

2024 / FEB

Digitalis mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO
P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta bulbosa perteneciente a la familia de las Amarilidáceas, con tallo reducido a un escapo con hasta 45cm de altura. Presenta un bulbo de aproximadamente 30-50 x 25-40 mm, con túnicas (estructura protectora) negruzcas prolongándose hasta 2 cm a lo largo del escapo. Las hojas son basales, estrechas y alargadas (25-55 x 7-15 mm), superando la longitud del escapo. Las inflorescencias llegan a estar formadas por hasta 20 flores blancas. La espata (vainas protectora de las flores) mide de 30 a 65 mm, con márgenes soldados en el ¼ inferior. Los tépalos son elípticos con bordes superpuestos, mucronados, blancos. Presenta una corona de 3-5 mm campanulada y con margen casi entero o crenado, blanca también. Los frutos son tipo cápsula, que encierra unas semillas ovoides de color negro.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: jbotanico.robledo.csmaea@juntadeandalucia.es

Junquito, meao de zorro

Narcissus papyraceus Ker Gawl.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HOJAS | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| FLORES | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| FRUTOS | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Crece en suelos húmedos de claros de pinar, acebuchal o alcornocal, matorrales, pastizales, taludes y fisuras de roquedos calcáreos, y bordes de carreteras y caminos. Desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una especie originaria del Mediterráneo Occidental, naturalizada en otras partes del mundo con clima similar, como Macaronesia y California. En Andalucía presente en todo el territorio salvo Almería.



¿Sabías qué?

Como todas las plantas geófitas, su bulbo actúa de órgano de reserva nutricional durante la época desfavorable. De este modo, *N. papyraceus* pierde toda la parte aérea durante el verano, evitando la pérdida de agua, y con las primeras lluvias vuelve a brotar, gracias al aporte energético que le proporciona el bulbo.

Además posee una forma de polimorfismo morfológico llamada heterosilia que, como mecanismo, impide la autofecundación de cada flor y favorece la reproducción cruzada. En una misma población hay dos tipos de flores: las longistilas (estilo más largo que las anteras) y las brevistilas (estilo más corto que las anteras). De este modo la polinización debe ser cruzada, obligatoriamente, entre los distintos morfos o tipos florales.

N. papyraceus recibe muchos nombres vernáculos, la mayoría haciendo referencia al olor que desprenden sus flores (meao de burra, meao de zorro, peo de burra...) o al color de sus flores (Narciso nevado).

Es una planta usada en jardinería debido a lo prolongado de su floración y a que también es apta para plantación en interiores soleados. Por otro lado, contiene alcaloides que les confieren propiedades farmacológicas, llegando a ser tóxico. Esta toxicidad se manifiesta en forma de dermatitis al ser manipulados.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul