

Diplazium caudatum



JARDÍN BOTÁNICO EL ALJIBE
P. N. Los Alcornocales. Alcalá de los Gazules. Cádiz



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Árbol o arbusto cadufifolio, de tronco y ramas tortuosas, a veces postradas, muy ramificado, normalmente de 4 a 5 m de altura. Corteza lisa de color gris claro. Hojas 15-35 cm, alternas, palmatilobadas, ásperas y rugosas, con 3 a 5 lóbulos de margen crenado-dentado a ondulado; peciolo de 6-10 cm y grueso. Flores unisexuales, diminutas,

inconspícuas, dispuestas en el interior de un receptáculo piriforme, acrescente en la fructificación y abierto solo por un poro apical (ostiolo). Las flores masculinas se sitúan en el ápice, con 3 sépalos y 3 estambres, y las femeninas en la base, con 5 pétalos y un pistilo.

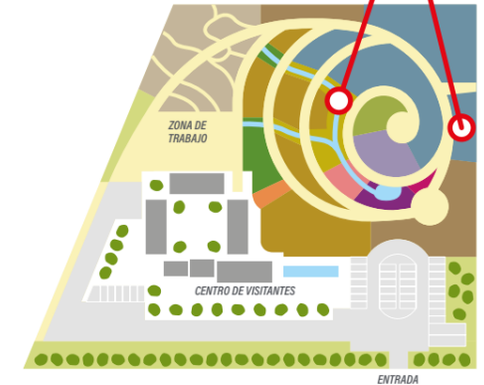
Frutos en aquenio, agregados en una infrutescencia llamada sicono (higo) de 5 a 8 cm, subglobosa o piriforme, sin pelos, verde-amarillenta, purpúrea o negruzca, carnosa, succulenta y dulce.

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Cultivada desde antiguo, se ha asilvestrado en terrenos relativamente secos y soleados, en el entorno de zonas de cultivo, y espontánea en fisuras de roquedos o muros antiguos. También en márgenes de ramblas o barrancos, presentando una gran resistencia a la falta de agua pero no a fríos muy intensos. Indiferente al sustrato. Se puede observar desde el nivel del mar hasta aproximadamente 1500 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Nativa de la región Mediterránea oriental, actualmente llega hasta el NW de la India y Europa occidental. En España está presente por toda la Península Ibérica y Baleares, y en Andalucía se ha citado en todas las provincias.

¿Sabías qué?

Su látex es muy conocido como "leche de higuera" y se ha usado mucho para cuajar la leche y hacer quesos, combatir la caries, ablandar callos y tratar las verrugas. Se considera que fue uno de los primeros frutales cultivados por el ser humano. Además de ser un alimento (fresco o deshidratado) para humanos y ganado, los higos se utilizaban para hacer un jarabe con el que combatir el resfriado y la tos, entre otros muchos usos medicinales. También aves y mamíferos silvestres son asiduos consumidores de sus frutos, contribuyendo a la dispersión de sus semillas. Es habitual nombrar como Cabrahigos a los ejemplares silvestres, e Higueras a los cultivados. Dentro de éstas últimas están las que solo producen higos y las que producen higos y brevas (Brevera).

La polinización es muy curiosa y compleja, mediante una simbiosis con pequeñas avispas de la familia Agaonidaeas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul