

# 2016

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	<b>OCT</b>	NOV	DIC

*Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa*



JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL

Pj. N. Lagunas de Palos y Las Madres. Palos de la Frontera. Huelva



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Hierba perenne trepadora con tallos volubles de hasta 4 metros. Sus hojas son acorazonadas y largamente pecioladas, de color verdoso por el haz y envés algo más claro. Las flores nacen de la axila de las hojas y tras un largo pedúnculo, forman un tubo curvado de 2 a 7 cm de color castaño oscuro o morado, con un ensanchamiento redondeado en la base llamado utrículo, donde se encuentran los estambres y el ovario.



Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Dunas del Odiel - Carretera Mazagón - Huelva (N-442) Km. 13.7. Mazagón - Tfno: 671 563 436 - jbotanico.dunasodiel.camot@juntadeandalucia.es

# Candiles

*Aristolochia baetica L.*



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

## ¿Dónde crece?

Crece en todo tipo de terrenos en formaciones boscosas y de matorral.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Planta ibero-magrebí que se distribuye por el sur de la Península Ibérica (Algarve portugués, Andalucía, Murcia y Alicante) y el Noroeste de África (Marruecos).

## ¿Sabías qué?

Las flores de los Candiles presentan “protoginia”, es decir, los órganos sexuales femeninos maduran antes que los masculinos. Esta característica junto con la extraña forma de su corola evita que se produzca la autofecundación y garantiza que la polinización se realice entre distintas flores. El mecanismo es el siguiente: las flores desprenden un olor fétido que atrae a las moscas. Cuando éstas llegan a la flor tienen el cuerpo impregnado de polen de otra flor y resbalan por el interior del tubo hasta el utrículo, polinizando el ovario. Al salir, se encuentran en el interior del tubo con unos pelos rígidos dirigidos hacia el ovario que, si bien no les ha impedido la entrada, sí les dificulta la salida, por lo que tendrán que esperar hasta que maduren los estambres. En ese momento, se degradan los pelos rígidos y las moscas, cubiertas del nuevo polen, pueden salir y comenzar de nuevo el ciclo de fecundación al visitar otra flor.

¿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