



Talavera, Pina de Ebro (03/08/2013)

Lythrum salicaria L.

NOMBRE VULGAR

Salicaria

DESCRIPCIÓN

30-150 cm. Planta con tallos robusto, cuadrangular, peloso; hojas opuestas, generalmente lanceoladas, con margen entero y sin peciolo; flores en inflorescencias espiciformes, con sépalos triangulares y pétalos violeta; fruto ovoideo que no sobresale del tubo floral

CLAVES DE DETERMINACIÓN División Spermatophyta

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola. Con semillas contenidas en frutos.

Subclase Dicotyledones

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Familia Lythraceae. Género Lythrum

Plantas propias de ambientes húmedos.

Hojas sin estípulas, enteras.

Flores con gineceo súpero.

Pétalos naciendo al final de un tubo receptacular.

Flores con estambres en número igual o menor al doble de los pétalos.

Flores con 6 segmentos en el periantio.

Cáliz largamente tubuloso, con más de 5 piezas. Frutos con más de una semilla.

Lythrum salicaria

Plantas perennes y elevadas.

Planta densamente pubescente.

Hojas opuestas.

Flores con 12 estambres.

Flores en largas inflorescencias terminales.

Flores mayores de 1 cm.

ESPECIES SIMILARES

El porte elevado, las flores de tamaño mayor de 1 cm y en espigas terminales diferencian a esta especie de las demás del género *Lythrum*.

DISTRIBUCIÓN

Especie cosmopolita. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de herbazales, juncales o carrizales en lugares encharcados. Florece desde julio hasta septiembre.

COMENTARIOS Y USOS

Es planta astringente útil para combatir las diarreas en niños y en adultos; la infusión también limpia y ayuda a encorar llagas. En cosmética, se utilizan las hojas reducidas a polvo para tratar pieles enrojecidas. Las hojas y tallos tiernos pueden consumirse como verdura. De las hojas fermentadas se obtiene una bebida ligeramente alcohólica. Las flores proporcionan un pigmento rojo que se utiliza en pastelería. Finalmente hacer mención a su uso como espantadora de brujos, duendes y maleficios para lo que hay que arrojar trozos de la planta alrededor de la casa a proteger.

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.



GALERÍA FOTOGRÁFICA



L. salicaria. Detalle del tallo



L. salicaria. Detalle de hojas superiores



L. salicaria. Detalle de hoja superior: haz



L. salicaria. Detalle de hoja superior: envés



L. salicaria. Detalle de hojas inferiores



L. salicaria. Detalle de hoja inferior: haz





L. salicaria. Detalle de hoja inferior: envés



L. salicaria. Detalle de la inflorescencia



L. salicaria. Detalle de la flor



L. salicaria. Detalle de la corola



L. salicaria. Detalle del cáliz





L. salicaria. Detalle del tubo floral con fru-



L. salicaria. Detalle del fruto