

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 BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Herbácea perenne, densamente pelosa que le confiere un color verde plateado, leñosa en la base de tallos de hasta 150 cm, tumbados o ascendentes, ramificados. Hojas con 5 folíolos, los inferiores que asemejan estípulas. Foliolos ovados a elíptico-lanceolados, algo carnosos.

Inflorescencias con (1)2-7 flores y una bráctea con 1-3 folíolos; sobre un pedúnculo de 2-7 cm. Pedicelos de cada flor mas cortos que el tubo del cáliz. Cáliz bilabiado y corola de 12-18 mm amarilla. Fruto 20-40 x 2,5-4 mm, cilíndrico, recto o ligeramente incurvado, con 15-30 semillas globosas de 1,5-1,8 mm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

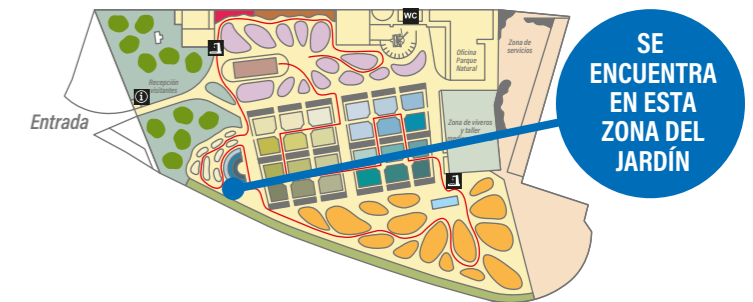
Cuernecillo de mar

Lotus creticus L.

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

¿Dónde crece?

Vive en pastizales y matorrales de dunas y arenales costeros, desde el nivel del mar a los 50 m de altitud.



¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por la Región Mediterránea y las islas Macaronésicas. En la Península Ibérica en las costas desde el sur de Galicia a la desembocadura del Ebro. Presente en todo el litoral andaluz.

¿Sabías qué?

El cuernecillo de mar es una planta que presenta una serie de adaptaciones a las duras condiciones, a veces extremas, en las que vive, como son los largos periodos de sequía debido a la filtración del agua en las arenas, una gran insolación, fuertes vientos, gran movilidad del sustrato y altos niveles de sal. Así presenta una enmarañada red de raíces y cubre buena parte del suelo con sus tallos, de forma que estabiliza las arenas favoreciendo su supervivencia y el desarrollo de otras plantas en un ambiente entonces menos inestable.

El aspecto ceniciento que presenta, es una adaptación a la alta insolación que existe en las playas, de forma que le sirve para reflejar todo el exceso de luz solar que reciben, al tiempo que les ayuda a evitar la pérdida de agua por evapotranspiración.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible