

*Silene stockenii*



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



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



### ¿Cómo es?

Arbustos inermes con tallos de hasta 3 m, con ramas angulosas y estriadas, las jóvenes pelosas. Hojas de 8-12 mm pecioladas, trifoliadas; folíolos obovados, emarginados o cortamente mucronados, sin pelos por el haz y vellosas por el envés.

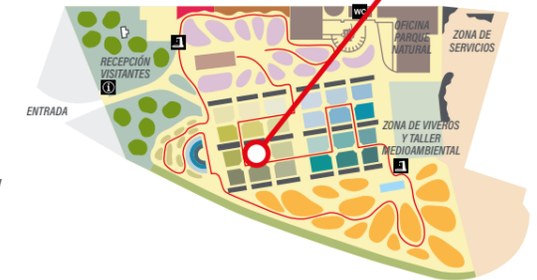
Inflorescencias en grupos de 4-7 flores al final de cortas ramas laterales. Brácteas de las flores inferiores semejantes a las hojas, las de las superiores más reducidas. Pedicelos de 1,5-3 mm. Cáliz de 4-6 mm, cubierto de pelillos cortos, de tubo algo más corto que los labios; labio superior con dientes triangulares, el inferior algo más largo y con dientes cortos. Corola amarilla. Fruto tipo legumbre, de 15-25 mm, estrechamente oblonga, cubierto de pelos blanquecinos, con 2-8 semillas.

**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)

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 encuentra sobre suelos silíceos, relativamente húmedos, en ambientes templados, desde zonas próximas al mar hasta los 800 metros de altitud, formando parte del matorral ligado a los claros de formaciones de alcornoques, quejigos y castaños.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie presente de forma natural en la región mediterránea (Noroeste de África y desde la Península Ibérica hasta la Península Balcánica en el sur de Europa). Introducida en Norteamérica, Sudamérica, Australia y posiblemente Islas de la Macaronesia. En España localizada en Andalucía (Cádiz, Málaga y Granada) y el litoral de Cataluña.

### ¿Sabías qué?

El epíteto monspessulana procede de Montpellier, ya que cuando la describió Linneo sólo se conocía en aquella región de Francia.

El escobón es una especie con una alta producción de semillas. Esta capacidad hace que al colonizar una nueva área, pueda convertirse en una especie invasora, como se ve en las zonas de clima mediterráneo (Oeste de Norteamérica y Sudamérica y Australia) donde ha sido introducida. La alta capacidad germinativa que presentan sus semillas tras un incendio incrementan su poder invasor.

Es una especie muy apropiada para su uso en jardinería, preferentemente en zonas litorales, debido a sus escasas necesidades de mantenimiento y la espectacular floración que presenta.

### ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible