

NOMBRE: NARCISSUS HEDRAEANTHUS

FLORA

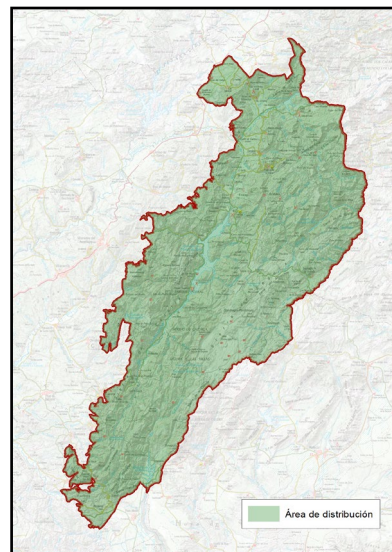
Nº 98

A

DESCRIPCIÓN: FLORA ENDÉMICA



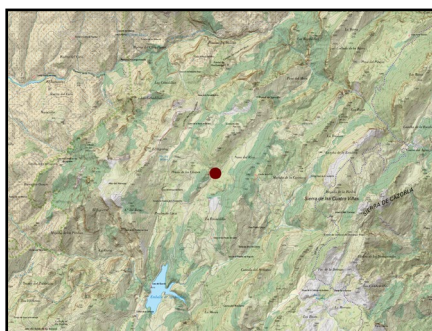
Imagen: A. Benavente



NOMBRE COMÚN	Narciso	FAMILIA	Amaryllidaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Narcissus hedraeanthus</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Liliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	De interés especial
CUANDO VERLA	Florece entre febrero y marzo, por lo que es en los últimos meses del invierno cuando se pueden ver sus delicadas flores emergiendo entre la vegetación.		

B

LOCALIZACIÓN



Especie endémica de la Península Ibérica, presente en zonas montañosas del sur y centro de España, incluyendo el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Habita en claros de bosques, matorrales y laderas pedregosas, prefiriendo suelos calizos bien drenados y con cierta humedad. Se desarrolla a altitudes entre 600 y 1.500 metros.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

NAVA DEL RICO –  
TRANSVERSAL DE LAS VILLAS

COORDENADAS  
505588 / 4213192

Uno de los muchos lugares donde puede observarse este narciso es en los prados y claros del bosque que se pueden encontrar por ejemplo en zonas de la Carretera Transversal de Las Villas, en las inmediaciones de la Nava del Rico.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El *Narcissus hedreanthus* es una especie de narciso presente en la Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas, adaptada a suelos calizos y ambientes frescos. Se encuentra en claros de bosque, márgenes de arroyos y praderas húmedas, donde aprovecha la humedad invernal para su desarrollo.

También se puede encontrar en la zona oriental de Sierra Morena y sierras de Alcaraz (Albacete), de La Sagra, y Castril (Granada)

Se caracteriza por sus flores amarillas de pequeño tamaño, con una corona bien definida y pétalos dispuestos en estrella. Florece a finales del invierno y principios de la primavera, atrayendo polinizadores como abejas y mariposas.

Planta bulbosa perenne, de pequeño tamaño, con una altura de 5 a 15 cm.

Hojas lineares y estrechas, de color verde azulado.

Flores solitarias o en pequeños grupos, con tépalos de color amarillo claro y una corona corta y acampanada.

Su floración temprana le permite aprovechar la humedad invernal antes del aumento de las temperaturas.



Imagen: I. de Bellard

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Es una especie de bulbosa rara y poco conocida, con una distribución relativamente reducida, lo que la convierte en una joya botánica para los especialistas en flora mediterránea. Su aparición temprana en el año la asocia con el despertar de la naturaleza tras el invierno, así como el primer foco de atención de fotógrafos de Naturaleza y estudiosos botánicos, al ser de las primeras flores que emergen tras el periodo invernal, incluso siendo capaz de surgir entre pequeñas capas de nieve, lo que crea la posibilidad de tener imágenes muy atractivas de narcisos entre un manto blanco.

Contribuye a la polinización temprana en los ecosistemas donde habita, al ser visitada por insectos en busca de néctar, en un momento del año en que hay muy pocas flores o ningunas.

Indica zonas con suelos bien conservados, ya que es sensible a alteraciones en su hábitat, como otras bulbosas que no toleran que remuevan y destruyan el suelo y sus raíces bulbosas.

Su adaptación a condiciones áridas demuestra la resiliencia de la flora mediterránea ante cambios climáticos.