

Taxonomía

| Reino | Phylum | Clase | Orden | Familia |
|---------|---------------|------------|----------|----------------|
| Plantae | Spermatophyta | Liliopsida | Liliales | Amaryllidaceae |

| | | |
|---------------|--------------------|----|
| Nombre Taxon: | Narcissus poeticus | L. |
|---------------|--------------------|----|

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:

En los últimos años hemos visto desaparecer poblaciones próximas a Garralda, por cambios de uso del suelo (paso de pastos/prados a cultivos cerealistas). También en Abaurrea Alta. La recolección con fines decorativos se practica en Abaurrea Alta, comprometiendo la viabilidad genética de las poblaciones. Forman núcleos aislados, con posibilidad de intercambio genético, para unas poblaciones en su límite de distribución europea. Está considerada una planta prioritaria para Navarra (Lorda & al., 2009). Por todo ello, proponemos mantenerla en la categoría asignada de 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

Se propone mantener su actual estatus, dados los riesgos evidentes de transformación del hábitat, ya intervenido, y su recolección. Las poblaciones navarras de este narciso se encuentran en su límite occidental de distribución pirenaica. Parecen mantenerse las poblaciones clásicas, apareciendo algunas nuevas en los últimos años (Azparren y Orbaizeta), aunque también se ha comprobado la desaparición de otras (Garralda, Abaurrea Alta). Se recolecta con fines ornamentales en Aezkoa, comprometiendo la viabilidad genética de las poblaciones.

Consideraciones respecto a poblaciones próximas:

Las poblaciones más cercanas se localizan en tierras francesas (Forêt des Arbailles, Aspe), con difícil conexión con las

plantas navarras.

Consideraciones respecto a poblaciones fragmentadas:

Población:

Tamaño Poblacional:

- La población de Garralda (M. Lorda, obs. Pers., año 2000), distribuida en dos núcleos, contaba con 2189 individuos, de los que 80 estaban en floración. La superficie ocupada era de 12,27 m².
- En 2018 (M. Lorda, obs. Pers.) en Garralda se han contabilizado 557 plantas en flor, manteniéndose estable, extendiéndose un poco más, desapareciendo algunos otros núcleos.
- Otra población de Garralda (regata Antibar) (M. Lorda, Obs. Pers., 2006), con otros dos núcleos, contaba con 52 ejemplares en flor, con una ocupación de 2,5 m².
- La población de Azparren, dividida en varios núcleos cuenta con 700-1200 ejemplares florecidos (M. Lorda, obs. Pers., 2011).
- La población de Abaurrea Alta contiene centenares de individuos en flor, manteniéndose estable y en las cercanías hay otros núcleos de menor entidad que van manteniéndose año tras año (M. Lorda, obs. Pers.).
- La población de Orbaizeta-Fábrica de Orbaizeta (M. Lorda, obs. Pers., 2018), está formada por unos 50 núcleos pequeños, en una superficie aproximada de 60 m², con un total de 743 plantas en flor.

Evolución temporal de la población:

No hay datos, solo constataciones anuales de su presencia

Distribución:

Distribución Mundial:

Eurosiberiana. S de Europa, desde los Pirineos hasta los Cárpatos, naturalizada en Inglaterra, Francia, Países Bajos, etc.

Distribución España:

Pirineos y sierras litorales catalanas, con límite meridional en la sierra de Prades.

Distribución Navarra:

Especie de narciso muy rara en Navarra, que se distribuye por el tercio nororiental del territorio, en los valles de Aezkoa y Arce. Estas poblaciones constituyen el límite W de la planta en los Pirineos.

Datos cuantitativos sobre la evolución de distribución:

No hay datos

Viabilidad Poblacional:

No hay datos

Hábitat y Ecología

Es una especie característica de los prados de siega y comunidades de megaforbios.

FormaBio: geófito ; FenoFlor: V-VI.

Amenazas

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Código Amenaza: | A02, Modificación de las prácticas agrícolas |
| Comentario: | Cambio de prados/pastos por cultivos (patata, etc.) |
| Código Amenaza: | A03, Siega/Desbroce de pastizales |
| Comentario: | |
| Código Amenaza: | F04, Recolección y recogida de plantas terrestres, general |
| Comentario: | Práctica habitual en los pueblos aezkoanos, próximos a la población de Abaurrea Alta |

Créditos

Autor: Mikel Lorda López

Bibliografía

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.. .

Lorda, M.(2013): Catálogo Florístico de Navarra-Nafarroako Landare Katalogoa. Monografías de Botánica Ibérica. 1:

Lorda, M.(2001): Flora del Pirineo navarro. Guineana. 7:1-557

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

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..