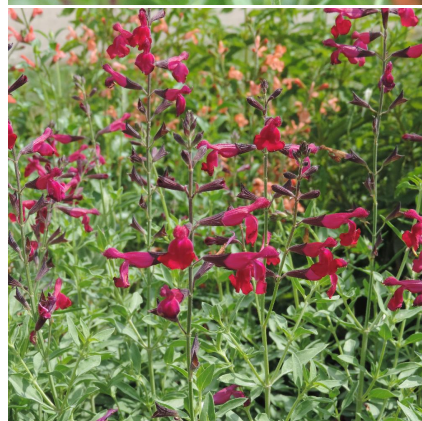


## Caractéristiques :

**Couleur fleur** : Rose  
**Couleur feuillage** : vert  
**Hauteur** : 60 cm  
**Feuillaison** : Février - Novembre  
**Floraison(s)** : Mai - Novembre  
**Type de feuillage** : caduc  
**Exposition** : soleil  
**Type de sol** : frais.  
**Silhouette** : Touffe buissonnante  
**Densité** : 3 au m<sup>2</sup>



## SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'

### Sauge

-> [Accéder à la fiche de SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'  
 Famille : LAMIACEAE

#### Description de SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'

Florifères, de culture facile en sol ordinaire. Feuillage souvent aromatique. En plus de leur floraison colorée, certaines possèdent un feuillage très décoratif.

Cette sauge a un port compact et un feuillage fin, aromatique et persistant. Les fleurs de couleur rose framboise s'épanouissent de mai à octobre.

#### Entretien de SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'

Couper les inflorescences fanées pour prolonger les floraisons en pinçant le feuillage. Tailler en fin d'hiver et éliminer les tiges en surnombre.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'

PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

#### Type de sol de SALVIA jamensis 'Raspberry Royale'

sol frais.

### PARTICULARITÉ

SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' s'utilise principalement pour ses fleurs.  
 SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' s'utilise en fleur coupée.  
 SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' supporte le climat maritime.  
 SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' est odorante .  
 SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' est une plante à longue floraison.  
 SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' est une plante mellifère.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

SALVIA jamensis 'Raspberry Royale' n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Plantes Vivaces disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)