

Graines de Sorbus domestica

[5SOR0101]



Semences non traitées de Cormier, Sorbier domestique



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Sorbus domestica
Nom vernaculaire : Cormier, Sorbier domestique
Intérêt : Bonsaï d'extérieur, Bois, Feuillage d'automne, Plantes mellifères, Permaculture, Fruits, Auxiliaires, Comestible, Biodiversité ***
Lieu de culture : Jardin tropical, Verger et Potager, Jardin tempéré, Terrasse et Balcon, Jardin sauvage
Origine : Europe, Asie occidentale, Bassin méditerranéen, Afrique du nord
Hauteur : 20 m
Emprise au sol : 12 m
Cycle de vie : Caduque
Période de floraison : Printemps
Port : Colonne, Arrondi
Type : Arbre
Feuilles : Feuilles vert foncé virant à l'or en automne, de 10 à 20 cm de long, pennées, jusqu'à 21 folioles étroites, oblongues, alternes.
Fleurs : Floraison au printemps. Fleurs blanches de 5 à 8 cm de large, réunies en corymbes coniques.
Fruits : Baies vert-jaune nuancé de rouge, de 1 à 3 cm de diamètre, sphériques ou en poire.
Température minimale (Rusticité) : Inférieure à -5 °C
Recommandations : **Attention :** l'ingestion des fruits crus peut provoquer de légères nausées.

Culture

- Arrosage :** 2 Moyen
Exposition : Plein soleil, Ensoleillé, Mi-ombre
Maladies / Ravageurs : Pucerons, Cochenilles farineuses, Maladies cryptogamiques, Araignées rouges, Armillaires, Chancre
Substrat : Bien drainant, Humifère, Riche
Culture en pot : Oui
Conseils du comptoir des graines : Les fruits blets s'utilisent dans la fabrication de liqueurs et de confitures. Magnifique en bonsaï.

Semis

- Facilité :** 3 Difficile
Mode de semis : **Période de semis en climat tempéré :** début printemps
1. Effectuer 2 semaines de stratification à chaud, entre 15 °C et 20 °C
 2. Effectuer 2 à 4 mois de stratification à froid, à 2 °C
 3. Semer sous abri à partir de 20 °C
 4. Semer dans un substrat léger, un mélange de terreau spécial semis et de sable
 5. Couvrir d'une épaisseur de substrat égale au diamètre des graines
 6. Couvrir de 5 mm de petits gravillons
 7. Couvrir le pot avec un couvercle transparent ou un sac plastique pour conserver l'humidité jusqu'à la germination
 8. Placer à la lumière
 9. Conserver le substrat humide mais non détrempé
 10. Repiquer les plants dans des pots individuels profonds quand ils sont assez grands pour être manipulés
 11. Repiquer une deuxième fois dans des pots individuels plus profonds
 12. Garder sous abri pendant 1 ou 2 hivers
 13. Planter en place en automne
- Ou semer en pleine terre en pépinière en automne.
- Techniques de semis :** Stratification à froid, Mini-serre, Chaleur entre 21 °C et 25 °C, Stratification à chaud
Durée de germination : quelques jours à quelques semaines, éventuellement refaire une stratification à froid

En savoir plus