

A la recherche du **CHÂTAIGNIER**

Castanea sativa

La commune de Corcoué-sur-Logne
et le CPIE Logne et Grand-Lieu
vous invitent à rechercher les
Châtaigniers présents sur votre
commune.

Photo : Pixabay



Atlas de la Biodiversité Communale



CPIE LOGNE ET GRAND-LIEU

Avec le soutien financier de





Ses caractéristiques

Le Châtaignier est un arbre feuillu pouvant mesurer jusqu'à 30 m. Ses feuilles sont disposées d'un côté et de l'autre de la tige sans jamais se faire face (feuilles alternes). Au mois d'octobre, vous pouvez le reconnaître notamment grâce à ces bogues (enveloppes) très piquantes contenant plusieurs châtaignes. Celles-ci sont comestibles.



Photo : Pixabay



Photo : Pixabay



Son écologie

Le Châtaignier est visible dans les forêts et les haies bocagères. Lors de la floraison, chaque arbre porte des fleurs femelles et des fleurs mâles séparées, regroupées sous forme de chatons. Sa pollinisation dépend beaucoup des insectes pollinisateurs. En vieillissant, l'écorce lisse d'un jeune arbre se fissure.

Les châtaignes mûrissent au début du mois d'octobre, c'est donc l'occasion pour les ramasser.



Risque de confusion

Le Châtaignier est souvent confondu avec le Marronnier. Vous pourrez très facilement faire la différence grâce à la disposition des feuilles et aux bogues. Les feuilles de Marronnier (en haut à gauche) sont en effet positionnées en forme de doigts. Leurs bogues (en bas à gauche) sont beaucoup moins piquantes que celles du Châtaignier (en bas à droite) et ne contiennent qu'un seul marron.



Marronnier



Châtaignier



Photos : canva

Le saviez-vous ?

Le bois du Châtaignier, imperméable et élastique, sert à fabriquer des piquets, des parquets, des tonneaux, de la pâte à papier et des meubles. Il est aussi utilisé en charpente ou pour la fabrication de portes, fenêtres et volets.



Vous avez observé un Châtaignier sur Corcoué-sur-Logne ?

Faites remonter vos observations à l'adresse suivante :

abc@mairiecorcoue.fr

dans le formulaire en ligne sur le site de la ville.

