

2019

Planta del mes

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

Diente de león de Chipiona

Taraxacum gaditanum Talavera

Silene stachenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Hierba perenne (geófito tuberoso) con látex. Hojas basales de hasta 11x2 cm, runcinadas (divididas en pares de lóbulos laterales en forma de delta y uno apical más pequeño).

Escapos florales de hasta 15 cm, pelosillos en la parte superior, acabadas en un capítulo floral. Involucro floral (hojillas de la base del capítulo) cilíndrico con brácteas externas libres y dos veces más cortas que las internas que aparecen soldadas entre ellas en la base. Las brácteas externas de 3-5,5 x 1,5-2 mm, con margen escarioso ancho y blanco a veces teñido de violeta, un nervio medio negruzco y a veces un pequeño cuerno bajo el ápice.

Flores liguladas amarillo-pálidas de hasta 10 mm. Aquenios de hasta 3,5 mm con un pico de 5-6 mm coronados por un penacho de vilano. Floración Otoñal.

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

¿Dónde crece?

Habita en arenales costeros y muros nitrificados, aunque hoy en día es más habitual verla crecer en zonas ajardinadas próximas a la costa e incluso entre las losas, en las ranuras del suelo, allí donde el pavimento se abre un mínimo.



SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo del litoral de Cádiz exclusivo de Chipiona.

¿Sabías que...?

La transformación urbanística de los arenales litorales que ocupaba la han relegado mayoritariamente a los ajardinamientos y acerados próximos a la costa, lo que la llevó a estar considerada en peligro crítico en las Listas Rojas Nacional y andaluza. En 2012 pasa a incluirse en el catálogo andaluz de especies amenazadas en la categoría de En Peligro de Extinción y en el Plan de conservación y recuperación de especies de dunas, arenales y acantilados costeros.

Desde 2001 se desarrollan diferentes actuaciones de conservación con esta especie desde la Red Andaluza de Jardines Botánicos entre las que podemos mencionar la localización y seguimiento de sus núcleos poblacionales, colecta de semillas para su conservación en el Banco de Germosplama Vegetal Andaluz, cultivo en el jardín botánico San Fernando, ensayos de introducción en pinares o las jornadas de formación para jardineros del Ayuntamiento de Chipiona desarrolladas en 2013.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE