



¿Cómo es?

Herbácea rizomatosa de hasta 160 (200) cm. subarrosetada, erecta. Hojas basales imparipinnadas, con de 9-17 folíolos peciolulados, glabros o glabrescentes, cada uno con 19-30 dientes. Inflorescencias de glomérulos subcilíndricos o elipsoideos, purpúreos, en general numerosos dispuestos en panícula laxa. Flores actinomorfas, todas hermafroditas, tetrámeras, apétalas; sépalos 1,5-4 mm, de color púrpura oscuro; estambres 4; carpelo 1, con estigma peltado. Fruto en aquenio, encerrado en el hipanto urceolado (úrnula); úrnula 2,5-5 mm, con 4 costillas algo aladas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.csmaea@juntadeandalucia.es

Sanguisorba mayor

Sanguisorba officinalis L.

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?

Podemos encontrarla en pardos y herbazales húmedos o en los bordes de cursos de agua, entre los 1200 y los 1400 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por gran parte de Europa, Asia templada y N de América. N, C y S de la Península Ibérica. Sistemas Central e Ibérico y sierra de Alcaraz (Albacete). En Andalucía se encuentra en la sierras de Cazorla y de Segura (Jaén).



¿Sabías qué?

Probablemente su nombre genérico "Sanguisorba", derive de la palabra latina "sanguis", haciendo referencia al uso que se hacía de esta planta para frenar las hemorragias.

Officinalis en cambio, es un epíteto que se emplea para aquellas especies con usos medicinales que se pueden encontrar en herbolarios.

Tal es así, que a esta especie se le atribuyen propiedades antiinflamatorias, digestivas, aperitivas, astringentes, hemostáticas y tónicas. También en uso tópico como limpiador y calmante para la piel inflamada y las membranas mucosas.

Pero además de los extensos y populares usos medicinales, también es empleada con uso ornamental, y tiene un alto valor ecológico, empleándose en restauración porque sus rizomas ayudan a controlar la erosión, pero además, es una importante planta nutricia para varias especies de mariposas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul