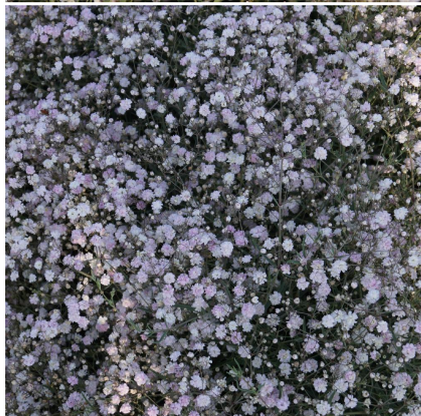


Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose
Couleur feuillage : Bleuté
Hauteur : 50 cm
Feuillaison : Mars - Novembre
Floraison(s) : Juin - Août
Type de feuillage : caduc
Exposition : soleil
Type de sol : sec et frais.
Silhouette : Tapissante couvre-sol
Densité : 6 au m²

**GYSOPHILA 'Rosenschleier'****Gypsophile**

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

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : GYSOPHILA 'Rosenschleier'
Famille : CARYOPHYLLACEAE

Description de GYSOPHILA 'Rosenschleier'

GYSOPHILA 'Rosenschleier' est une vivace vigoureuse au port compact. Son feuillage, formé de rameaux fins, de couleur vert-bleuté, est semi-persistant. De ce feuillage s'élèvent en été de nombreuses inflorescences vaporeuses représentant des centaines de petites fleurs doubles d'abord blanc rosé puis nettement plus roses suivant l'évolution de leur maturité. Ces inflorescences sont très décoratives par leur délicatesse et la finesse de leur éclat. Cette variété est d'ailleurs l'une de celles utilisées en fleuristerie. Elle supporte mieux l'humidité hivernale que les autres gypsophiles, mais prêtez quand même attention à la planter dans un sol sec ou frais et bien drainé.

Entretien de GYSOPHILA 'Rosenschleier'

Raccourcir la touffe après floraison pour favoriser la nouvelle végétation. Couper les parties sèches, au plus tard, avant le démarrage de la végétation au printemps.

EMPLACEMENT**Emplacement de GYSOPHILA 'Rosenschleier'**

EL1 - Espace libre sec
F - Fissures
SR1 - Steppe rocheuse sèche
SR2 - Steppe rocheuse fraîche
RO - Rocaille
MV - Murs végétaux
TV - Toitures végétales

Type de sol de GYSOPHILA 'Rosenschleier'

sol sec et frais.

PARTICULARITÉ

GYSOPHILA 'Rosenschleier' supporte les sols calcaires.
GYSOPHILA 'Rosenschleier' s'utilise principalement pour ses fleurs.
GYSOPHILA 'Rosenschleier' s'utilise en fleur coupée.
GYSOPHILA 'Rosenschleier' s'utilise en couvre-sol.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

GYSOPHILA 'Rosenschleier' 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)