

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

Conocer

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".

Hojas

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

Flores

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.

Fruto

Ce sont les noisettes qui mûrissent entre août et septembre.



Nombres comunes

Noisetier

Medio

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

Altitud

Jusqu'à 1800 m d'altitude

Estación

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

Tamaño

Jusqu'à 6 m de haut

Noisetier

Corylus avellana



Phénoclim › Floración › Todas las flores siguen cerradas



Phénoclim › Floración › Alrededor del 10% de las flores están abiertas y el resto cerradas



Phénoclim › Brotación › Todos las yemas siguen cerradas



Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



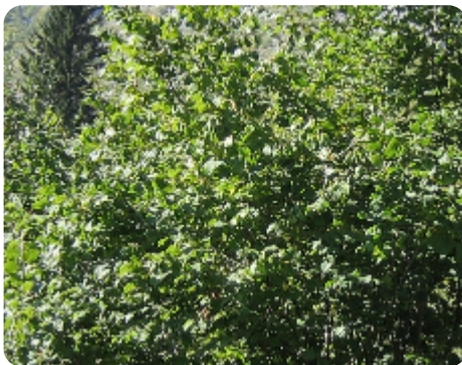
Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Las hojas siguen enroscadas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas se han desplegado, el resto siguen enroscadas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Demasiado tarde, imposible estimar la fecha correspondiente a alrededor del 10% de hojas desplegadas

