

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rouge
Couleur feuillage : vert
Hauteur : 60 cm
Feuillaison : Mars - Novembre
Floraison(s) : Juin - Novembre
Type de feuillage : caduc
Exposition : soleil mi-ombre
Type de sol : frais.
Silhouette : Touffe buissonnante
Densité : 6 au m²

**SALVIA 'Ember's Wish'****Sauge**

-> [Accéder à la fiche de SALVIA 'Ember's Wish' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : SALVIA 'Ember's Wish'
Famille : LAMIACEAE

Description de SALVIA 'Ember's Wish'

La variété de sauge 'Ember's Wish' est remarquable pour sa floribondité. Elle offre un beau feuillage triangulaire, vert franc, sur des tiges vert brun qui portent de nombreuses fleurs tubulaires rouge corail, au calice brun. Cette variété de sauge nécessite d'être cultivée en sol frais et bien drainé et d'être protégée lorsque les températures descendent sous les -8°C. C'est une plante vivace de grand développement et rapide, pouvant être utilisée en isolée.

Entretien de SALVIA 'Ember's Wish'

Supprimer régulièrement les hampes florales fanées pour obtenir une floraison continue. Planter en sol bien drainé. En région froide, protéger la souche du gel mais surtout de l'humidité. Il est impératif de ne pas les rabattre totalement avant l'hiver faute de quoi vous risqueriez de les perdre en cas de fortes gelées.

EMPLACEMENT**Emplacement de SALVIA 'Ember's Wish'**

EL1 - Espace libre sec
Li2 - Lisière fraîche
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

Type de sol de SALVIA 'Ember's Wish'

sol frais.

PARTICULARITÉ

SALVIA 'Ember's Wish' s'utilise principalement pour ses fleurs.
SALVIA 'Ember's Wish' supporte le climat maritime.
SALVIA 'Ember's Wish' est odorante .
SALVIA 'Ember's Wish' est une plante à longue floraison.
SALVIA 'Ember's Wish' est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

SALVIA 'Ember's Wish' 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)