

Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

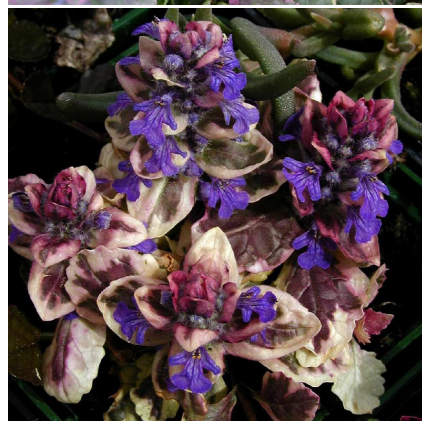
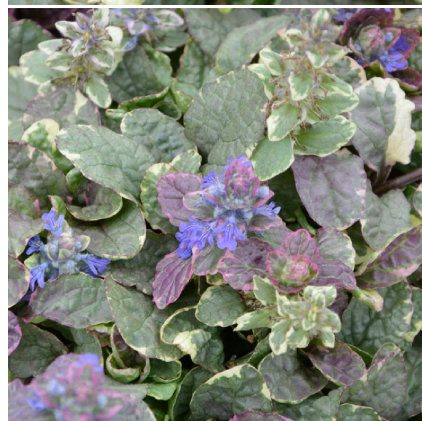
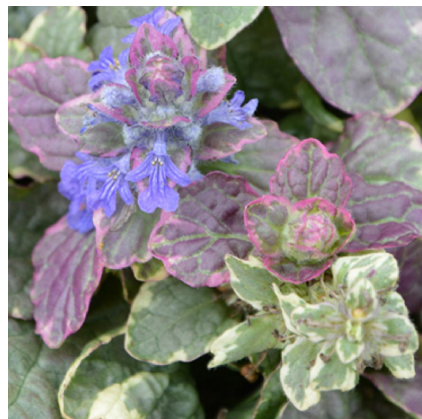
Floraison(s) : Mars - Avril

Type de feuillage : persistant

Exposition : soleil mi-ombre ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

Famille : Lamiaceae

Description de AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

L'AJUGA reptans 'Burgundy Glow' est une variante au feuillage vert marginé de blanc et dont les jeunes feuilles sont roses. Il en ressort en fin de printemps de petites hampes florales bleues très fragiles. 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 fragiles 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 soleil 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 fragiles.

Entretien de AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

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

EMPLACEMENT

Emplacement de AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

Type de sol de AJUGA reptans 'Burgundy Glow'

PARTICULARITÉ

AJUGA reptans 'Burgundy Glow' est une plante à feuillage persistant.

AJUGA reptans 'Burgundy Glow' est une plante mellifère.

AJUGA reptans 'Burgundy Glow' 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)