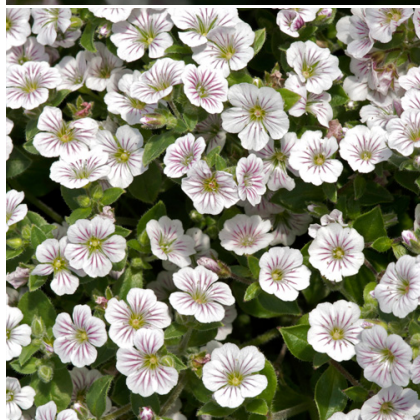
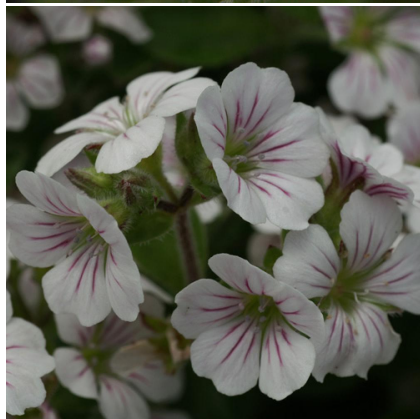


**Caractéristiques :****Couleur fleur :** Blanc**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 10 cm**Feuillaison :** Mars - Octobre**Floraison(s) :** Mai - Juin**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil**Type de sol :** sec et frais.**Silhouette :** Coussin**Densité :** 10 au m<sup>2</sup>**GYSOPHILA cerastioides****Gypsophile en coussin**

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

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : GYSOPHILA cerastioides

Famille : CARYOPHYLLACEAE

**Description de GYSOPHILA cerastioides**

GYSOPHILA cerastioides est une plante vivace rustique. Son feuillage large et arrondi présente une couleur vert foncé élégante. Elle fleurit à la fin du printemps en dévoilant des fleurs à l'aisselle de ses feuilles. Celles-ci sont blanches, veinées de pourpre et possèdent des pétales jointifs. Elles nous permettent d'admirer de réels coussinets fleuris. C'est une plante peu exigeante et facile de culture, elle demande uniquement quelques heures d'ensoleillement quotidien et un sol bien drainé, surtout en hiver.

**Entretien de GYSOPHILA cerastioides**

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

**EMPLACEMENT****Emplacement de GYSOPHILA cerastioides**

CM - Couronne de Muret

F - Fissures

SR1 - Steppe rocheuse sèche

SR2 - Steppe rocheuse fraîche

RO - Rocaille

MV - Murs végétaux

TV - Toitures végétales

**Type de sol de GYSOPHILA cerastioides**

sol sec et frais.

**PARTICULARITÉ**

GYSOPHILA cerastioides supporte les sols calcaires.

GYSOPHILA cerastioides s'utilise principalement pour ses fleurs.

GYSOPHILA cerastioides s'utilise en couvre-sol.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

GYSOPHILA cerastioides 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)