

# 2019

Planta del mes

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

# Escabiosa mayor

## *Scabiosa turolensis* Pau subsp. *turolensis*

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

### ¿Cómo es?

Hierba perenne de hasta 75 cm. Tallos pelosos en la parte superior. Hojas de 1–11 cm de largas, grisáceo-tomentosas o lanosas, las basales rosuladas, pecioladas, liradas, con 2–4 pares de lóbulos laterales obovados, de enteros a pinnatífidos; las caulinares semejantes pero con lóbulos lineares, de enteros a pinnatipartidos. Inflorescencias en forma de Capítulo, con 1(2) filas de brácteas involucrales, lanceoladas. Bracteolas más cortas que las flores. Flores subactinomorfas o zigomorfas, hermafroditas, pentámeras, las de la periferia de mayor tamaño. Cáliz en forma de patena, con 0–5 aristas de 0,5–7 mm, desiguales. Corola (7)9–13 mm, de un rosa violáceo o un blanco azulado, pelosa. Fruto en Aquenio.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

La subespecie *turolensis* es la que se puede contemplar en el jardín botánico y es un endemismo Ibérico oriental. En Andalucía está presente principalmente en las sierras de las provincias orientales (Málaga, Granada, Jaén y Almería).

### ¿Sabías que...?

Según algunos autores, *Scabiosa* alude a sus propiedades para curar la sarna (*scabies*), aunque también podría referirse a la aspereza (*scabious*) del indumento de este grupo de plantas. El nombre *turolensis* proviene del lugar donde fue vista por primera vez por Pau, en agosto de 1886.

Existe una segunda subespecie, denominada *grosii*, con área de distribución en el S Ibérico y NW de África. Se diferencian en el número y tamaño de las aristas, flores y capítulos, generalmente más pequeños en la subsp *turolensis*. Se han visto ejemplares con formas intermedias allí donde ambas conviven.

Es una planta de gran interés para la fauna de Lepidópteros, por lo que su presencia favorece la biodiversidad de este bello grupo de insectos.



### ¿Dónde crece?

Pastizales vivaces y tomillares, sobre pedregales y roquedos, generalmente en suelos calcáreos o dolomíticos. Tiene un amplio espectro altitudinal, desde los 200 a 2300 m.



Centaura mariana

JARDÍN BOTÁNICO UMBRÍA DE LA VIRGEN

P. N. Sierra María-Los Vélez. María. Almería

RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Umbría de la Virgen. - Paraje de la Umbría s/n, María (Almería) - Tfno: 697956046 - jbotanico.umbria.cmaot@juntadeandalucia.es

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE