

# 2025

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

## *Hypecoum imberbe* Sm.



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

### ¿Cómo es?

*Hypecoum imberbe* es una pequeña herbácea anual, multicaule, glabra, de color verde claro y pequeño tamaño, que mide entre 10 y 45 centímetros de altura. **Tallos** de 5 a 45 cm, erectos o ascendentes. **Hojas** basales 2-3 pinnatisectas, con segmentos terminales estrechos, lineares, dilatados hacia el ápice, agudos, bi o trifidos. Divisiones de último orden ovado-lanceoladas, enteras, dentadas o pinnatifidas, mucronadas. Estípulas membranosas. Inflorescencia con 1-18 flores en dicasio, con brácteas profundamente divididas. **Flores** hermafroditas, hipóginas y zigomorfas. Pedicelos de hasta 3 (4.5) cm en la antesis, alargándose ligeramente en la fructificación. Cuatro pétalos, amarillos-anaranjados; los 2 externos miden entre 6-10 de largo x 6-12 mm de ancho, trilobulados, con lóbulo central verdoso en el dorso, más o menos aquillado y con lóbulos laterales planos, de igual tamaño o mayores que el central. Los dos pétalos internos tripartidos, con manchas negras en la base y con lóbulos laterales enteros y de longitud variable; el lóbulo central alargado. Dos sépalos verdes de 3-5 x 1-2 mm, lanceolados y denticulados. Cuatro estambres desiguales, con los filamentos alados; anteras de 1.5-2.5 mm, lineares; filamentos de los estambres medios estrechamente triangulares. Polen de color naranja-amarillento. Estilo con dos estigmas filiformes. Ovario súpero. **Fruto** en cápsula, erecta, indehisciente, estriada y estrecha, frecuentemente arqueada, de 2-3 mm de anchura máxima capsular, con artejos de 2.5-5 mm. Semillas en forma de D, de color pardo oscuro.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Propia de la Europa mediterránea; Chipre. Especie ampliamente distribuida en la península ibérica, salvo en áreas montañosas. En la Comunidad de Madrid se encuentra por todas partes a excepción de los municipios de la Sierra de Guadarrama. En el Parque Regional del Sureste está bien representada y se puede localizar en todos los municipios.

### ¿Sabías que?

Es una fuente importante de polen para las abejas y muchos insectos son atraídos por sus flores, entre los que destacan dípteros como *Parageron incisus* (ver imagen que acompaña al texto) o coleópteros como *Psilothrix viridicoeruleus*.

Antes de la difusión del girasol y sus pipas, sus semillas eran el alimento preferido de las tórtolas, que se posaban en grandes bandadas para alimentarse.

Como todas las papaveráceas contiene alcaloides. El nombre genérico *Hypecoum* deriva del griego *hypekoom*, que significa "obediente", ya que sus propiedades narcóticas podrían ayudar a someter la voluntad. El epíteto "imberbe" procede del latín *imberbis*, que literalmente significa "sin barba", aunque el sentido más adecuado en este contexto sería "muy joven" aludiendo a que es una de las hierbas más tempranas en aparecer y florecer.

Como pinceladas etnobotánicas, indicar que, entre los usos tradicionales españoles, en ciertos municipios, como Hellín (Albacete), se coloca para adornar los altares de la Virgen durante el mes de mayo (de ahí otro de sus nombres comunes: "zapatito de la Virgen") y también se utiliza para teñir los huevos de la «mona» que se comen el lunes de Pascua.



### ¿Cuál es su hábitat?

Forma parte de la vegetación arvense; vive en campos de cultivo y barbechos y eriales y terrenos baldíos, lindes y cunetas, sobre suelo fértil, generalmente calizo o margo-calizo. Aparece a altitudes que oscilan entre el nivel del mar y 1.500 metros.

### ¿Grado de protección?

Las *pamplinas* o *matacandiles*, especie de la familia Papaveraceae, carecen de protección porque no la necesitan. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat (cultivos de secano tradicionales y barbechos bien labrados) y, muy en especial, las consecuencias de los herbicidas empleados en ciertos cultivos, ya que es muy sensible a ellos.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora