

Genista tinctoria L.

<https://en.grainedevie.net/plant-genet-des-teinturiers.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Fabaceae

Genre : Genista

Espèce : tinctoria

Nom d'auteur : L.

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm

Milieu : terrain frais , terrain drainant , terrain sec

Exposition : plein soleil

Zone de rusticité : 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)

Couleur des fleurs : yellow

Floraison : mai , juin , juillet

DESCRIPTION

Famille : Fabaceae

Nom latin : *Genista tinctoria* L.

Noms communs : Genêt des teinturiers, Herbe à jaunir, Genestrolle

Description sommaire : Le genêt des teinturiers est un arbuste caduc d'environ 1 m, moins haut que le genêt à balais. Rameaux cylindriques de couleur verte. Petites feuilles alternes de 2,5 cm de long, à nervures latérales bien visibles. Fleurs jaunes d'or en épis feuillés. Floraison entre mai et juillet. Fruits en gousses arrondies avec une courte pointe au sommet.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants par semis ou par boutures.

Culture : Les plants de genêt des teinturiers seront espacés de 40 cm en sol bien drainant et exposition ensoleillée. La culture est facile, il s'accommode de terres pauvres et séchantes. Rabattre légèrement après floraison, cette taille lui permet de conserver son port. Une taille un peu plus sévère sera effectuée tous les 4/5 ans.

Usages tinctorial : Le genêt des teinturiers donne des couleurs jaunes, c'est une teinture « grand teint ».

Usage ornemental : Joli petit arbuste, très florifère convenant même pour les petits jardins. On peut le planter dans des terrains difficiles d'entretien et bien exposés : talus, pierriers, ...

Autres usages : Le genêt des teinturiers est mellifère (nectarifère). Cette espèce servait aussi à d'autres usages : nourriture aux bestiaux et textile.

Usage alimentaire : Les boutons floraux sont parfois confits comme les câpres.