

## Guimauve à feuilles de chanvre (graines) -

Graine de vie

*Althaea cannabina* L.

<https://www.grainedevie.net/graines-guimauve-a-feuilles-de-chanvre.html>



### FICHE TECHNIQUE

#### Botanique

**Famille :** Malvaceae

**Genre :** Althaea

**Espèce :** cannabina

**Nom d'auteur :** L.

#### Details

**Type :** vivace

**Hauteur en fleur :** de 20 à 50 cm , 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

**Exposition :** mi-ombre , plein soleil

**Couleur des fleurs :** rose

**Floraison :** juillet , août , septembre

**Difficulté :** facile

**Nombre de graines au gramme :** 225

**Poids de 1000 graines (en g) :** 4.4

### DESCRIPTION

**Famille :** Malvaceae

**Nom latin :** *Althaea cannabina* L.

**Noms communs :** Guimauve à feuilles de chanvre, Guimauve à feuilles de cannabis, Guimauve Faux chanvre

**Description sommaire :** La guimauve à feuilles de chanvre est une jolie plante vivace très ramifiée, haute jusqu'à 2 m. Feuilles à 3-5 lobes étroits, dentés, évoquant celles du cannabis. Fleurs roses solitaires ou groupées deux à deux. Longue floraison de juillet à septembre.

**Multiplication :** On sème les graines de guimauve à feuilles de chanvre au printemps. La germination est facile et prend environ 15 jours.

**Culture :** La guimauve à feuilles de chanvre est de culture facile, tous les sols lui conviendront, surtout ceux étant secs et pauvres.

**Usage ornemental :** La guimauve à feuilles de chanvre est une belle vivace, avec son feuillage découpé, presque lacinié, et ses jolies fleurs roses, elle enjolive le jardin.

**Usage textile :** Plante à filaments textiles utilisée pour la fabrication de toile.