

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Bleu

**Couleur feuillage :**

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** Mars - Avril

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** soleil mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## AJUGA reptans 'Multicolor'

-> [Accéder à la fiche de AJUGA reptans 'Multicolor' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : AJUGA reptans 'Multicolor'

Famille : Lamiaceae

#### Description de AJUGA reptans 'Multicolor'

Le feuillage de l'AJUGA reptans 'Multicolor' est vert foncé maculé à l'atoirement de jaune, de rouge et de blanc-crème. En fin de printemps, les fleurs en petits épis bleus ressortent du feuillage.

Les AJUGA reptans, bugles en Français, sans des plantes vivaces stolonifères et couvre-sols d'un intérêt ornemental certain par leur feuillage et leur très grande floraison bleue (pour la plupart) printanière. Ils sont persistants ou semi-persistants suivant les températures hivernales. Ce sont des plantes qui en Bretagne, peuvent pousser dans toutes les expositions du soleil à l'ombre, surtout si le sol ne se dessèche pas trop en été.

Les AJUGA reptans poussent naturellement en Europe, supportant des températures relativement basses. Au fil des années, ils peuvent couvrir des espaces intéressants formant des tapis très épaississants.

#### Entretien de AJUGA reptans 'Multicolor'

Aucun entretien sur ce type de plante. Elle va s'étendre tranquillement.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de AJUGA reptans 'Multicolor'

#### Type de sol de AJUGA reptans 'Multicolor'

### PARTICULARITÉ

AJUGA reptans 'Multicolor' est une plante à feuillage persistant.

AJUGA reptans 'Multicolor' est une plante mellifère.

AJUGA reptans 'Multicolor' s'utilise en couvre-sol.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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