

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :**  
**Couleur feuillage :**  
**Hauteur :** 40 cm  
**Feuillaison :** aucune  
**Floraison(s) :** aucune  
**Type de feuillage :** persistant  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec.  
**Silhouette :** Touffe arrondie  
**Densité :** 4 au m<sup>2</sup>

## SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'

### Santoline

-> [Accéder à la fiche de SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

#### DESCRIPTION

##### Informations botaniques

Nom botanique : SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'  
Famille : ASTERACEAE

##### Description de SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'

Arbuste à feuillage persistant, aromatique, bien adapté aux expositions chaudes, aux sols maigres et caillouteux. Massif, bordure.

Les tiges portent de nombreux rameaux divisés en multitudes de folioles gris vert clair argenté, courtes et extrêmement fines comme des minuscules brosses. Les fleurs globuleuses sont jaune clair. Obtention Lepage.

##### Entretien de SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'

Couper les inflorescences fanées dès qu'elles ne sont plus décoratives en raccourcissant la touffe. Tailler assez court en fin d'hiver pour éviter que les tiges noircissent à la base et s'écrasent au moment de la floraison.

#### EMPLACEMENT

##### Emplacement de SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'

##### Type de sol de SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie'

sol sec.

#### PARTICULARITÉ

SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' supporte les sols calcaires.  
SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' s'utilise principalement pour son feuillage.  
SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' supporte le climat maritime.  
SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' est une plante à feuillage persistant.  
SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' est odorante .  
SANTOLINA chamaecyparissus 'Noémie' s'utilise en couvre-sol.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Plantes de A à Z disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)