

## Caractéristiques :

**Couleur fleur** : Blanc  
**Couleur feuillage** : Bleuté  
**Hauteur** : 30 cm  
**Feuillaison** : Janvier - Décembre  
**Floraison(s)** : Juin - Septembre  
**Type de feuillage** : persistant  
**Exposition** : soleil  
**Type de sol** : sec.  
**Silhouette** : Rosette  
**Densité** : 6 au m<sup>2</sup>



## GONIOLIMON tataricum

### Statice

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : GONIOLIMON tataricum  
 Famille : PLUMBAGINACEAE

#### Description de GONIOLIMON tataricum

GONIOLIMON tataricum est une plante vivace solide, très résistante à la sécheresse. Elle apprécie donc les sols drainés et les expositions ensoleillées. Son feuillage, qui se développe en rosette, est glauque. Ses inflorescences, qui jaillissent en été, sont blanc pourpré et constituées de centaines de petites fleurs qui viennent survoler la rosette basale formant alors un nuage blanc rosé. Cette plante formera une jolie touffe après quelques années. Les inflorescences sèches sont excellentes pour faire des bouquets secs.

#### Entretien de GONIOLIMON tataricum

Couper les inflorescences sèches dès qu'elles ne sont plus décoratives et au plus tard, avant le démarrage de la végétation au printemps.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de GONIOLIMON tataricum

EL1 - Espace libre sec  
 LS - Lande steppique  
 RO - Rocaille  
 TV - Toitures végétales

#### Type de sol de GONIOLIMON tataricum

sol sec.

### PARTICULARITÉ

GONIOLIMON tataricum s'utilise principalement pour ses fleurs.  
 GONIOLIMON tataricum s'utilise en fleur coupée.  
 GONIOLIMON tataricum supporte le climat maritime.  
 GONIOLIMON tataricum est une plante à feuillage persistant.  
 GONIOLIMON tataricum est une plante mellifère.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

GONIOLIMON tataricum 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)