

Alcea rosea 'Nigra'

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



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Malvaceae

Genre : Alcea

Espèce : rosea 'Nigra'

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

Couleur des fleurs : noir

Floraison : juillet , août , septembre

Difficulté : facile

Nombre de graines au gramme : 70

Poids de 1000 graines (en g) : 14.3

DESCRIPTION

Famille : Malvaceae

Nom latin : *Alcea rosea* 'Nigra'

Noms communs : Rose trémière

Description sommaire : La rose trémière est une vivace atteignant parfois 2 mètres. Ses fleurs de couleur noire apparaissent sur des tiges à port dressé, de juillet à septembre.

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

Culture : On espacera chaque plant de rose trémière tous les 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 : Les fleurs de rose trémière donnent une couleur violette. 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 pour la gorge et les intestins.