

Lythraceae



Son hierbas anuales, bianuales o perennes. Sus hojas son alternas, opuestas o verticiladas, enteras. Flores actinomorfas, peregrinas, tetrameras o exameradas; en algunas especies son axilares, solitarias, fasciculadas o en racimos. Fruto cápsula polisperma

- *Lythrum salicaria* L.
- *Lythrum junceum* Banks & Solander
- *Lythrum hyssopifolia* L.

Lythraceae



Nombre Científico *Lythrum salicaria* L.

Nombre Común Salicaria, Frailecillos, Arroyuela

Ecología Herbácea perenne con tallos erectos de 50 a 200 cm, con 4-5 costillas. Flores en espiga terminal, de color purpúreo. Fruto tipo cápsula. Florece de (febrero) abril a octubre (noviembre). Habita en cursos de agua y terrenos permanentemente inundados.

Usos Posee propiedades astringentes por su alto contenido en taninos y se emplea para el tratamiento de diarreas y disentería. Detiene hemorragias y ayuda a la cicatrización de heridas. Se emplea para combatir la conjuntivitis. Es hipoglucémica y desinfectante intestinal y vaginal. Se cultiva como planta ornamental.

Lythraceae



Nombre Científico *Lythrum junceum* Banks & Solander

Nombre Común

Ecología

Herbácea perenne, floreciendo el primer año, con tallos de hasta 60 cm, erectos o decumbentes. Hojas alternas. Flores en las axilas de las hojas, de color purpúreo, a veces los pétalos con uñas blanquecinas. Fruto tipo cápsula. Florece de febrero a octubre. Habita en suelos húmedos o encharcados, no salinos. Especie muy frecuente.

Usos

No se le conocen usos populares.

Lythraceae



Nombre Científico *Lythrum hyssopifolia* L.

Nombre Común Hierba del toro

Ecología Herbácea anual o perennizante, con tallos de hasta 50 cm. Hojas alternas. Flores solitarias de apariencia rosácea. Fruto tipo cápsula. Florece de abril a agosto. Frecuente en suelos húmedos ligeramente salinos. Muy frecuente.

Usos No se le conocen usos populares.