

2020

Planta del mes

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

Silene stockenii



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Herbácea perenne, de color verde grisáceo, con tallos de hasta 40 cm, decumbentes. Hojas de hasta 15x4 mm, oblanceoladas, obtusas, carnosas; las inferiores en verticilos de 3-4; las superiores alternas.

Inflorescencia densa, bracteada, prolongándose hasta 5 cm en la fructificación. Pedicelos de 1-2 mm, más cortos que las brácteas. Cáliz de 5-7 mm, con lóbulos oblongos u ovados, desiguales; el superior más largo que los demás. Corola de 20-25 mm, amarilla, con tubo y espolón estriado de rojo y paladar rojizo; tubo grueso (4-6 mm); espolón de 11-13 mm, más largo que el tubo. Fruto en cápsula. Semillas discoideas, no papilosas, aladas, con alas membranosas anchas del mismo color oscuro que el disco.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

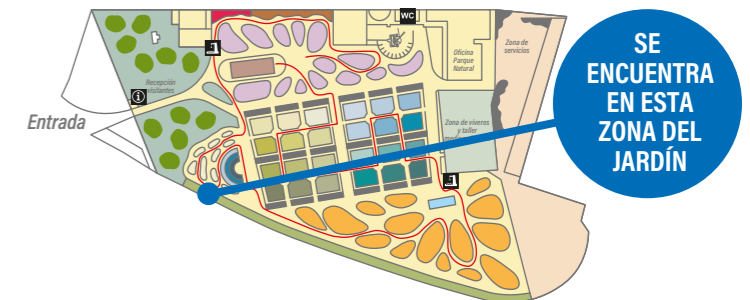
San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es

Linaria polygalifolia subsp. lamarckii (Rouy) D.A. Sutton

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

¿Dónde crece?

Vive en suelos arenosos, a sotavento en los pequeños frentes dunares y en depresiones que se forman en la playa, resguardada de las salpicaduras del mar, donde forma parte de la comunidad psammófila característica de dunas blancas.



¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo del suroeste de Portugal y del extremo más occidental de Andalucía. En España sólo presente en el litoral occidental de Huelva.

¿Sabías qué?

Esta especie se encuentra recogida en el catálogo de especies amenazadas de Andalucía con la categoría de "En Peligro de Extinción" del Decreto 23/2012.

En Andalucía se conocían dos localidades en el entorno de la desembocadura del Guadiana, donde se había confirmado su presencia antes de su desaparición en estado silvestre en 2004 (la última vez que se observó fue durante un curso de formación de Agentes de Medio Ambiente en 2003, detalle de flor en imagen). En 2007, la Consejería de Medio Ambiente consiguió propagar de nuevo la especie a partir de semillas localizadas en la Universidad de Sevilla y se iniciaron las medidas de conservación para recuperar su presencia en el litoral de Ayamonte (Isla Canela y Punta del Moral) y ampliar su distribución a la Flecha de el Rompido (Lepe).

Su integración en el Plan de Recuperación y Conservación de especies de dunas, arenales y acantilados costeros de Andalucía, persigue su conservación en el litoral onubense y mitigar sus amenazas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible