

2020

Planta del mes

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

Silene stachenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Dónde crece?

Vive en todo tipo de suelos, siendo indiferente a su composición, aunque prefiere suelos húmedos, nitrificados y removidos, sobre todo por la actividad ganadera, en proximidades de núcleos rurales, huertos, roquedos umbríos y bosques alterados, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico San Fernando. Avda. Pery Junquera, s/n. San Fernando (Cádiz) - jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es

Aro, Candiles

Arum italicum Mill.

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

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



¿Cómo es?

Planta vivaz, con tubérculo rizomatoso de hasta 5x8 cm que desarrollan raíces de hasta 15 cm. Hojas anuales compuestas por un largo peciolo verde claro de hasta 45 cm, alado en la base, con limbo hastado y acuminado, de hasta 35x27 cm, de color verde claro aunque puede tener manchas claras o violáceas en el haz.

Presentan la inflorescencia en forma de maza (espádice) con una hoja lanceolada que la protege (espata). Espata amarillenta o verde de forma lanceolada, cerrada en sus bordes en la base y abierta en la parte superior. El espádice, de un tamaño menor que la espata, tiene una maza cilíndrica amarillenta en su parte terminal, de fuerte olor a úrico, presentando las flores masculinas en un anillo por debajo de él y las femeninas formando otro anillo en la parte basal del espádice.

La infrutescencia de hasta 8x4 cm, está formada por una agrupación de bayas de color rojo de 0,4-1 cm de diámetro.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por toda el área mediterránea. En la península Ibérica se distribuye por toda la zona, apareciendo también en las Baleares. En Andalucía es frecuente en todo el territorio.

¿Sabías que...?

El tubérculo de las plantas de este género contiene gran cantidad de almidón por lo que se usó a principios del siglo XIX para almidonar.

También se ha usado en medicina popular para combatir los catarros y como purgante. Sus hojas y flores han sido usadas como cicatrizante y para aliviar las quemaduras, aunque debido a la alta toxicidad de todas sus partes no es conveniente su uso para estas finalidades.

Sus polinizadores, principalmente moscas, mosquitos y escarabajos, son atraídos por el intenso olor que desprende la maza del espádice. Sus frutos son dispersados por las hormigas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE