

Graines de Cornouiller à fleurs Rubra

[1COR0103]



Semences non traitées de Cornus florida



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Cornus florida
Nom vernaculaire : Cornouiller à fleurs, Cornouiller à grandes fleurs, Cornouiller de Floride à fleurs roses, Bois de chien, Flowering Dogwood
Variété : Rubra
Lieu de culture : *Jardin tempéré, Jardin fleuri, Culture en pot - Balcon & Terrasse
Hauteur : 6 m
Emprise au sol : 8 m
Type de plante : Arbre
Port : Conique
Feuilles : Légèrement enroulées, teintées de rouge en automne
Fleurs : Vertes, de 0,5 à 2 cm, les fleurs roses s'ouvrant en restant quelques temps soudées à l'extrémité.

Culture

- Exposition :** Pleine lumière, Mi-ombre
Substrat / Sol : Riche, fertile & humifère, Tourbeux, Acide, Neutre
Arrosage (plante adulte) : 2/5 Arrosage moyen
Maladies / Ravageurs : Anthracnose (taches brunes à noires du feuillage - maladies cryptogamiques)
Culture au jardin : Magnifique en bonsaï.
Culture en pot : Oui

Semis

- Facilité semis :** 3 Difficile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu
Mode de semis : **Semis sous abri :** au printemps, à 20°C
 Trempage : 24h à 48h, eau tiède (renouveler l'eau toutes les 12h), jusqu'au gonflement des graines
 Stratification à chaud : 2 à 3 mois
 Stratification à froid : 2 à 4 mois
 Substrat : mélange de terreau spécial semis et de sable, humide mais non trempé, irrigation par le bas, couvercle transparent jusqu'à la levée, aérer régulièrement cette mini-serre
 Besoin de lumière pour germer : oui
 Profondeur : semis à la surface, presser légèrement les graines dans le substrat
 Couvert en surface : 3 mm de vermiculite
 Luminosité : pleine lumière, sans soleil direct
 Repiquage individuel : les plants manipulables
 Hivernage sous abri : pendant 1 ou 2 hivers
 Plantation en place : après les dernières gelées, quand le système racinaire est bien développé
Semis direct en place : en automne
Durée de germination : semis sous abri : 2 mois à 2 ans, lente et irrégulière
 semis direct en place : au 1er ou 2ème printemps
Taux de germination : 30 à 60 %

En savoir plus

- Origine :** Amérique du nord
Intérêt : *Bonsaï d'extérieur, *Fleurs