

2020

Planta del mes

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

Narciso enano

Narcissus hedraeanthus (Webb & Heldr.) Colm.

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



¿Dónde crece?

Vegetación pascícola y pratense climática, matorrales basófilos y silíceos, aunque parece preferir los sustratos básicos. Se desarrolla de los 300 a los 1.700 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Este endemismo bético está ampliamente distribuido en las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén); alcanza también la Sierra de Alcaraz (Albacete) y las de Castril y La Sagra (Granada), y alcanza el área de Despeñaperros (Jaén) y el sur de Ciudad Real.


¿Sabías qué?

Los ejemplares con porte y flores más grandes, que crecen a baja altitud y sobre sustratos silíceos, se han separado como *N. blancoi* Barra & G. Lopez. Existen testimonios de la presencia del híbrido entre *N. hedraeanthus* y *N. fernandesii* (*N. x tuckeri* Barra & G. Lopez).

El nombre científico del género (*Narcissus*) se relaciona con algunas leyendas importantes y mitos famosos, como el del joven Νάρκισσος (Narkissos), hijo del dios río Cephissus y la ninfa Leiriope, que se distinguía por su belleza y estaba enamorado de su propio reflejo en el río, que nos recuerda de una forma poética el hábitat requerido por esta planta y la gran belleza que poseen sus flores. El nombre deriva de la palabra griega narkào (=narcótico), haciendo referencia al olor embriagante y penetrante de sus flores.

De entre todos los narcisos que habitan nuestras sierras, este es el de menor porte y el que antes florece, como señal de que se acerca la primavera, ya que lo hace incluso antes de que termine el periodo invernal. Es común observarlo en grupos numerosos en zonas de pradera. Puede pasar desapercibido por su pequeño tamaño, pero cuando es observado llama la atención por su singular belleza.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

¿Cómo es?

Geofito bulboso, que alcanza entre 8 y 15 cm de altura. El bulbo mide 1-2 x 1 cm, con túnicas pardo oscuras. El escapo tiene un tamaño de 3 a 10 cm y es decumbente o ascendente, a veces aparecen dos por bulbo. Las hojas miden 5-15 cm x 1,5 mm, algo más largas que el escapo, lineares. La espata, de 1,4 a 1,8(2,8) cm, tiene los márgenes soldados hasta más de la mitad, y es pardo oscura. El pedicelo mide de 0,5 a 1 mm, es casi nulo, mucho más corto que la espata.

Las flores son solitarias, hermafroditas, trímeras, de color amarillo pálido; el tubo del perianto, de 1,2(2,5) cm, es obcónico; los tépalos de 0,7 a 1 cm, son erecto-patentes, lanceolados; la corona, de 0,6 a 0,8(1,1) cm, es de longitud igual o más corta que los tépalos, y es infundibuliforme, de margen ligeramente crenado. Presenta 6 estambres, con filamentos curvados y ascendentes; las anteras sobrepasan la corona en 0,3-1 cm. El ovario es ínfero. El fruto es capsular, polispermo.

Digitalis mariana



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES

El Robledo. - Carretera de Constantina - El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cagpds@juntadeandalucia.es



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE