

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Rouge  
**Couleur feuillage :** vert  
**Hauteur :** 120 cm  
**Feuillaison :** Février - Novembre  
**Floraison(s) :** Juillet - Novembre  
**Type de feuillage :** caduc  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec et frais.  
**Silhouette :** Touffe buissonnante  
**Densité :** 3 au m<sup>2</sup>

**SALVIA microphylla (grahamii)****Sauge**

-> [Accéder à la fiche de SALVIA microphylla \(grahamii\) sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : SALVIA microphylla (grahamii)  
Famille : LAMIACEAE

**Description de SALVIA microphylla (grahamii)**

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

Buisson ligneux. Petites feuilles arrondies vertes. Grandes inflorescences portant de nombreuses fleurs rouge vif, virant au rouge pourpré. Longue floraison. Massif, bac.

**Entretien de SALVIA microphylla (grahamii)**

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 microphylla (grahamii)**

EL1 - Espace libre sec  
EL2 - Espace libre frais  
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

**Type de sol de SALVIA microphylla (grahamii)**

sol sec et frais.

**PARTICULARITÉ**

SALVIA microphylla (grahamii) s'utilise principalement pour ses fleurs.  
SALVIA microphylla (grahamii) s'utilise en fleur coupée.  
SALVIA microphylla (grahamii) supporte le climat maritime.  
SALVIA microphylla (grahamii) est odorante .  
SALVIA microphylla (grahamii) est une plante à longue floraison.  
SALVIA microphylla (grahamii) est une plante mellifère.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

SALVIA microphylla (grahamii) 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)