



## ¿Cómo es?

Planta herbácea perenne con tubérculo de 1-4,5 x 0,6-3,5 cm, del que se desarrollan rizomas hasta de 9 x 1,5 cm y raíces hasta de 9 cm. Hojas sagitadas o cordadas, rara vez hastadas, con peciolo a veces teñido de violeta.

Inflorescencia formada por un espádice, recurvado en su extremo final, rodeado de una bráctea en forma de tubo abierto en su parte apical, denominada espata. El pedúnculo de la inflorescencia es más corto que el peciolo de las hojas. El tubo de la espata, generalmente inflado en la parte inferior, es pardo claro o blanquecino, intensamente teñido de rojo en los nervios y con numerosas manchas rojas internervales; el limbo es cuculado, generalmente mucronado, con margen, escábrido-papiloso, rojizo-violáceo. El espádice, en su parte basal, tiene 2-10 flores femeninas, situadas generalmente a un solo lado del espádice, y 30-40 flores masculinas contiguas a las femeninas, por encima se sitúa una parte estéril arqueada hacia la mitad superior acabada en maza, incluida o exerta.

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

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: [jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es)

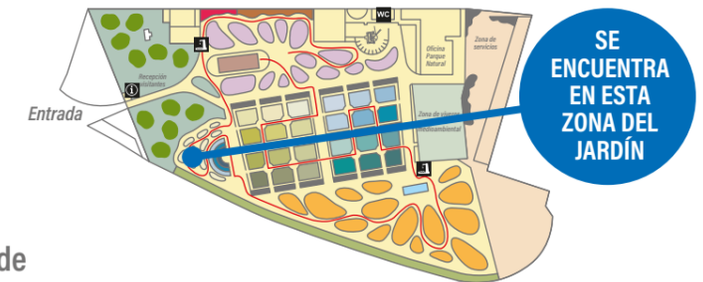
# Candilillos

*Arisarum simorrhinum* Durieu

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

## ¿Dónde crece?

Crece en suelos removidos tanto ácidos como básicos; tierras cultivadas, arenales, taludes de carreteras y caminos, fisuras de roquedos nitrificados. Se da en todo tipo de formaciones boscosas y de matorrales, desde el nivel del mar a los 840 m de altitud.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Habita en en la mitad oeste la Península Ibérica, norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez), Azores, Madeira, Canarias y Baleares. En Andalucía está presente en todo el territorio.

## ¿Sabías qué?

Los candilillos tienen reproducción sexual y vegetativa. Las hojas se producen a partir de los tubérculos, pero estos no florecerán hasta que tengan un tamaño determinado, por lo que es fácil observar conjunto de hojas sin florecer. También, a partir de los tubérculos se producen rizomas que irán generando tubérculos cada cierta distancia. Al secarse la planta en el estío la fragmentación de los rizomas produce ejemplares independientes. Es por eso que es fácil observar rodales de ejemplares monoclonales.

Su característica inflorescencia es ejemplo de flor trampa ya que muchos de sus polinizadores, sobre todo pequeños dípteros, que son atraídos por el desagradable olor que desprenden, mueren mayoritariamente en su interior al quedar atrapados dentro de la espata.

Sus inflorescencias se han usado para teñir lana de color morado y aunque sus hojas, tubérculos y rizomas han tenido diferentes utilidades medicinales no es adecuado su uso por la toxicidad de los alcaloides (irniina) que presenta.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible