

Narcisos de enero

Narcissus



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

¿Sabías que?

Este grupo de plantas se caracterizan por sus bellas flores, motivo por el cual han sido colectadas históricamente, lo cual, junto a la pérdida de su hábitat, ha provocado que muchas de las especies de este género estén amenazadas (11 taxones amenazados en Andalucía).

Los narcisos tienen dos momentos de máxima floración, unas especies en primavera y otras en otoño. En enero en el JB El Robledo pueden observarse en flor tres especies: *Narcissus assoanus*, *Narcissus cantabricus* y *Narcissus papyraceus*.

El término *Narcissus* proviene del griego *Narkissos*, nombre del joven narcisista de la mitología griega, hijo del dios *Cepheissus* y de la ninfa *Leiriope*, el cual al ver su imagen reflejada en la superficie de un lago quedó tan fascinado de su propia belleza, que inclinándose sobre su reflejo cayó al agua y se ahogó víctima de su vanidad.

¿Dónde crece?

Los narcisos tienen una distribución fundamentalmente europea, mediterránea y también están presentes en algunas zonas de Asia.

¿Dónde podemos encontrarla?

Este grupo de plantas se caracterizan por sus bellas flores, motivo por el cual han sido colectadas históricamente, lo cual, junto a la pérdida de su hábitat, ha provocado que muchas de las especies de este género estén amenazadas (11 taxones amenazados en Andalucía).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



N. papyraceus

N. cantabricus



N. assoanus

N. assoanus

¿Cómo es?

Hierbas perennes, bulbosas, con hojas todas basales, sin pecíolos, paralelinervias. Tallos reducidos a un escapo que no posee hojas. Sus flores son hermafroditas, aparecen solitarias o en umbela (conjunto de flores que nacen en un mismo punto), protegidas por una espata membranosa de una sola bráctea. Periantio (envoltura floral que protege los órganos florales) compuesto por 6 tépalos, normalmente soldados en tubo, frecuentemente prolongado en una corona más o menos larga. Poseen 6 estambres insertos en el tubo del periantio o en la base de la corona y el ovario es infero, con tres carpelos y estilo solitario. El fruto es una cápsula.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

