

2016

Planta del mes

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



JARDÍN BOTÁNICO EL CASTILLEJO

P. N. Sierra de Grazalema. El Bosque. Cádiz



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Sabías qué?

Se trata de una especie con escasas poblaciones y aisladas entre sí. Entre sus principales amenazas se sitúan la silvicultura y el pastoreo. Por estos motivos esta especie se halla recogida en la categoría de En Peligro Crítico de Extinción (CR) según la Lista Roja de la Flora Vasculosa de Andalucía.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Castillejo. - Avd. El Castillejo s/n, 11670 El Bosque (Cádiz) - Tfno: 956 71 61 34 - jbotanico.castillejo.cmaot@juntadeandalucia.es

Labiadas

Teucrium oxylepis Font Quer



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

¿Cómo es?

Pequeña mata de hasta 45 cm de altura, con porte erecto y rizoma ramificado del que crecen numerosos tallos. Estos son erectos, gráciles y tono rojizo; los tallos jóvenes con pelos cortos; los viejos glabros. Las hojas de 22-30 x 10-25 mm, son ovadas y con borde ondulado-serrado; las basales presentan un pecíolo tan largo como la lámina y haz con pelos largos y glándulas, mientras que el envés posee pelos cortos y dispuestos en el nervio principal. Las inflorescencias son alargadas 10-15 cm, simples o ramificadas, en racimos laxos. Flores con pedicelos de 2-3 mm, retorcidos en la fructificación. El cáliz es campanulado, bilabiado y de color verde o rojizo. La corola, de hasta 15 mm, es bilabiada, color blanco o amarillento y con tubo de hasta 6 mm, color crema o amarillento. Sus frutos son tipo núcula (fruto seco que no se abre al madurar y que suele contener una sola semilla), lisas y con glándulas esferoidales, de color

¿Dónde crece?

Forma parte del matorral heliófilo de montaña en diferentes ecosistemas: jarales y sotobosque de alcornoques, quejigares, pinsapares o pinares, canchales, pedregales y roquedos, también colonizadora de derrubios, cunetas y taludes de caminos, en substrato ácido o básico; en un rango altitudinal de entre 900-2100 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de un endemismo del Centro y Sur de la Península Ibérica, en Andalucía está presente en Sierra Morena y Sierras Béticas.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

