

Diplazium caudatum



JARDÍN BOTÁNICO EL ALJIBE  
P. N. Los Alcornocales. Alcalá de los Gazules. 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 Aljibe. Carretera Benalup-Casas Viejas (A-2228), km. 1, Alcalá de los Gazules (Cádiz). Tfno.: 697 956 959. Email: jbotanico.aljibe.csmaea@juntadeandalucia.es

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

### ¿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 alcornocales, así como junto a bosques de ribera. Ocupa un rango altitudinal que va desde el nivel del mar hasta los 1500 metros.

### ¿Sabías qué?

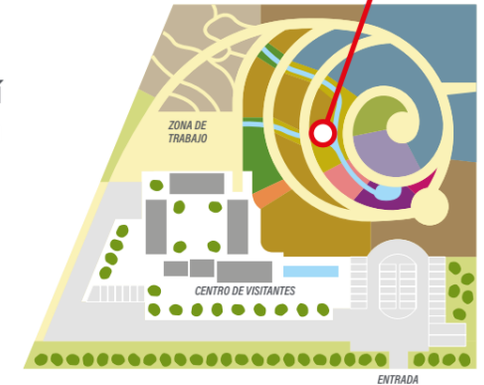
Ha sido usada tradicionalmente como planta medicinal con diferentes usos, pues posee diversos alcaloides como la vincamina y la vincina; y ácidos orgánicos, como el ácido ursólico, el cafeico y el hidroxibenzoico. Aunque realmente, no parecen existir muchos estudios serios de esta planta. Pero si esta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



SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul