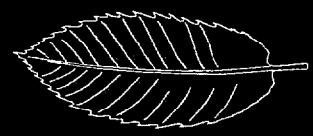


CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

feuillus

fiche d'identité



CHÂTAIGNIER
castanea sativa

qualités

C'est un réservoir à nourriture: en effet les châtaignes, qui peuvent se conserver tout l'hiver, en prenant quelques précautions, se consomment en légume (cuit à l'eau, purée...) en dessert (en crème ou grillé) en confiserie (« marron » glacé) et même en pain, grâce à la farine que l'on obtient à partir d'elles. Il est exploité en bois de chauffage, utilisé pour la fabrication de charpente, piquet de clôture, tonneau, tuile de toit...

comment le reconnaître ?

Grâce à sa feuille caractéristique, il est relativement aisé à identifier. Elle mesure de 15 à 20 cm de longueur et est assez fortement dentée. Autre moyen de le repérer, bien évidemment, avec ses bogues contenant les châtaignes. Mais en hiver, comment faire ? En observant le sol ! Grâce à la présence des bogues vides et des feuilles sèches, on peut affirmer sans prendre trop de risque, que l'on est en présence d'un châtaignier. Les professionnels peuvent le reconnaître grâce à son allure et à son écorce.

faiblesses

Il est frileux, les grands froids lui sont préjudiciables (ceci explique que les châtaigneraies se situent principalement au sud de la Loire). Il fait partie des arbres qui payent un lourd tribut aux maladies, parmi lesquelles la rouille, le chancre de l'écorce et l'encre.



conditions de vie

Table with 3 rows and 9 columns detailing soil type, soil acidity, and luminosity preferences for chestnut trees. The first row shows soil moisture preferences from 'très sec' to 'inondé'. The second row shows acidity preferences from 'très acide' to 'neutro-basique'. The third row shows light preferences from 'pleine lumière' to 'ombre'.

