

Taxonomía

| Reino | Phylum | Clase | Orden | Familia |
|---------|--------------|-------------|------------|------------------|
| Plantae | Pteridophyta | Filicopsida | Aspidiales | Thelypteridaceae |

Nombre Taxon: *Stegno**gramma** pozoi* (Lag.) K. Iwats.

Evaluación

Propuesta catálogo Categoría: **EP**

Categorías de protección previas:

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

Resumen y justificación de la propuesta:

Se propone cambiar de SHA a EP debido a la rareza, escasez de las poblaciones y fragilidad del hábitat

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

Se trata de una especie muy rara en Navarra para la que existen muy pocas poblaciones con un número de frondes que oscilan grosso modo entre 400 y 200 frondes. Aunque su estado de conservación parece bueno hasta el momento, se trata de poblaciones muy frágiles debido a su tamaño y fragilidad del hábitats.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Poblaciones próximas en Gipuzkoa y en toda la cornisa cantábrica.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:**Población:****Tamaño Poblacional:****Evolución temporal de la población:**

Distribución:

Distribución Mundial:

Pluriregional.

Distribución España:

Cornisa cantábrica

Distribución Navarra:

Este helecho, muy raro en Navarra, presenta una distribución limitada a la parte baja de las regatas de Aritzakun y Urritzate.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

Viabilidad Poblacional:

Hábitat y Ecología

Se desarrolla en taludes y grietas de rocas en lugares húmedos y sombríos, en las proximidades de cauces de agua.

FormaBio: geófito ; FenoFlor: (V)VII-X(XII).

Amenazas

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

| | |
|-------------|--|
| Comentario: | |
|-------------|--|

Créditos

Autor: Asun Berastegi Gartziandia y Enara Rabina del Río

Bibliografía

Aizpuru, I., Catalán, P. y Aedo, C.(1987): Aportaciones al conocimiento de la flora navarra.. Fontqueria. 14:1-8

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

Alejandre, J.A.(1989): *Asplenium celtibericum*, *Allium ursinum*, *Valeriana longiflora*, *Stegnogramma pozoi* y *Sideritis ovata* (Mapas 21, 24, 40, 54, 119, adiciones). In: FERNÁNDEZ CASAS (ed.): Asientos para un Atlas corológico de la Flora occidental, 11. Fontqueria. 22:5-24

Alejandre, J.A.(1990): *Stegnogramma pozoi*, *Woodwardia radicans* (Mapas 54 y 67, adiciones). In: FERNÁNDEZ CASAS (ed.): Asientos para un Atlas corológico de la Flora occidental, 16. Fontqueria. 28:65-186

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.

Catalán, P. y Aizpuru, I.(1988): Atlas de los pteridófitos de Navarra.. Munibe. 40:99-116

Catalán, P. y Aizpuru, I.(1985): Aportación al catálogo florístico de la cuenca del Bidasoa (Guipúzcoa y Navarra).. Munibe (Ciencias Naturales). 37:17-86

Fernández Casas, J. (ed.)(1987): Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 7.. Fontqueria. 15:17-38

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.. .

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..

Vivant, J.(1972): Plantes vasculaires intéressantes récoltées aux Pyrénées occidentales françaises.. Le Monde des Plantes.. 373:1-4