

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Blanc

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** Août - Octobre

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non précisée



## LIRIOPE muscari 'Monroe White'

-> [Accéder à la fiche de LIRIOPE muscari 'Monroe White' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : LIRIOPE muscari 'Monroe White'

Famille : Liliaceae

#### Description de LIRIOPE muscari 'Monroe White'

Le LIRIOPE muscari 'Monroe White' produit des fleurs blanches, avec un feuillage vert foncé retombant. Les fleurs ressortent d'autant mieux. La touffe bien dense forme un excellent couvre-sol très agréable. Le LIRIOPE est une plante vivace persistante ressemblant un peu à une graminée, originaire du sud-est asiatique. C'est vraiment une plante intéressante par sa robustesse, la qualité de son feuillage sain et lustré et sa floraison en général bleu violacé. C'est aussi une plante rhizomateuse, se développant lentement en largeur. Les feuilles sont bien retombantes, courbées, et la différence des hampes florales qui sont plus rigides, même si elles ne dépassent pas la hauteur du feuillage. Le contraste est intéressant. Les fleurs sont groupées en haut des tiges, quasiment fermées, formant comme un petit goupillon. C'est une plante de terrain humifère, mais qui peut supporter une sécheresse passagère.

#### Entretien de LIRIOPE muscari 'Monroe White'

Aucun entretien particulier.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de LIRIOPE muscari 'Monroe White'

#### Type de sol de LIRIOPE muscari 'Monroe White'

### PARTICULARITÉ

LIRIOPE muscari 'Monroe White' est une plante à feuillage persistant.

LIRIOPE muscari 'Monroe White' 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)