

Lithospermum erythrorhizon Siebold & Zucc.

<https://www.grainedevie.net/graines-gremil-des-teinturiers.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Boraginaceae
Genre : Lithospermum
Espèce : erythrorhizon
Nom d'auteur : Siebold & Zucc.

Details

Type : vivace
Hauteur en fleur : de 0 à 20 cm , de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm
Zones usda : 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 : blanc
Floraison : mai , juin , juillet
Difficulté : facile
Nombre de graines au gramme : 350
Poids de 1000 graines (en g) : 2.8

DESCRIPTION

Famille : Boraginaceae

Nom latin : *Lithospermum erythrorhizon* Siebold & Zucc.

Noms communs : Grémil des teinturiers, Murasaki

Description sommaire : Le grémil des teinturiers est une plante vivace, qui peut atteindre 1m de hauteur, elle fleurira de mai à juillet (petites fleurs blanches). Fruits lisses, blanc nacré luisant, très caractéristiques.

Multiplication : Le semis des graines de grémil des teinturiers est facile, il s'effectue en mars/avril. On peut aussi diviser les touffes au printemps.

Culture : Le grémil des teinturiers apprécie les sols riches et secs. C'est une plante en voie de disparition au Japon. On laisse 50 cm en tous sens.

Usage tinctorial : On obtient des couleurs allant du bleu au violet, utilisées traditionnellement au Japon pour les kimonos.

Usage ornemental : Le grémil des teinturiers est toujours décoratif, lorsqu'il est en végétation, mais aussi l'hiver, avec les petites perles blanches suspendues à ses tiges fanées.