctuantes.

FormaBio: hidrófito ; FenoFlor: VI-VIII.

Amenazas

Código Amenaza:	H01, Contaminación de aguas superficiales (de agua dulce, marina y salobre)
------------------------	---

Comentario:	
--------------------	--

Código Amenaza:	J02, Cambios inducidos en las condiciones hidráulicas
------------------------	---

Comentario:	
--------------------	--

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartzandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

García-Mijanjos, I., Biurrun, A., Darquistade, A., Herrera, J. y Loidi, J.(2004): Nueva Cartografía de los hábitats en los Lugares de Interés Comunitario (L.I.C.) fluviales de Navarra. Manual de interpretación de los hábitats. .

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.(1986): Flora y vegetación de la Ribera Tudelana.. Tesis.Universidad de Navarra.. 646 pp.