

2019

Planta del mes

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

Salicaria

Lythrum salicaria L.

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

¿Dónde crece?

Es planta habitual en zonas húmedas o riberas de agua dulce de curso permanente, a menudo encharcadas durante todo el año, y también en bordes de acequias tradicionales. Forma parte de herbazales, juncales y carrizales. Entre 0 y 1900 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es de origen Euroasiático, aunque desde el siglo XIX y por la acción humana se ha ido distribuyendo por casi todo el planeta, siempre que se den sus requerimientos ecológicos. En determinadas zonas es considerada como una de las plantas exóticas invasoras más peligrosas (por ejemplo en Australia y EE.UU.), por lo que hay que tener cuidado con el lugar donde se introduce. En España es abundante por toda la península Ibérica, y en Andalucía se ha citado en casi todas las provincias, escaseando hacia el Este.

¿Sabías que...?

Es una planta muy polimorfa de la que se han descrito distintas variedades, pero con escaso valor taxonómico.

Al parecer el nombre de *Lythrum* le viene del intenso color rojo de sus flores, palabra que deriva del griego y significa "sangre impura". Por otro lado, se dice que salicaria alude al parecido de sus hojas con las del sauce, con el que a menudo convive.

Las flores son visitadas principalmente por abejorros, pero también por lepidópteros, abejas domésticas y silvestres, así como moscas sírfidas. Existe un hongo saprófito específico de la *Salicaria*, denominado *Lachnum salicariae*.

Sus diminutas semillas pueden ser dispersadas a grandes distancias a través del agua, al igual que partes del rizoma. También a través de la migración de aves. Una sola planta puede producir hasta 3 millones de semillas al año.

Se ha considerado planta medicinal, por sus propiedades intestinales, antioxidantes, vulnerarias, etc, conocidas desde época griega. Tiene un gran potencial como planta ornamental debido a su espectacular floración. Otras especies de esta familia (Litráceas) tienen gran interés por sus tintes, siendo un conocido ejemplo la henna, tinte extraído del arbusto *Lawsonia inermis*.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



¿Cómo es?

Planta herbácea de 50–200 cm, vivaz, erecta, de glabrescente a densamente grisácea-pubescente. Rizoma leñoso. Tallos robustos de sección cuadrangular y fistulosos. Hojas de 10–30 x 7–10 mm, opuestas o en verticilos de 3, sésiles, lanceoladas o lineares, enteras, agudas, acorazonadas en la base. Inflorescencias en forma de Espiga, terminales, foliosas, de hasta 40 cm. Flores actinomorfas, hermafroditas, hexámeras. Hipanto en forma de embudo o cilíndrico, densamente viloso, con 12 nervios muy marcados. Sépalos triangulares; apéndices intersepalinos lineares, de longitud doble a la de los sépalos. Pétalos de 5,5–9 x 2–3,2 mm, lineares o lanceolados, purpúreos a violáceos. Estambres 12, al menos 6 exertos. Fruto en Cápsula, ovoidea, más corta que el hipanto. Semillas muy numerosas, de 1 mm, elipsoideas.

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Umbría de la Virgen. - Paraje de la Umbría s/n, María (Almería) - Tfno: 697956046 - jbotanico.umbria.cagpds@juntadeandalucia.es

Centaura mariana



JARDÍN BOTÁNICO UMBRÍA DE LA VIRGEN

P. N. Sierra María-Los Vélez. María. Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE