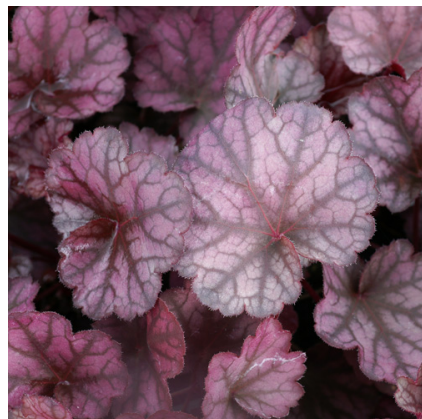


Caractéristiques :

Couleur fleur : Blanc
Couleur feuillage : pourpre
Hauteur : 50 cm
Feuillaison : Janvier - Décembre
Floraison(s) : Mai - Juin
Type de feuillage : persistant
Exposition : mi-ombre ombre
Type de sol : frais.
Silhouette : Touffe arrondie
Densité : 6 au m²



HEUCHERA 'Silver Lord'

Heuchère

-> [Accéder à la fiche de HEUCHERA 'Silver Lord' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : HEUCHERA 'Silver Lord'
 Famille : SAXIFRAGACEAE

Description de HEUCHERA 'Silver Lord'

Les Heuchères forment d'épais coussins de feuillage marbré persistant, surmontés de nombreuses clochettes portées par de fines hampes.
 Le genre HEUCHERA est peu exigeant et supporte bien le sec, mais préfère les sols humifères, frais.

Le feuillage d'abord pourpre à nervures brunes, prend ensuite un reflet nettement argenté, le revers reste toujours violet pourpre clair. Les fleurs blanches apparaissent en fin de printemps.

[Cliquez ici pour retrouver toute notre collection d'Heuchera](#)

Entretien de HEUCHERA 'Silver Lord'

Couper les hampes florales fanées dès qu'elles ne sont plus décoratives. Nettoyer la touffe avant le démarrage de la végétation au printemps.

EMPLACEMENT

Emplacement de HEUCHERA 'Silver Lord'

AR1 - Zone sèche sous les arbres
 AR2 - Zone fraîche sous les arbres
 Li1 - Lisière sèche
 Li2 - Lisière fraîche
 PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)
 MV - Murs végétaux

Type de sol de HEUCHERA 'Silver Lord'

sol frais.

PARTICULARITÉ

HEUCHERA 'Silver Lord' supporte les sols calcaires.
 HEUCHERA 'Silver Lord' s'utilise principalement pour son feuillage.
 HEUCHERA 'Silver Lord' s'utilise en fleur coupée.
 HEUCHERA 'Silver Lord' supporte le climat maritime.
 HEUCHERA 'Silver Lord' est une plante à feuillage persistant.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

HEUCHERA 'Silver Lord' 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)