

Diplazium caudatum



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



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



### ¿Cómo es?

Acaule, glabra, con rizomas. Hojas todas basales, pecioladas; limbo hasta 12 cm, hastado, glauco. Inflorescencia con pedúnculo más corto que los pecíolos; espata 3-4 cm, con el tubo + ventricoso y limbo cuculado, de color purpúreo o verdoso, más pálido hacia la base, prolongada en el ápice en una probóscoide de 3-13 cm, filiforme. Espádice más corto que la espata, incluso, recurvado y claviforme o doliiforme en el ápice, con flores unisexuales agrupadas hacia la base, las masculinas arriba, pediceladas, numerosas, las femeninas 1-3, abajo, todas muy reducidas, sin perianto. Infrutescencia epigea, formada por bayas obpiramidales.  $2n = 28$ . I-XII.

### ¿Dónde crece?

Sotobosques de alcornocales, quejigales y formaciones riparias sobre suelos húmedos, 300- 500 m.

**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.csma@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 podemos encontrarla?

Región Mediterránea noroccidental. Sector Aljibico y Norte de Marruecos.

### ¿Sabías qué?

*Arisarum proboscideum* es una planta perenne perteneciente a la aráceas, familia de los conocidos aros o candiles.

Al igual que en otras aráceas, su inflorescencia está formada por una estructura llamada espata, que en el caso de *Arisarum proboscideum*, se encuentra enrollada terminando en una probóscoide que tiene forma de "cola de ratón" ó "trompa de elefante", de ahí su nombre común.

Este aspecto curioso unido al olor suave que desprende, le sirve para atraer a pequeños insectos polinizadores, que encuentran aquí un refugio natural y una protección temporal mientras están realizando el intercambio de polen.

Las semillas desarrollan eleosomas, que son estructuras que atraen a las hormigas que son las que realizan la dispersión.

Como muchas otras aráceas contienen compuestos que pueden ser tóxicos si se ingieren debido a la presencia de cristales de oxalato de calcio.

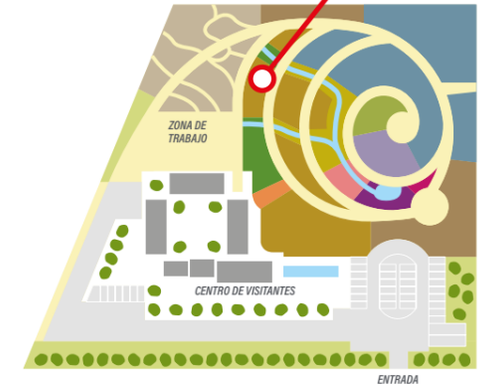
Es una especie que se encuentra recogida en la Lista Roja de la flora vascular de Andalucía como en peligro de extinción debido a su reducida distribución pero que en la provincia de Cádiz es localmente frecuente.

Se trata por lo tanto de una planta curiosa y genuina que debido a su combinación de belleza, singularidad y adaptaciones ecológicas fascinantes, la convierten en una joya botánica para quienes la descubren.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad  
y Medio Ambiente