

Alcea rosea L.

<https://www.grainedevie.net/graines-rose-tremiere.html>

FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Malvaceae

Genre : Alcea

Espèce : rosea

Nom d'auteur : L.

Details

Type : vivace

Hauteur en fleur : de 50 à 100 cm , de 1 à 1,50 m , de 1,50 à 2 m

Zones usda : 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)

Milieu : terrain frais , terrain drainant , terrain sec

Exposition : plein soleil

Floraison : juillet , août , septembre

Difficulté : facile

Nombre de graines au gramme : 100

Poids de 1000 graines (en g) : 10

DESCRIPTION

Famille : Malvaceae

Nom latin : *Alcea rosea* L.

Noms communs : Rose trémière

Description sommaire : La rose trémière est une vivace atteignant parfois 2 mètres. Ses feuilles d'un beau vert et d'aspect gaufré sont portées par des tiges à port dressé, à moelle. Ses fleurs de couleurs variées apparaissent de juillet à septembre.

Multiplication : On sème les graines de rose trémière d'avril à juin, ou en automne.

Culture : La rose trémière est de culture facile. On espacera chaque plant de 50 cm. Elle apprécie les sols riches et secs. On doit la déplacer tous les 3 ou 4 ans pour éviter la rouille, maladie à laquelle elle est sensible.

Usage tinctorial : En teinture végétale, les fleurs de rose trémière donnent une couleur rose mauve. On doit extraire ses pigments avec de l'alcool ou du vinaigre, car ils ne sont pas solubles dans l'eau.

Usage médicinal : La rose trémière s'utilise comme la mauve et la guimauve, elle est adoucissante, émoulliente, très utile en cas d'inflammations de la gorge et des intestins.

Usage ornemental : La rose trémière offre de jolies fleurs bien connues.