

Graines de *Corylus avellana*

[1NOI0101]



Semences non traitées noisetier

Caractéristiques principales

Nom latin :	<i>Corylus avellana</i>
Nom vernaculaire :	Noisetier, Avelinier
Intérêt :	Fleur comestible, Permaculture, Auxiliaires, Médicinal, Fleurs, Ecorce, Biodiversité ***, Fruits, Feuillage d'automne, Feuillage, Comestible, Productif
Lieu de culture :	Haie, Jardin sauvage, Jardin tempéré, Verger et Potager
Origine :	Europe
Hauteur :	4 - 5 m
Cycle de vie :	Caduque
Période de floraison :	Été
Port :	Buissonnant, Arrondi
Type :	Arbuste, Arbre
Feuilles :	Feuilles vert foncé alternes, obovales et dentelées
Fleurs :	Chatons jaune pâle pour les pieds mâles et épis dressés pour les pieds femelles. Floraison de janvier à mars.
Fruits :	Noisettes
Température minimale (Rusticité) :	de 0°C à -5°C

Culture

Arrosage :	2 Moyen
Exposition :	Pleine lumière, Plein soleil
Maladies / Ravageurs :	Pucerons
Substrat :	Acide, Calcaire, Terre de jardin
Culture au jardin :	Pour une meilleure pollinisation, planter au moins deux variétés de noisetiers sans trop éloigner les plants l'un de l'autre, dans un coin à l'abri du froid hivernal, comme un massif d'arbustes.
Culture en pot :	Non

Semis

Facilité :	1 Facile
Mode de semis :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semer une graine par godet sous châssis à l'automne. 2. Planter au printemps, voire au printemps suivant si les semis prennent leur temps pour germer, en les faisant éventuellement enraciner dans des plaques de laine de roche alvéolées.
Techniques de semis :	Trempage 24h, Chaleur de fond
Durée de germination :	Quelques semaines.

En savoir plus

Recolte :	À l'automne
Propriétés :	Les noisettes sont riches en antioxydants, en acides gras monoinsaturés et en fibres.

*Attention : Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez un pharmacien ou un médecin avant toute ingestion, inhalation ou application d'un produit végétal. Le Comptoir des Graines décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits vendus.