

2020

Planta del mes

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

Tomillo, tomillo aceitunero

Thymbra capitata (L.)

Diplazium caudatum



JARDÍN BOTÁNICO EL ALJIBE

P. N. Los Alcornocales. Alcalá de los Gazules. Cádiz



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

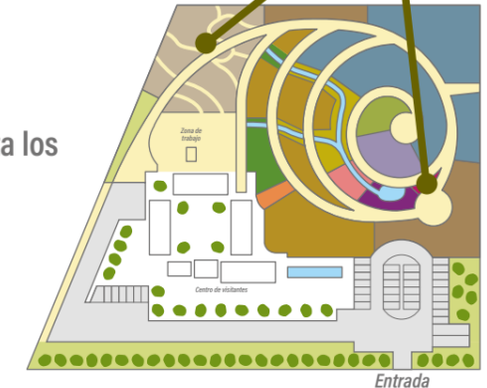
Pequeña mata aromática de hasta 40 cm, intrincada, con tallos con pelos cortos blanquecinos. Hojas 5-10 x 1-1,5 mm, lineares o linearlanceoladas, abarquilladas, agudas, con muchas glándulas rojizas, en general glabras, ciliadas en la base, con nervio central marcado. Inflorescencias de hasta 15 x 10 mm, capituliformes; brácteas algo más anchas que las hojas. Cáliz 3,5-5,5 mm, con glándulas, bilabiado con 3 dientes superiores menores de 1 mm, y 2 inferiores de 2-2,5 mm. Corola 6-10 mm, bilabiada, con labio superior plano, generalmente púrpura, a veces blanca, de la que sobresalen los estambres. Semillas de casi 1 mm, globosas, oscuras.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Aljibe. Carretera Benalup-Casas Viejas (A-2228), km. 1, Alcalá de los Gazules (Cádiz). Tfno.: 697 956 959. Email: jbotanico.aljibe.cagpds@juntadeandalucia.es

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Habita en tomillares sobre sustratos pedregosos, en calizas, arcillas, margas o incluso arenas. Desde el nivel del mar hasta los 1.000 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Este tomillo habita en toda la región mediterránea, en Andalucía aparece en todas las provincias pero es más abundante en las regiones costeras de Málaga, Granada y Cádiz.

¿Sabías qué?

Es una de las plantas aromáticas más conocida en Andalucía. Como suele ocurrir con las plantas más conocidas y utilizadas, este tomillo recibe distintos nombres locales: tomillo andaluz, aceitunero, cabezón, sevillano, de la sierra... Este tomillo se ha recolectado para usarlo como condimento en la cocina, teniendo un uso extendido como aromatizante y conservante en el aliño de las aceitunas. Por otro lado, destaca también por su interés medicinal, al ser muy rica en aceites esenciales (entre cuyos fenoles domina el carvacrol), estando comprobadas clínicamente sus propiedades antifúngicas, antimicrobianas y antisépticas, siendo conocida desde antiguo y utilizada desde los egipcios. En la actualidad se emplea también como saborizante, conservante, y por su fragancia en la industria cosmética. Además, es una planta muy visitada por las abejas para elaborar miel.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible