

2025

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

Lepidium draba L.



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



¿Cómo es?

Lepidium draba es una planta perenne rizomatosa que mide entre 10 y 60 centímetros de altura. **Tallos** ramificados en la parte superior. **Hojas** basales no persistentes, pecioladas; las caulinares 20-95 x 15-40 mm -las superiores de 20 x 11 mm-, sésiles, amplexicaules, con aurículas agudas, elípticas, ovadas o lanceoladas, agudas, con margen de sinuado-dentado a casi entero, glabras o pubescentes. **Flores** agrupadas en racimos ebracteados que se reúnen en panículas corimbiformes de 20-120 mm. Pedicelos 10-12 mm, más o menos patentes en la fructificación. Cáliz formado por 4 sépalos de casi 2 mm, a veces con margen blanquecino. Corola formada por otros tantos pétalos de 3-4 mm. **Fruto** en silícula angustisepta de 3,5-4,5 x 3,5-4,5 mm, incluido el estilo, de 0,7-1,5 mm. Semillas 1,5-2 mm.

Hasta hace poco se conocía en casi todos los libros como *Cardaria draba* (de hecho, con esa nomenclatura aparece en Flora Ibérica).

¿Dónde podemos encontrarla?

Probablemente nativa del sur de Europa y el suroeste de Asia. Se ha extendido por gran parte de las áreas de clima templado y subtropical de la Tierra. En la península ibérica, aunque dispersa, aparece en todas las provincias. En la Comunidad de Madrid es muy frecuente; también en el Parque Regional del Sureste.

¿Grado de protección?

La *draba*, especie de la familia Brassicaceae, carece de protección porque no la necesita. La mayor amenaza para la especie es, sin duda alguna, la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Está considerada una planta melífera excelente, lo que eleva su valor como especie a favorecer. Sin embargo, desde el punto de vista agrícola, se considera una mala hierba difícil de erradicar.

Lepidium draba tiene propiedades antimicrobianas y antioxidantes. Las partes aéreas acumulan alcaloides, terpenoides, taninos, saponinas, leucoantocianos, triterpenoides y flavonoides. Tres glicósidos flavonoides conocidos: ramnocitrina- 3-O-β Dglucósido, complanatusida y genkwanina- 4'-O-β Dglucósido', que están presentes, son responsables de una parte importante en tales funciones.

Tradicionalmente, en algunas regiones de España se utilizaba como diurético y como sustituto de la pimienta, porque las semillas tienen un sabor intensamente picante; las plantas jóvenes se pueden cocer o preparar crudas para ensalada.

Excelente como pasto para cabras y ovejas. En algunos municipios de la provincia de Albacete, como Caudete, Almansa y Alpera y de Murcia (Yecla) se corta y emplea tanto como forraje verde como en seco. Antiguamente, también servía para alimentar a los cerdos.

En ciertos pueblos granadinos, como Jayena y otros colindantes, existía la creencia de que la planta nacía donde había estado algún animal muerto. En esa zona se consideraba una planta muy relacionada con la muerte y todavía hoy día se emplea en ocasiones para adornar los jarrones de los cementerios.

¿Cuál es su hábitat?

Planta ruderal, arvense, que abunda en solares, lugares abandonados y cunetas; a veces abunda en los cultivos de huerta. Nitrófila. Indiferente al sustrato, puede vivir incluso en suelos salinos. Vive desde el nivel del mar hasta los 3.300 m. en Sierra Nevada.

Es una planta diferencial de las comunidades ruderales subnitrófilas de fenología vernal o estival (orden *Sisymbrietalia officinalis*; clase *Stellarietea mediae*), que, en particular, en la Comunidad de Madrid, cuenta con especies tan características como *Geranium molle*, *Malva sylvestris*, *Crepis vesicaria*, *Medicago polymorpha*, *Rumex pulcher* y *Sisymbrium officinale*, entre otras.

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora

Parque Regional del Sureste