

# **Noisetier**

## Corylus avellana

Cet arbrisseau peut 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.

Floraison : début janvier - fin mars Débourrement : mi février - fin avril

Feuillaison: mi mars - fin mai

## To know

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".

#### Leaf

Elles sont alternes, arrondies, dentées, se terminant en pointe à l'extrémité. Les bourgeons sont petits, globuleux et recouverts d'écailles vertes ou brunes.

## **Flowers**

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.



#### Common names

Noisetier

#### **Environment**

Présent dans tous les massifs français, sauf en Corse, jusqu'à 1800 m d'altitude. Apprécie les sols basiques à légèrement acides.

## Altitude

Jusqu'à 1800 m d'altitude

## Season

Espèce suivie qu'au printemps Floraison : début janvier - fin mars Débourrement : mi février - fin avril Feuillaison : mi mars - fin mai

## Size

Jusqu'à 6 m de haut

## **Noisetier**

# Corylus avellana



Phénoclim > Flowering > All the flowers are still closed



Phénoclim > Flowering > Around 10% of the flowers are open and the rest are closed.



Phénoclim > Budburst > All the buds are still closed



Phénoclim > Budburst > Around 10% of buds are open. The others are closed



Phénoclim > Budburst > Around 10% of buds are open. The others are closed



Phénoclim > Leafing > Leaves still curled up



Phénoclim > Leafing > About 10% of the leaves have unfolded, the rest are still curled up.



Phénoclim > Leafing > Too late, impossible to estimate the date corresponding to about 10% leafing out





