

2019

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

Colleja de los alcores

Silene stockenii Chater

Silene stockenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta anual, pubescente-glandulosa. Tallo simple o ramificado desde la base de 6-10 (30) cm. Hojas opuestas de linear-espátuladas las inferiores a lineares las superiores.

Flores hermafroditas o femeninas, solitarias o en inflorescencias de pocas flores. Pedicelos de 8-14 mm. Cáliz de 19-25 mm con 10 nervios y dientes obtusos, generalmente curvado en la antesis (flor madura). Cilíndrico en la fructificación. Corola con 5 pétalos diferenciados en uña y limbo con un apéndice ligular bilobado separándolos. Limbo del pétalo de 8,5-10 mm, rosado por el haz y púrpuro por el envés. Ovario con tres estilos. Fruto capsular ovoideo de 5,5-6,5 mm, que se abre por 6 dientes, situado sobre carpóforo de 5-8 mm. Semillas reticuladas, con caras y dorso planos.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Esta especie se da en pastizales xerofíticos en los claros de matorrales sobre calcarenitas, donde convive además con palmitos (*Chamaerops humilis*), retamas amarillas (*Retama sphaerocarpa*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), tomillares (*Thymbra capitata*) y espartos (*Stipa tenacissima*), en acebuchares o pinares de de repoblación.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo gaditano que presenta poblaciones en los cerros calcareníticos de Bornos, Espera, Arcos, Algar y Vejer.

¿Sabías que...?

La colleja de los alcores se encuentra protegida por la normativa andaluza al integrarse en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas con la categoría de Vulnerable.

La explotación como canteras de los terrenos calcareníticos donde se asienta y su transformación en cultivos son las principales amenazas que afectan a esta especie. Desde 2001 se han realizado grandes avances en el conocimiento de su distribución geográfica, ampliando su área de presencia y el número de sus poblaciones conocidas.

Dentro del Proyecto LIFE CONHABIT ANDALUCÍA se han desarrollado actuaciones de conservación del hábitat donde se asientan dos núcleos de esta especie en la ZEC Pinar de la Breña y marismas del Barbate. Estos pastizales xerofíticos se consideran hábitat de interés comunitario cuya conservación es prioritaria a nivel europeo dentro de la Directiva Hábitat. Se han realizado actuaciones para evitar la competencia del matorral y atenuar los efectos de pisoteo del ganado vacuno sobre el pastizal y esta especie.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE