

# Salicaire



© CBNB, E. Burguin

FAMILLE : Lythraceae

SYNONYMES :

-

NOMS VERNACULAIRES :

Salicaire

Salicaire commune

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou hémicryptophyte

TAILLE : 30-100(-200) cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Septembre

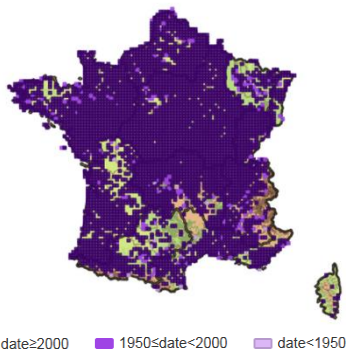
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- Aucun

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- Aucun

RÉPARTITION EN FRANCE



Source : <http://silvres.fcbn.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, E. Burguin

# Lythrum salicaria L.



## Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges dressées

Système racinaire : Souche épaisse

Feuilles : Feuilles opposées (ou les supérieures alternes), en cœur à la base, sessiles, parfois par groupe de 3, allongées et pointues

Inflorescence : Long épi terminal, portant un faisceau de fleurs à l'aisselle de chaque bractée

Fleurs : Fleurs généralement à 6 pétales fins et allongés, dépassant longuement le calice

Fruits : Capsules allongées



© Flore de Coste

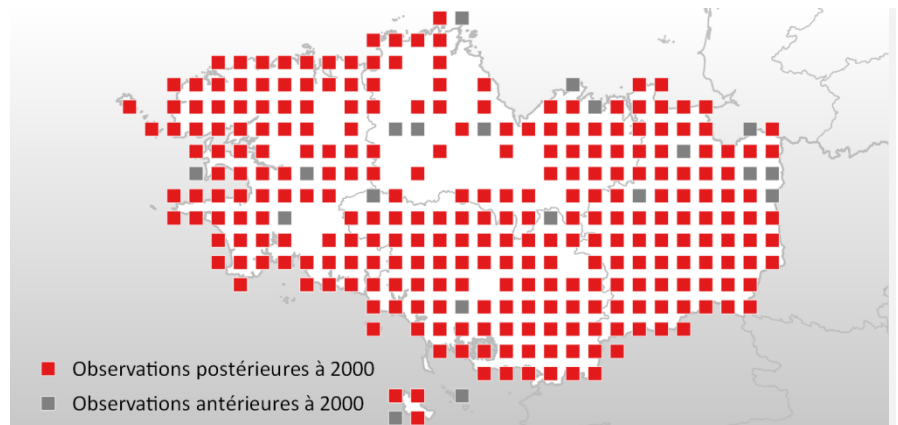
Lythrum salicaria

## Milieu de vie

Bord des eaux, prairies humides à marécageuses, mégaphorbiaies. Egalement dans les fossés.

La Salicaire a tendance à préférer les sols neutres.

## Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base Calluna, CBNB, 20/10/2020  
Carte de répartition actualisée en ligne sur [eCalluna](http://eCalluna)



## Confusions possibles

En dehors de la période de floraison, la plante peut être confondue avec certaines espèces d'épilobes, telle que l'Épilobe hirsute (*Epilobium hirsutum* L.).

Seules les fleurs, à 4 pétales chez les épilobes, contre 6 chez la Salicaire (*Lythrum salicaria* L.), et les fruits (capsules longuement linéaires, tétragones, pour les épilobes) permettent de les distinguer.

Toutes ces espèces sont indicatrices de zone humide et figurent sur l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement.



© CBNB, E. Burguin

Fleur de *Lythrum salicaria*



© CBNB, J. Le Bail

Fleur de *Epilobium hirsutum*