

Caractéristiques :

Couleur fleur : Blanc

Couleur feuillage : Gris-argent

Hauteur : 15 cm

Feuillaison : Janvier - Décembre

Floraison(s) : Mai - Juillet

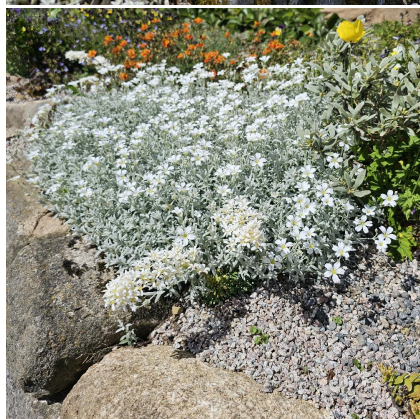
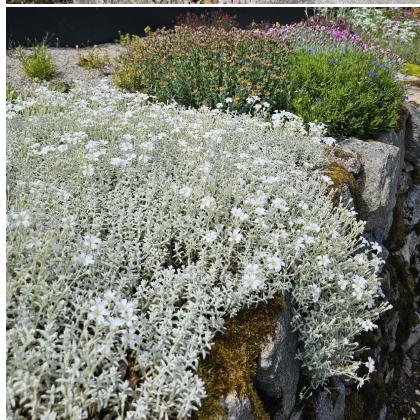
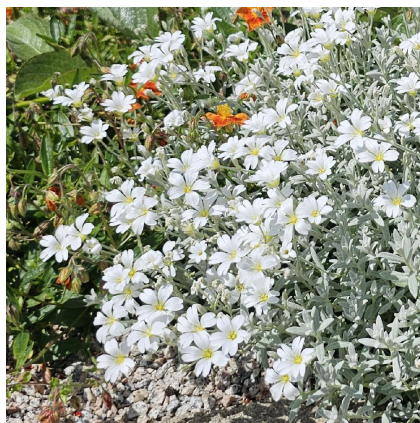
Type de feuillage : persistant

Exposition : soleil

Type de sol : sec.

Silhouette : Tapissante couvre-sol

Densité : 9 au m²



CERASTIUM tomentosum var. columnae

Oreille de souris - Céraiste

-> [Accéder à la fiche de CERASTIUM tomentosum var. columnae sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CERASTIUM tomentosum var. columnae

Famille : CARYOPHYLLACEAE

Description de CERASTIUM tomentosum var. columnae

Le CERASTIUM tomentosum var. columnae est une plante vivace très vigoureuse et rampante, son feuillage est compact à feuilles argentées, presque blanche formant des coussins duveteux. De mai à juillet, apparaissent d'innombrables petites fleurs blanches qui le transforme en un véritable tapis de neige.

Entretien de CERASTIUM tomentosum var. columnae

Pratiquement sans entretien. Couper éventuellement les inflorescences fanées en réduisant le feuillage afin que la touffe reste compacte et qu'elle renforce son coloris.

EMPLACEMENT

Emplacement de CERASTIUM tomentosum var. columnae

CM - Couronne de Muret

ER - Sol peu profond sur rocher

F - Fissures

MV - Murs végétaux

TV - Toitures végétales

Type de sol de CERASTIUM tomentosum var. columnae

sol sec.

PARTICULARITÉ

CERASTIUM tomentosum var. columnae supporte les sols calcaires.

CERASTIUM tomentosum var. columnae s'utilise principalement pour son feuillage.

CERASTIUM tomentosum var. columnae supporte le climat maritime.

CERASTIUM tomentosum var. columnae est une plante à feuillage persistant.

CERASTIUM tomentosum var. columnae s'utilise en couvre-sol.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

CERASTIUM tomentosum var. columnae 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)