

Échinacée rose pâle (plant) -

Graine de vie

Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.

<https://www.grainedevie.net/plant-echinacee-rose-pale-pallida.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Asteraceae

Genre : Echinacea

Espèce : pallida

Nom d'auteur : (Nutt.) Nutt.

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 50 à 100 cm , de 1 à 1,50 m

Milieu : terrain frais , terrain drainant

Exposition : mi-ombre , plein soleil

Difficulté : facile

Zone de rusticité : 2a (de -45,6°C à -42,8°C) , 2b (de -42,8°C à -40°C) , 3a (de -40°C à -37,2°C) , 3b (de -37,2°C à -34,4°C) , 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) , 10a (de -1,1°C à -1,7°C) , 10b (de +1,7°C à +4,4°C)

Couleur des fleurs : rose

Floraison : juillet , août , septembre

DESCRIPTION

Famille : Asteraceae

Nom latin : *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.

Noms communs : Échinacée rose pâle

Description sommaire : Plante vivace d'environ 1 m de hauteur. Feuilles allongées, en forme de lance. Fleurs roses pâles en gros capitules. Floraison en été.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants par semis ou divisions.

Culture : Les plants seront espacés d'environ 30 cm de mi-ombre à plein soleil. Cette plante apprécie un terrain bien drainé.

Usage médicinal : L'*Echinacea pallida* a des propriétés similaires à celles de l'échinacée pourpre. C'est à dire pour ses actions immuno-stimulantes, toniques générale, pour aider à prévenir les maladies infectieuses de l'hiver. La racine serait la partie la plus active mais la plante entière fleurie est aussi employée en alcoolature et en infusion.

Usage ornemental : L'échinacée rose pâle est une plante très décorative et très rare. De culture facile, cette vigoureuse vivace embellira les massifs, endroits sauvages du jardin, prairies, ...

Autres usages : Plante attractive pour les pollinisateurs