

Abies pinsapo

JARDÍN BOTÁNICO EL CASTILLEJO  
P. N. Sierra de Grazalema. El Bosque, Cádiz



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Planta herbácea perenne, rizomatosa, con importante desarrollo mediante estolones en los tallos vegetativos, no así en los tallos fértiles (los que portan flores). Sus hojas son pecioladas y de disposición opuesta, con borde entero, glabras y forma de orbiculares a lanceoladas. Inflorescencia uniflora, con disposición axilar. Las flores, sin brácteas y con pedicelos de 14 hasta 48 mm de longitud. Presenta un cáliz de color verde, cuyo tubo alcanza los 2,5 mm; lóbulos triangulares con 2 dientes basales, glabro, que presenta frecuentemente un mechón de pelos en el ápice. Corola con 5 pétalos de tono azul-violeta, a veces blanquecina en la boca del tubo. El fruto es tipo folículos, un tipo de fruto seco, de color pardo que encierra unas pequeñas semillas sin alas, estrechamente elipsoidales y pardas también.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

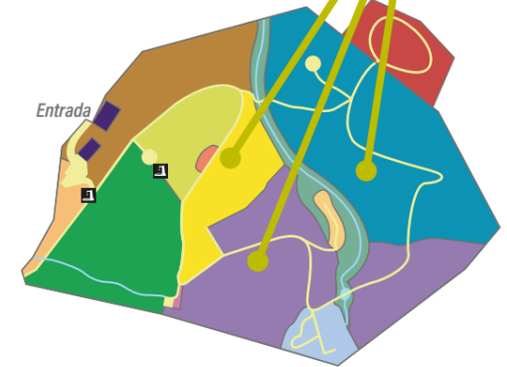
El Castillejo. Avenida Camino del Castillejo, s/n, El Bosque (Cádiz). Tfno.: 956 716 134. Email: [jbotanico.castillejo.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.castillejo.cagpds@juntadeandalucia.es)

# Vinca

## Vinca difformis

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

SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN



## ¿Dónde crece?

Esta planta crece de manera natural en la región mediterránea así como en Macaronesia, pero se distribuye a nivel mundial debido a su extenso uso como planta ornamental.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Forma parte de sotobosques umbríos y húmedo, en encinares, quejigales y alcornoques, así como junto a bosques de ribera. Ocupa un rango altitudinal que va desde el nivel del mar hasta los 1500 metros.

## ¿Sabías qué?

Ha sido usada tradicionalmente como planta medicinal con diferentes usos, pues posee diversos alcaloides como la vincamina y la vincina; y ácidos orgánicos, como el ácido ursólico, el cafeico y el hidroxibenzoico. Aunque realmente, no parecen existir muchos estudios serios de esta planta.

Pero si esta especie es conocida, así como a su congéneres, es por su uso en jardinería. De fácil replicación y establecimiento mediante sus tallos estoloníferos, abundante y prolongada floración, así como la persistencia de sus brillantes y lustrosas hojas. Soporta bien las temperaturas extremas y periodos largos de sequía, ideal para usar en nuestros balcones y jardines. Es debido a su gran adaptabilidad, que se ha naturalizado en diferentes partes del planeta.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible