

2020

Planta del mes

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

Lythrum salicaria L.



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

¿Cómo es?

Lythrum salicaria es una planta perenne semiacuática con rizoma leñoso, que puede alcanzar casi los dos metros de altura. **Tallos** erectos, muy ramificados, recorridos por 4 o 5 costillas, subglabros o densamente gris-pubescentes. **Hojas** de color verde oscuro, 3-verticiliadas u opuestas, sentadas, de ovadas a oblongo-lanceoladas, agudas, truncadas en la base; las superiores a veces alternas. **Flores** de color púrpura, hexámeras, en fascículos axilares que se agrupan en largas inflorescencias espiciformes, foliosas y terminales, de hasta 40 cm, más raramente solitarias, heterotristilas. Hipantio de 5 a 6,5 (8) milímetros, ampliamente tubuloso, con 10-12 costillas. Segmentos del epicáliz de 1-2,5 mm, más largos y más estrechos que los sépalos, que son subulados. Sépalos triangulares. Pétalos de 5,5 a 8 (10) milímetros, purpúreos. Pétalos 6, de 6-10 x c. 2 mm, de lineares a lanceolados, de color entre violeta y púrpura. **Fruto** ovoideo, que no sobresale del tubo floral. **Semillas** de 1 mm, elipsoideas.

¿Dónde podemos encontrarla?

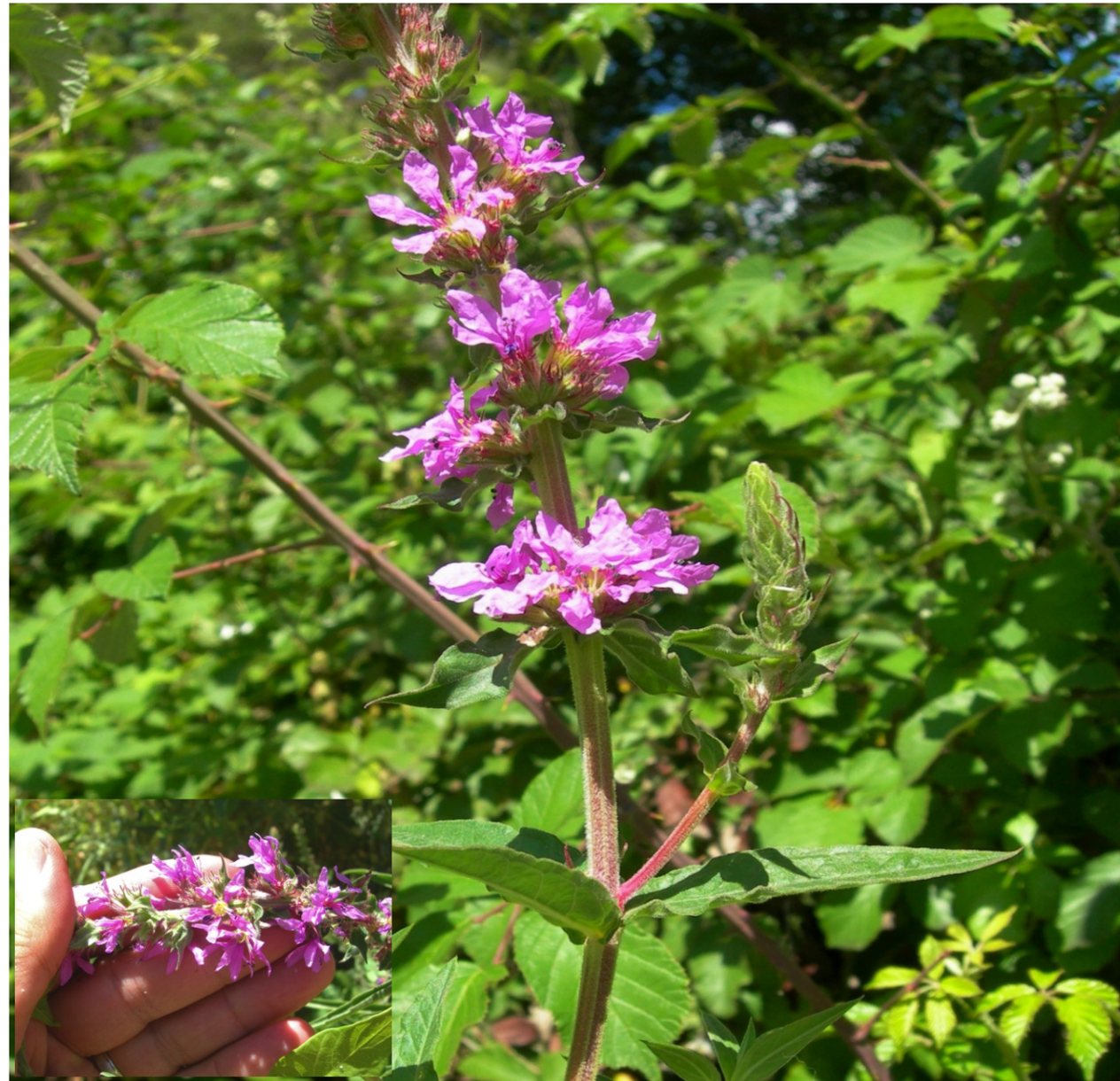
La denominada *arroyuela* o *salicaria* es una especie propia de Europa, noroeste de África y Asia. Frecuente en todo el territorio nacional. Aparece en todo el Parque Regional del Sureste; también en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola (Aranjuez).

¿Cuál es su hábitat?

Herbazales, juncuales, carrizales y lugares encharcados en bordes de cursos de aguas, lagunas y terrenos permanentemente inundados. Es una planta característica de los ecosistemas riparios.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Lythraceae no tiene ninguna protección porque no se encuentra en peligro. La mayor amenaza sería la pérdida de hábitat, pero en la actualidad, debido a que los ecosistemas riparios que coloniza están en buena parte situados dentro de espacios protegidos, sus poblaciones se mantienen estables.



¿Sabías que?

La *salicaria* es una planta medicinal que se usa en herboristería y farmacia. Contiene gran cantidad de taninos, mucílago, azúcares y heterósidos que le confieren propiedades astringentes, por lo que se usa para tratar la diarrea, sobre todo en el caso de diarreas infantiles, y las disenterías. Es hipotensora y vulneraria; detiene las hemorragias y ayuda a la cicatrización de heridas.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de riberas