

Le Noisetier

Le noisetier est un petit arbuste caractéristique des forêts des étages collinéens et montagnards mais aussi de haies et des fruticées. Il possède des tiges dressées et son écorce devient grisâtre.

Très tôt, dès le mois de février, apparaissent sur les rameaux nus, les chatons mâles pendants et jaunâtres ce qui permet d'apporter rapidement à la colonie d'abeilles un complément nutritif riche en protéines et minéraux. Le noisetier ne produit pas de nectar, mais les fleurs mâles sont très riches en pollen et attirent beaucoup les abeilles butineuses. Les chatons femelles restent emprisonnés dans des bourgeons globuleux d'où dépassent les styles rouges. La fécondation s'effectuera ensuite par le dépôt du pollen transporté par le vent sur les styles rouges qui dépassent du sommet du bourgeon.

Puis les feuilles alternes, dentées et finement velues apparaissent. Les rameaux de l'année possèdent des poils roux qui ne sont pas présents sur les rameaux des années précédentes.

Les fruits comestibles appelés des noisettes sont souvent parasitées par le Balanin ou Charançon des noisettes. Les noisettes ont diverses utilisations (fruits secs, liqueurs et huile).

Les tiges de noisetier sont utilisées pour la fabrication de tuteurs pour les « rames » des Haricots et des Pois.

Les racines sont parfois mycorhizées en vue de la production de truffes et l'on a des noisetiers « truffiers »

Les chatons de noisetier sont de véritables concentrés de bienfaits avec jusqu'à 20% de protéines, des acides gras insaturés, des minéraux comme le magnésium, le calcium et le potassium ainsi que des vitamines B1, B2 et E.



