

# 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
<b>Milieu</b>	Bois, fourrés, haies, ravins sur des sols riches et à ph neutre.
<b>Fréquence</b>	Commun
<b>Herbacé / ligneux</b>	Arbuste
<b>Taille</b>	De 5 à 10(-15) mètres
<b>Port / Tige</b>	Formant des bouquets denses de troncs droits
<b>Feuilles</b>	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
<b>Fleurs</b>	<b>Fleurs mâles</b> regroupées en chatons jaunes, pendants et apparaissent dès le mois de février <b>Fleurs femelles</b> regroupées (de une à cinq) dans une inflorescence en forme de bourgeon sur les rameaux et d'où sortent les styles rougeâtres
<b>Graines</b>	La graine est la partie comestible de la noisette
<b>Fruits</b>	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
<b>Racine</b>	Traçante
<b>Pilosité générale</b>	Les feuilles sont duveteuses comme les jeunes rameaux qui sont également parsemés de poils dressés
<b>Cycle et floraison</b>	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
<b>Distribution</b>	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
<b>Statut</b>	Aucun statut de protection connu
<b>Ecologie</b>	<a href="http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19097-ecologie">http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19097-ecologie</a>

## 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	<a href="#">Voir la classification APG III</a>

## 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 <a href="#">relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes</a> .

## 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](#)