

## Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Juillet - Octobre

Type de feuillage: caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



## LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

-> [Accéder à la fiche de LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

Famille : Lythraceae

#### Description de LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

Le LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids' 'Blush' a des fleurs rose fuchsia plus grosses que le type. Le LYTHRUM salicaria est une plante vivace formant une touffe ramifiée dressée ? feuillage ?troit, poussant et aux nombreuses petites fleurs mauves ?troites ?galement. Elle pousse dans des fossés, aux bords des mares, dans des terrains restant frais ? humides en ?t?. Les tiges sont quadrangulaires, portant des feuilles ovales sans pétiole. Le LYTHRUM est une excellente plante de massif fleurissant une bonne partie de l'été. Il lui faut seulement une terre qui ne se dessèche pas trop durant cette période. Son graphisme et les différentes nuances de rose en font un excellent accompagnateur de geraniums, penstemons et autres gauras. Le LYTHRUM salicaria est une plante originaire de nos régions. Sur les hampes florales apparaissent des petites fleurs ?toilées, d'environ un cm en grappes fines et ?rigées.

#### Entretien de LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

Aucun entretien particulier.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

#### Type de sol de LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids'

### PARTICULARITÉ

LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids' supporte le climat maritime.

LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids' supporte le vent.

LYTHRUM salicaria 'Red Hybrids' est une plante mellifère.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)