



¿Cómo es?

Hierba perenne, con rizoma estolonífero, de 0,7-1,8 m de altura, erecta y ramificada por arriba. Ramas con costillas visibles de color verdoso o rojizo, frecuentemente pelosas, con médula blanca. Hojas de 12-35 x 8-25 cm, compuestas, imparipinnadas, opuestas, con estípulas bien desarrolladas; con 7-11 folíolos lanceolados, irregularmente aserrados. Inflorescencia Corimbiforme, de 10-25 cm de diámetro, con numerosas flores de 5-8 mm de diámetro, con 5 pétalos blancos, y estambres con anteras de color violeta. Fruto en Drupa globosa, de 4,5-6 mm de diámetro, de color violeta negruzco.

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.csmaea@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

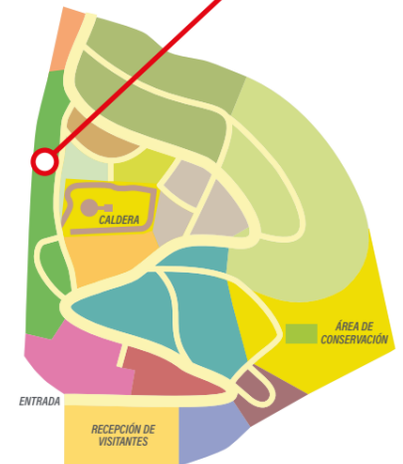
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Orlas de bosques caducifolios, también frecuente en huertos, caminos y márgenes de ríos y acequias. En sitios frescos y húmedos, preferentemente en suelos arcilloso-calcáreos. Entre 300 y 1600 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Circunmediterránea, extendiéndose a Europa central y Asia occidental. En España la encontramos en casi toda la península Ibérica (más rara hacia la parte occidental) y también en Baleares. En Andalucía se ha citado en todas las provincias.



¿Sabías qué?

El término *ebulus* es el nombre que le daban a la planta en la época clásica. Y es que el Sauquillo se ha conocido y usado desde la antigüedad. En el siglo I aparece citada por Plinio el Viejo y Dioscórides, que ya la describen como otra especie de Saúco. La planta destaca principalmente por sus múltiples usos en medicina, veterinaria y como repelente de insectos. Los frutos se han utilizado para hacer tinciones. Al igual que el Saúco, se trata de una planta tóxica, particularmente rica en compuestos fenólicos, y se caracteriza por un cierto olor cianogénico. Por la gran cantidad de aplicaciones que tiene llegó a ser cultivada hace ya mucho tiempo, y posteriormente naturalizada en algunos sitios.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul