

NOISETIER

Corylus avellana



Description rapide

- > **Arbuste formant des cépées denses**
- > **Feuilles arrondies à dents inégales**
- > **Chatons jaunes dès la fin de l'hiver**

Description

Éléments clefs	Identification
Milieu	Bois, fourrés, haies, ravins sur des sols riches et à ph neutre.
Fréquence	Commun
Herbacé / ligneux	Arbuste
Taille	De 5 à 10(-15) mètres
Port / Tige	Formant des bouquets denses de troncs droits
Feuilles	Les feuilles sont alternes, de forme ronde, cordées à la base, doublement dentées sur tout le pourtour et terminées par un acumen aigu. Le pétiole d'environ 1 cm, est poilu
Fleurs	Fleurs mâles regroupées en chatons jaunes, pendants et apparaissent dès le mois de février Fleurs femelles regroupées (de une à cinq) dans une inflorescence en forme de bourgeon sur les rameaux et d'où sortent les styles rougeâtres
Graines	La graine est la partie comestible de la noisette
Fruits	La noisette est une nucule (= un akène entouré d'une paroi ligneuse et solide). Chaque noisette est entourée d'un involucre (nommé cupule) foliacé et incisé dans la moitié supérieure
Racine	Traçante
Pilosité générale	Les feuilles sont duveteuses comme les jeunes rameaux qui sont également parsemés de poils dressés
Cycle et floraison	Arbuste fleurissant en février-mars, parfois en avril en altitude. Les chatons mâles apparaissent un peu avant les fleurs femelles, parfois déjà fin janvier. Les noisettes se récoltent à partir du mois de septembre
Distribution	Toute l'Europe jusqu'en Asie occidentale et ne dépassant pas 1700 mètres en montagne. Également en Afrique du Nord. Plus dispersé en zone méditerranéenne
Statut	Aucun statut de protection connu
Ecologie	http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19097-ecologie

Dénomination & classification

Éléments clefs	Identification
Nom scientifique	<i>Corylus avellana</i> Linné 1753
Famille	Bétulacées (<i>Betulaceae</i>)
Noms vernaculaires	Arbre de la sagesse, Arbre des sourciers, Avelinier, Coudrier
Étymologie	« Corylus » proviendrait soit du grec « koros » qui signifie casque (de la forme de la cupule), soit de « korunê », massue (avec la forme des chatons mâles). L'épithète « avellana » dérive du nom en ancien français du noisetier, l'avelinier
Classification	Voir la classification APG III

Utilisations alimentaires

Éléments clefs	Identification
Appréciation générale	Feuilles et bourgeons de feuilles sont utilisés. Quant au fruit (noisette), pourtant abondamment consommé de par le monde, il n'est pas repris sur cette fiche qui utilise pour référence un arrêté royal relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes .

Composition

Les feuilles renferment des flavonoïdes et des tanins

Plus d'infos, images & vidéos

- [Fiche botanique du site Tela Botanica](#)
- [Corylus avellana sur Google images](#)
- [Corylus avellana sur Wikipedia](#)