

Taxonomía

| Reino | Phylum | Clase | Orden | Familia |
|---------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Plantae | Spermatophyta | Magnoliopsida | Ranunculales | Ranunculaceae |

| | | |
|---------------|--------------------------|----|
| Nombre Taxon: | <i>Ranunculus lingua</i> | L. |
|---------------|--------------------------|----|

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Ranunculus lingua presenta una única población en el humedal de Iza y esta población ocupaba un área muy reducida. Además, en los últimos años (desde 2013) no ha podido confirmarse la presencia de la planta en el humedal, razón por la que se propone la especie En Peligro de Extinción.

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

En Navarra únicamente se conocía una población en la balsa de Iza. Esta población ocupaba además un área muy reducida en el bordel carrizal que rodea la balsa. Presentaba una alta vulnerabilidad por que podía verse afectada por cambios en los usos en los terrenos circundantes y por cambios en los niveles hídricos del humedal. De hecho, desde 2013 la población no ha podido observarse en campo y aunque por el momento no se considera que esté extinta, la situación se considera problemática.

Dada esta situación se considera que la planta debe catalogarse En Peligro de Extinción.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

Única población conocida en la balsa de Iza (Iza), aunque no ha podido ser confirmada recientemente. El número de plantas contabilizado entre los años 2002 y 2010 presentaba una alta variabilidad, contabilizándose entre 100 y 600 individuos en diferentes años de muestreo. A partir de 2013 no ha vuelto a confirmarse la presencia de la planta en campo.

Evolución temporal de la población:

No cabe determinar una tendencia general de la población, ya que el número de plantas contabilizado es muy variable. Es importante tener en cuenta que desde 2013 la planta no ha vuelto a confirmarse en campo.

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana.

Distribución España:

Una única población conocida en Navarra. En la Península Ibérica se conocía la presencia de *Ranunculus lingua* en la provincia de Girona (Banyoles), pero no se ha vuelto a encontrar desde hace más de 50 años y se da por extinta (Aizpuru et al., 2003, Bañares et al., 2004).

Distribución Navarra:

Esta especie es muy rara en Navarra, donde solamente existe una población que se localiza en la balsa de Iza. Ésta es la única población conocida en toda la Península Ibérica y constituye el límite meridional de la especie en Europa.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Crece en herbazales de orla en humedales.

FormaBio: hidrófito ; FenoFlor: VI-VII.

Amenazas

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

Aizpuru, I., Aperribay, J.A., Balda, A., Olariaga, I., Terés, J., Vivant, J., Garín, F. y Lorda, M.(2003): Contribuciones al conocimiento de la flora del País Vasco (V). Munibe. 54:39-74

Aldezabal, A., Aizpuru, I. y Laskurain, N.A.(2005): Estadillo de la Ficha Roja de *Ranunculus lingua*. Atlas de Flora Amenazada. Documento inédito.

Clavería, V.(2013): Informe de seguimiento de flora amenazada: *Ranunculus lingua* L. en la laguna de Iza. 2013. 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.. .