

Noisetier :
*Espèce suivie
qu'au printemps*

PÉRIODE D'OBSERVATION

Débourrement
mi février
→ **fin avril**



Feuillaison
mi-mars
→ **fin mai**

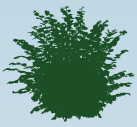


Floraison
début janvier
→ **fin mars**



NOISETIER

Nom latin : **CORYLUS AVELLANA**



Noisetier :
Espèce suivie
qu'au printemps

DESCRIPTION DE L'ESPÈCE

➔ **Habitat et distribution :** présent dans tous les massifs français, sauf en Corse, jusqu'à 1800 m d'altitude. Apprécie les sols basiques à légèrement acides.

➔ **Feuilles :** elles sont alternes, arrondies, dentées, se terminant en pointe à l'extrémité. Les bourgeons sont petits, globuleux et recouverts d'écaillés vertes ou brunes.



➔ **Fleurs :** le noisetier est une espèce monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les fleurs mâles sont groupées en chatons, de 2 à 8 cm, regroupés en grappes. Elles s'allongent fortement et jaunissent avant de libérer le pollen. Les fleurs femelles sont formées de petits poils rouges (les styles, quelques millimètres de long) situées à l'extrémité de certains bourgeons.

➔ **Fruits :** ce sont les noisettes qui mûrissent entre août et septembre.

Cet arbrisseau peut atteindre **6 m de hauteur** et vivre environ **30 ans**. Plusieurs troncs de faibles diamètres, droits et dressés composent la silhouette de l'arbre. On parle de cépées (rejets de souche). L'écorce est lisse et brune.



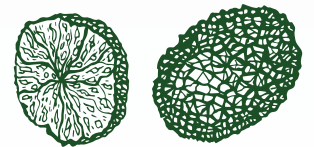
A SAVOIR

Qui a troué ma noisette ?



Le balanin (*Curculio nucum*) est le responsable ! Ce petit coléoptère pond ses larves dans les noisettes encore vertes. Pendant que les larves se nourrissent de la graine de la noisette, les adultes s'attaquent aux feuilles.

La pollinisation du noisetier se fait grâce au vent. Le pollen d'un individu ne peut pas polliniser les fleurs femelles du même arbre, à part pour quelques rares variétés.



Certaines variétés de noisetiers dont les racines ont été associées avec le bon champignon peuvent devenir **des arbres "truffiers"**.