

2017

Planta del mes

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

Silene stachenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

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



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto de 60 cm a 2 m de altura con tallos leñosos en su parte media baja, mas o menos ramificados. Hojas elípticas a oblanceoladas acabadas en un pico, de hasta 25 x 3 cm, de color verde azulado (glaucoso) por las dos caras, coriáceas, con un corto peciolo, con nervio central marcado y ramificaciones laterales de este.

Flores reunidas en inflorescencias en umbela, típicas de la familia Umbelíferas a la que pertenece la cuchilleja, que presentan radios a manera de las varillas de un paraguas, con 3-12 hojitas en la base de donde parten los radios, que acaban cada uno en un grupo de flores con 3 a 7 hojitas en su base. Las flores presentan pétalos amarillos o amarillo verdosos que madurarán para dar lugar a frutos pedicelados con costillas estrechamente aladas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Cuchilleja

Bupleurum gibraltarium Lam.



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

¿Dónde crece?

Se localiza en el matorral mediterráneo, sobre todo en taludes, cantiles, en suelos pedregosos básicos (calcáreos), a veces esquistosos o pizarrosos, desde el nivel del mar a altitudes de 1500 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una especie Iberomagrebí presente en la mitad sur de España y el Noroeste de África. En Andalucía se da en todas las provincias con la excepción de Huelva.

¿Sabías qué?

Su denominación específica *gibraltarium*, hace alusión al lugar de recolección del pliego, Gibraltar, que dio lugar a la descripción de la especie por Lamarck en 1785.

Especie parecida a *Bupleurum fruticosum*, de la que se diferencia por presentar esta el haz de la hoja verde mas oscuro.

Se encuadra dentro de la familia umbelíferas que contiene numerosas especies de utilidad humana en diversos campos (cocina, medicina...) debido a los principios activos que contienen. Los estudios químicos de las diversas especies de esta familia están en un estado muy incipiente por lo que aun quedan muchas aplicaciones por descubrir en esta familia.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO