

# 2017

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC



JARDÍN BOTÁNICO EL CASTILLEJO

P. N. Sierra de Grazalema. El Bosque. Cádiz



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Los narcisos son geófitos, es decir, plantas perennes que presentan un bulbo, cuya función es servir de reservorio nutricional durante la época desfavorable. En este caso, la planta pierde sus hojas durante el verano, evitando la pérdida de agua y con las primeras lluvias vuelven a brotar, gracias al aporte energético que le proporciona el bulbo. *Narcissus papyraceus* presenta un bulbo de aproximadamente 30-50 x 25-40 mm, con túnicas (estructura protectora) negras prolongándose hasta 2 cm a lo largo del escapo (tallo floral), el cual alcanza casi el medio metro. Las hojas son estrechas y alargadas (25-55 x 7-15 mm), superando la longitud del escapo. Las inflorescencias llegan a estar formada por hasta 20 flores blancas. La espata (vaina protectora de las flores) mide de 30 a 65 mm, con márgenes soldados en el 1/4 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 negras..

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Castillejo. - Avd. El Castillejo s/n, 11670 El Bosque (Cádiz) - Tfno: 956 71 61 34 - jbotanico.castillejo.cmaot@juntadeandalucia.es

# Meado de Burra

*Narcissus papyraceus* Ker Gawl.



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

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una especie endémica del Mediterráneo Occidental, naturalizada en otras partes del mundo con clima similar, como Macaronesia y California.

## ¿Dónde crece?

Suele ocupar suelos húmedos, preferentemente arcillosos, derivados de calizas o areniscas, los comúnmente denominados bujeos. También en bordes de caminos, carreteras y campos de cultivo.

## ¿Sabías qué?

El nombre común de esta especie es por el olor tan intenso que desprenden sus flores.

Además posee un mecanismo que favorece la reproducción cruzada, denominado heterostilia. En una misma población hay dos tipos de tipos de flores: las longistilas (estilo más largo que las anteras) y las brevistilas estilo más corto que las anteras. Las anteras del morfo de estilo largo o longistilo están a la misma altura que el estigma del morfo de estilo corto o brevistilo y viceversa. De este modo la polinización debe ser cruzada, obligatoriamente, entre los distintos morfos o tipos florales.

*¿Quieres visitar el jardín?*

Pincha aquí 

