

# **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

## À 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".

#### **Feuilles**

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



#### Noms communs

Noisetier

#### Milieu

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

## Saison

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

#### Taille

Jusqu'à 6 m de haut

# **Noisetier**

# Corylus avellana



Phénoclim > Floraison > Toutes les fleurs sont encore fermées

Aux Arbres Citoyens > Floraison > Toutes les fleurs sont fermées



Aux Arbres Citoyens > Floraison > Certaines fleurs sont ouvertes et d'autres sont fermées Phénoclim > Floraison > Environ 10% des fleurs s'épanouissent/sont ouvertes et les autres sont fermées



Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons > Tous les bourgeons sont fermés Phénoclim > Débourrement (ouverture des bourgeons) > Tous les bourgeons sont encore fermés



Phénoclim » Débourrement (ouverture des bourgeons) » Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés Aux Arbres Citoyens » Ouverture des bourgeons » Certains bourgeons sont ouverts et d'autres sont fermés



Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons > Certains bourgeons sont ouverts et d'autres sont fermés

Phénoclim > Débourrement (ouverture des bourgeons) > Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés



Phénoclim > Feuillaison (déploiement des feuilles) > Les feuilles sont encore recroquevillées Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons > Tout est en feuille donc tous les bourgeons sont ouverts !



Phénoclim > Feuillaison (déploiement des feuilles) > Environ 10% des feuilles sont étalées, les autres feuilles sont encore recroquevillées
Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons > Tout est en feuille donc tous les bourgeons sont



Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons > Tout est en feuille donc tous les bourgeons sont ouverts !

Phénoclim > Feuillaison (déploiement des feuilles) > Trop tard, impossible d'estimer la date correspondant à environ 10% de feuillaison



Aux Arbres Citoyens > Changement de couleur des feuilles > Certaines feuilles sont jaunies ou sont tombées



