

Silene stockenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO
P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta perenne robusta y ramosa de hasta 1,5 m de altura, con tallos huecos y estriados con manchas rojizas en la base y raíces provistas de tubérculos de hasta 10 cm de largo por 1,5 de grosor, ovoides o elipsoidales que se estrechan en la base. La planta desaparece cuando se agosta a finales de verano quedando exclusivamente la raíz enterrada.

Presenta grandes hojas basales (30 cm o más) muy divididas hasta el nervio que presentan en las últimas divisiones lóbulos ovados o redondeados con márgenes lobulados. Las hojas caulinales igualmente divididas hasta el nervio y que pueden presentar las últimas divisiones más estrechas llegando a ser sus lóbulos lineares.

La inflorescencia es una umbela compuesta (inflorescencia con ramas que nacen de un mismo punto y que se dividen de igual forma para acabar con las flores situadas a la misma altura) con de entre 12 a 30 ramas primarias (a veces 40) de entre 3-8 cm, con flores de pétalos blancos, hermafroditas y masculinas en la umbélula primaria. Las secundarias y terciarias solo tiene flores masculinas. El fruto es cilíndrico, de hasta 6 mm de largo.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: jbotanico.sfernando.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?

Se distribuye por el oeste de Europa y la región mediterránea. En la Península Ibérica es frecuente salvo en la zona este y noreste. En Andalucía falta en Almería.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se encuentra en márgenes de cursos de agua, acequias y lugares húmedos en general, desde el nivel del mar a los 1250 metros de altitud.

¿Sabías qué?

El nabo del diablo es una planta muy tóxica. Contiene una sustancia, la oenantotoxina, que se concentra principalmente en la raíz y que ha provocado envenenamientos mortales, cuyos síntomas son semejantes a los ocasionados por la ingestión de la cicuta: náuseas, vómitos continuos, convulsiones, etc. El envenenamiento en el ganado es relativamente frecuente.

Su concentración en la planta varía a lo largo del año, siendo máxima en invierno. Ha sido utilizada para matar ratas o topos, y en algunos lugares, como Cerdeña, para atontar a los peces.

Cuenta Estrabón que era costumbre Ibérica llevar un veneno obtenido de una planta parecida al apio, en referencia al nabo del diablo, para acabar rápido con la vida al verse capturados para evitar la esclavitud.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul