

*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  
**Epoque de floraison** : mai , juin , juillet  
**Difficulté** : Facile  
**Nombre de graines au gramme** : 350  
**Poids de 1000 graines** : 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 1 m 50, elle fleurira de mai à juin. 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.