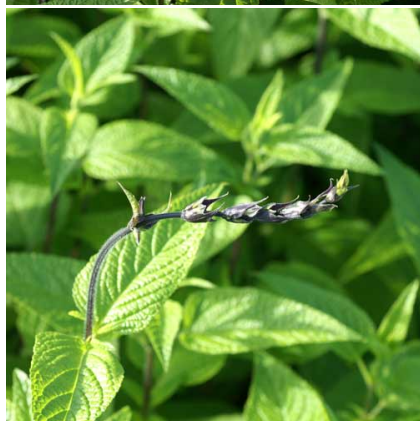


**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Bleu foncé  
**Couleur feuillage :** vert  
**Hauteur :** 80 cm  
**Feuillaison :** Mai - Novembre  
**Floraison(s) :** Juin - Octobre  
**Type de feuillage :** caduc  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :**  
**Silhouette :** Touffe buissonnante  
**Densité :** 3 au m<sup>2</sup>

**SALVIA guaranitica 'Black and Blue'****Sauge**

-> [Accéder à la fiche de SALVIA guaranitica 'Black and Blue' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : SALVIA guaranitica 'Black and Blue'  
Famille : LAMIACEAE

**Description de SALVIA guaranitica 'Black and Blue'**

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

Feuillage vert clair. Fleurs d'un coloris bleu très intense, renforcé par le contraste avec leur calice noir.

**Entretien de SALVIA guaranitica 'Black and Blue'**

Couper les fleurs fanées pour prolonger les floraisons. Rabattre la touffe sèche et protéger du gel. Rusticité moyenne. A réserver aux climats doux.

**EMPLACEMENT****Emplacement de SALVIA guaranitica 'Black and Blue'**

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

**Type de sol de SALVIA guaranitica 'Black and Blue'****PARTICULARITÉ**

SALVIA guaranitica 'Black and Blue' s'utilise principalement pour ses fleurs.  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' s'utilise en fleur coupée.  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' supporte le climat maritime.  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' est odorante .  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' est une plante à longue floraison.  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' est une plante mellifère.  
SALVIA guaranitica 'Black and Blue' s'utilise en isolée.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

SALVIA guaranitica 'Black and Blue' 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)