

Santoline grise (plant) -

Santolina chamaecyparissus L.

Graine de vie



<https://www.grainedevie.net/plant-santoline-grise-godet.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Asteraceae
Genre : Santolina
Espèce : chamaecyparissus
Nom d'auteur : L.

Details

Cycle de vie : vivace
Hauteur en fleur : de 50 à 100 cm
Milieu : terrain drainant , terrain sec
Exposition : mi-ombre , plein soleil
Difficulté : Facile
Zone de rusticité : 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C)
Couleur des fleurs : jaune
Epoque de floraison : juillet , août

DESCRIPTION

Famille : Asteraceae

Nom latin : *Santolina chamaecyparissus* L.

Noms communs : Santoline, Santoline grise, Santoline petit cyprès, Aurone femelle

Description sommaire : La santoline est un arbuste méditerranéen atteignant 80 cm de hauteur en floraison, son feuillage aromatique et gris est visible toute l'année. Fleurs en forme de capitules de couleur jaune. Floraison pendant l'été.

Multiplication : La santoline grise se multiplie par boutures.

Culture : La culture de la santoline ne pose pas de soucis particulier. Elle appréciera un sol léger, sec et bien drainé. C'est en plein soleil qu'elle se révélera entièrement. Il faudra la rabattre, c'est-à-dire la tailler tous les ans.

Usage ornemental : La santoline reste belle toute l'année que ce soit par sa floraison généreuse ou son feuillage. On pourra judicieusement l'utiliser pour réaliser des bordures.

Usage médicinal : Voisine de la tanaïse, la santoline est un puissant vermifuge. Ce sont les sommités fleuries que l'on utilise.

Autre usage : La Santoline petit cyprès s'utilise aussi pour son action insecticide, une infusion des parties aériennes agit contre les acariens, pucerons, chenilles, etc.

Attention : La santoline est toxique à haute dose.