

# 2023 /FEB

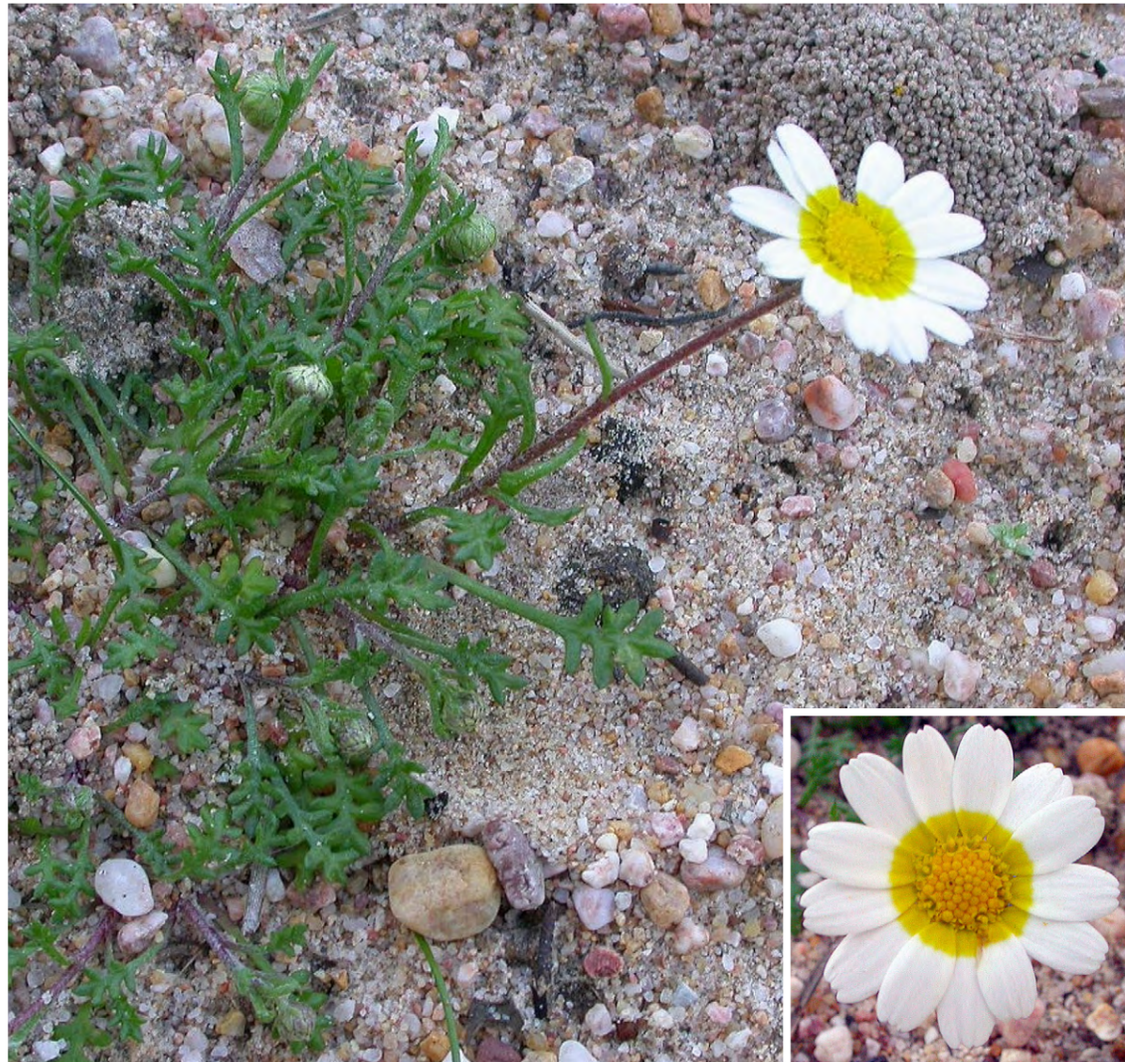
Silene stockenii



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



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Hierba anual de hasta 20 cm, con tallos simples o ramificados en la parte inferior. Hojas divididas en lóbulos oblongos y planos; las inferiores con pecíolo más largo que el limbo muy dividido; las demás con pecíolo más corto, hasta las más superiores que resultan subsentadas, lineares y enteras o dentadas.

Flores reunidas en capítulos, con flores externas femeninas en lengüeta con limbo blanco y la base amarilla, que se hace rojizo y cae hacia abajo en la fructificación; flores internas hermafroditas, tubulosas y amarillas. Los frutos son pequeños con costillas longitudinales y una corona membranosa en el ápice.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

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

# Margarita de arenas

*Hymenostemma pseudoanthemis* (Kunze) Willk.

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?

Vive en sobre suelos arenosos ácidos del litoral e interior, formando parte de los pastizales que crecen en comunidades aclaradas de alcornocal, formaciones mixtas de alcornocal-acebuchal, olivares y pinares de repoblación.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Es un endemismo andaluz localizado exclusivamente en las provincias de Cádiz y Málaga.

## ¿Sabías qué?

Esta pequeña margarita se encuentra recogida como "vulnerable" en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas, desarrollado en el Decreto 23/2012, y encuadrada en el Plan de Recuperación y Conservación de Especies de Dunas, Arenales y Acantilados Costeros.

Sus mayores amenazas son las roturaciones para adhesionamiento y usos agrícolas de sus ambientes forestales. En el litoral, la urbanización del medio y el establecimiento de estructuras para el ocio y el deporte también constituyen una amenaza.

En 2021 se realizó un seguimiento de toda la población de *Hymenostemma pseudoanthemis* constituida por 69 núcleos poblacionales, agrupados en 24 subpoblaciones, con un área de ocupación de 139 hectáreas presentes en 66 cuadrículas UTM 1x1. En estos núcleos presenta densidades muy variables.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul