

# 2020

Planta del mes

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

## Verbascum pulverulentum Vill.



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de riberas



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

### ¿Cómo es?

*Verbascum pulverulentum* es una planta bienal de hasta 180 cm, muy tomentosa en todas sus partes. **Tallo** erecto, cubierto de abundantes pelos algodonosos ramificados en el tercio superior. **Hojas** basales grandes y dispuestas de forma apretada, de jóvenes densamente tomentoso-flocosas, de adultas verdes por el haz y blanquecinas por el envés; las superiores son mas pequeñas, sésiles, no decurrentes, también cubiertas de pelos algodonosos. **Flores** amarillas, en fascículos bracteados en número de 3-10, la principal con 2 bractéolas, hacia el ápice de la rama con frecuencia solitarias. Cáliz hendido casi hasta la base. Corola amarilla de hasta 25 milímetros, con 5 pétalos y 5 estambres con pelos blancos. **Cápsula** de hasta 4 mm, ovoide o elipsoidal, mucronada, tomentosa, algo comprimida lateralmente. Semillas de 0,7-0,8 × 0,5-0,6 mm.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Centro y sur de Europa occidental. Se extiende por la mayor parte de la península ibérica, faltando solamente en el sur y algunas regiones del noroeste. Vive en todo el Parque Regional del Sureste; también en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola (Aranjuez).

### ¿Cuál es su hábitat?

Indiferente edáfico, el *gordolobo* prefiere lugares soleados y abiertos. En el Parque Regional del Sureste se localiza principalmente en los pastos secos próximos a los bosques galería, en cunetas y bordes de caminos, ribazos y terrenos baldíos alterados o antropizados.

### ¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Scrophulariaceae no posee ninguna protección porque su supervivencia no se encuentra en peligro. No obstante, como sucede con muchas otras especies, sus poblaciones están decreciendo paulatinamente en las tres últimas décadas.

### ¿Sabías que?

Tanto el tallo como las hojas y flores contienen saponinas, verbasterol, aucubina, iridoides y flavonoides, así como hidratos de carbono, minerales como el calcio, fósforo, potasio, magnesio, hierro y vitamina C.

Sus semillas son tóxicas, por lo que fueron aprovechadas en el siglo pasado para la pesca fraudulenta. Se envenenaban las aguas con las semillas machacadas, intoxicando a los peces de las charcas, los cuales, atontados, aparecían flotando en la superficie y eran atrapados, una práctica —“enverbascar las aguas”— totalmente prohibida en la actualidad.

El *gordolobo* es una planta ligada a la brujería. En la Edad Media, los hechiceros y las brujas utilizaban los tallos desecados a modo de antorcha para protegerse de los hechizos. Las hojas, impregnadas en aceite, fueron utilizadas como mechas para candiles y antorchas de gran duración.