

¿Cómo es?

Herbáceas bienal o perennizante, de hasta 100 cm de altura, con raíces gruesas y carnosas. Tallos erectos y profundamente asurcados, sin pelos o con pelos cortos. Hojas 10-30 cm, pinnatisectas, ± pelosas, con 5-11 segmentos oblongos u ovados, frecuentemente lobulados, de margen irregularmente crenado-dentado, el terminal trilobulado. Inflorescencia en Umbelas compuestas, ± semiesféricas cuando fructifica, con 5-20 radios desiguales, escábridos o pelosos. Flores actinomorfas, siendo hermafroditas y masculinas, de 5 piezas. Pétalos incurvados, glabros o subglabros en la cara externa, homogéneos, amarillos o amarillo-verdosos. Estilos recurvados. Fruto en Esquizocarpo fuertemente comprimido dorsalmente, sin pelos, con 2 mericarpos de 4-7 mm, elípticos, retusos, algo cordiformes en la base, con 3 costillas dorsales filiformes y 2 comisurales con ala estrecha y margen entero.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: jbotanico.umbria.cagpds@juntadeandalucia.es

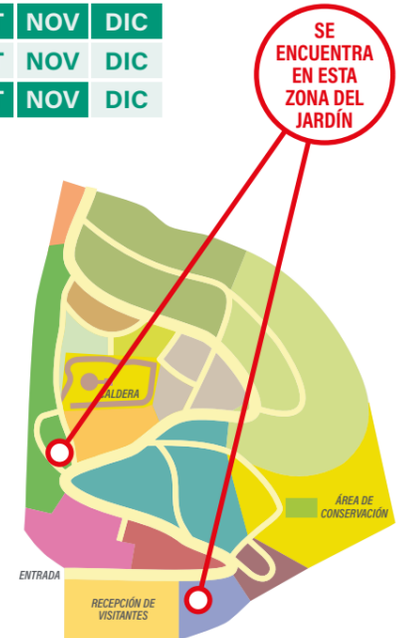
HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

¿Dónde crece?

En herbazales húmedos ruderales, próximo a huertos, arroyos, acequías, cunetas y pastos. Desde el nivel del mar hasta unos 1600 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

En casi todas las partes de mundo (Subcosmopolita), aunque su origen parece ser Eurosiberiano, y posteriormente cultivada en distintos continentes. En la península Ibérica se encuentra ampliamente extendida, sobre todo en la mitad norte. En Andalucía consta su presencia en casi todas las provincias.



¿Sabías qué?

Pastinaca proviene del latín y servía para nombrar varias plantas Apiáceas de raíz carnosa, incluida la zanahoria. El nombre *sativa* se refiere a su carácter cultivado, aunque existe una variedad silvestre, caracterizada por ser densamente pelosa (subsp. *sylvestris*). En España existe solo otra especie más de *Pastinaca*, endémica de las islas Baleares, *P. lucida*.

Se ha usado como sustituto de la zanahoria ya que tiene una raíz parecida, pero de color blanco. También como planta forrajera. Desde el punto de vista medicinal, los frutos se consideran tónicos y carminativos, ayudando a la digestión, así como emenagogos, antiinflamatorios, vasodilatadores, antimicrobianos, etc.

El contacto de esta planta con la piel, seguido de exposición al sol, puede provocar reacciones de fotosensibilización, especialmente cuando está en floración.

Las hojas pueden perderse totalmente durante los inviernos muy fríos, y la planta puede estar más de un año vegetativa antes de florecer, después de lo cual fructifica y muere (perenne monocárpica).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible