

2021

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

Thapsia villosa (L.)



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

¿Cómo es?

Thapsia villosa es una hierba perenne de altura muy variable que puede oscilar entre menos de medio metro hasta casi dos (190 cm). **Tallos** robustos, de 5 a 25 mm de diámetro en la base. **Hojas** basales con vaina muy desarrollada; peciolo hirto o veloso, raramente glabro, blanquecino, amarillento o verdoso, raramente purpúreo; limbo de contorno triangular o deltoideo, 1-3 pinnatisecto, con los segmentos oblongos, con divisiones de último orden de 8-32 (40) mm de anchura en la var. *villosa* o de 1,5-3 mm en la var. *dissecta*, con el margen revoluto, crenado o dentado; dientes con apículo espinoso, de 0,3-0,5(0,8) mm, grueso, hialino, raquis densamente veloso o hirsuto; haz hirto o veloso, raramente glabrescente, de un verde claro u oscuro; envés hirto, grisáceo, glauco o verdoso. **Flores** agrupadas en umbelas con (6)9-29 radios de (4)6-12(16) cm, de subhemisféricas a globosas. Umbélulas de hemisféricas a globosas, habitualmente sin bractéolas, con 18-43(115) flores; estilos que sobresalen o que igualan la escotadura de las alas del fruto; pétalos obovados, de un amarillo intenso. **Frutos** elípticos, más o menos oblongos; parte seminífera de color pardo a castaño; alas de (1)2-4(5) mm de anchura, de amarillentas a pardas.

De morfología extremadamente variable, lo que ha provocado la descripción de numerosas formas, especies y variedades (*Thapsia laciniata* Rouy, *Thapsia dissecta* Boiss., var. *latifolia* Boiss., var. *platyphyllos* Franco & P. Silva, etc). Es habitual que la última o las dos últimas hojas apicales sean bastante diferentes a las basales.

¿Dónde podemos encontrarla?

La denominada *cañaheja* o *zumillo* tiene amplia distribución en la península ibérica y el noroeste de África, también en el sur de Francia. En España es abundante, aunque sea menos frecuente en el tercio septentrional. Aparece en todos los municipios del Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Planta propia de los claros de bosque, áreas de matorral bajo, también si están degradadas o lugares subruderales como lo son los márgenes de los caminos y cultivos o los taludes de caminos y carreteras. Indiferente edáfica.

¿Sabías que?

La *cañaheja* tiene diversos usos medicinales, aunque algunos de ellos no son aconsejables en absoluto, ya que es bastante peligroso tomarla como remedio casero a modo de purgante o emético, por ser bastante tóxica. La corteza de la raíz, que contiene una amplia variedad de sesquiterpenoides, principalmente guaiol y bulnesol, se aplica en cataplasmas para combatir el reuma. La resina de su raíz se ha usado tradicionalmente en algunas comarcas ilerdenses contra la sarna y en la provincia de Salamanca se utiliza para reparar las grietas de las pezuñas de las caballerías.



¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Apiaceae no tiene protección alguna en la Comunidad de Madrid porque tiene amplia distribución y no se encuentra en peligro. La mayor amenaza, como sucede con otros muchos vegetales, es la pérdida de hábitat.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos