

# 2018

Planta del mes

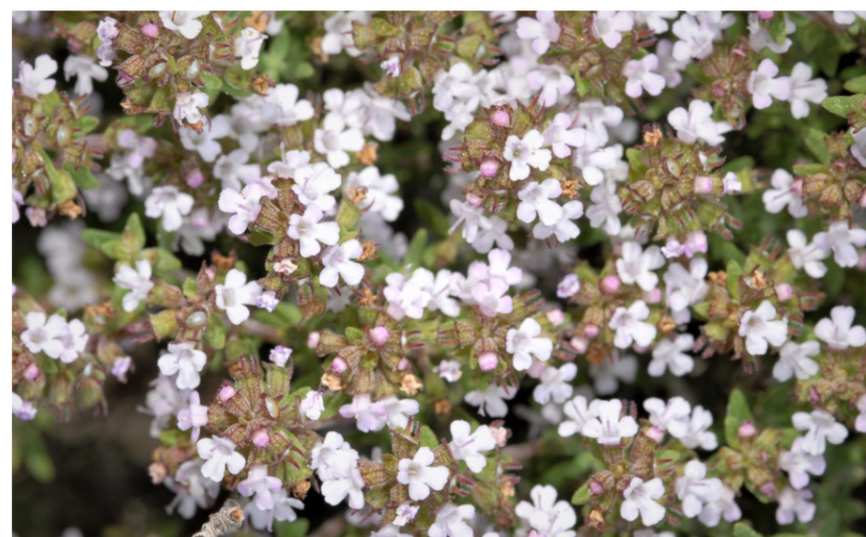
ENE	FEB	MAR	<b>ABR</b>	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## Thymus zygis L.



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los yesos



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

### ¿Cómo es?

*Thymus zygis* es un **caméfito** sufruticoso con una altura entre 10 y 30 cm, erguido, decumbente y radicante, con tallos ascendentes, generalmente rojizos, pubescentes, con pilosidad muy variable, generalmente con pelos retrorsos dispersos menores de 0,2 mm. Hojas de 4,5 a 9 mm de largo x 0,5-1 mm de ancho, lineares, revolutas, **con cilios muy llamativos en la base**, con haz glabra o pelosa, con envés pubescente, con glándulas esferoidales densas, de color rojizo, a veces amarillas. Inflorescencia espiciforme, formada por verticilastros separados, los apicales a veces próximos. Brácteas de 4,5-10 x 0,7-1,2 mm, iguales a las hojas o ligeramente más anchas. Flores de color blanco o crema, pediceladas, con pedicelos de 1,5 a 3 mm, pelosos. Cáliz de 3 a 4 mm; dientes superiores de 1 mm, con forma triangular y sin cilios. La corola, de unos 6 mm, tiene el labio superior escotado. Anteras de color blanco o púrpura. Fruto en núculas con forma globosa o elipsoide.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Península Ibérica, exceptuando la cornisa cantábrica y algunas provincias litorales mediterráneas, y también en el norte de Marruecos. Este tomillo podemos encontrarlo fácilmente en todos los espacios naturales protegidos del sur de la Comunidad de Madrid.

### ¿Cuál es su hábitat?

Es una especie con una amplia valencia edáfica. Forman tomillares puros o se encuentran entre otros tipos de matorrales, coscojares, encinares aclarados, sabinars, melojares o pinares, en substratos calizos, margas, yesos, granitos, arenas graníticas, cuarcitas, pizarras o esquistos. Ocupa grandes extensiones sobre margas yesíferas cohabitando con otras especies arbustivas. En ocasiones forma una orla alrededor del coscojar y encinar acompañado de romeros y jaguarzos. Domina en las etapas de tomillar y puede dominar las etapas de pastizal avanzado. EN ocasiones también coloniza suelos yesíferos más o menos erosionados.

### ¿Grado de protección?

Es una planta muy abundante por lo que no tiene ningún grado de protección, aunque con cierta frecuencia forma parte del hábitat prioritario 1520. Suelen ser matorrales pioneros o poco evolucionados e indiferentes a las características edáficas de los suelos. Existen dos subespecies: *Thymus zygis* subsp. *gracilis* y *T. zygis* subsp. *sylvestris* que es la más frecuente en el sur de la Comunidad de Madrid y que se distingue porque tiene los tallos densamente pelosos y más largos que la subespecie *gracilis*.

### ¿Sabías que?

Este tomillo pertenece a la familia de las labiadas y es la especie más abundante de las cuatro que existen en el Parque Regional del Sureste. Es conocido por su nombre vulgar como Tomillo aceitunero o Tomillo salsero por ser muy apreciado para alinear platos de alta gastronomía y aceitunas. En farmacopea naturalista se emplea como estomacal, anticatarral y regulador de la circulación sanguínea. Es una planta muy melífera e importante para el sustento de muchas especies de insectos.