



Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification

Marie-Christine Trouy

Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification Marie-Christine Trouy



[Télécharger Anatomie du bois : Formation, fonctions et identif ...pdf](#)



[Lire en ligne Anatomie du bois : Formation, fonctions et ident ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification Marie-Christine Trouy

152 pages

Présentation de l'éditeur

Les petites cellules font les grands arbres ! Le bois est à la fois un tissu cellulaire végétal aux fonctions multiples, et une ressource renouvelable permettant de répondre aux besoins humains en matériau et en énergie. L'anatomie se situe au carrefour de connaissances, vers lesquelles convergent aussi bien les biologistes que les spécialistes du bois, car elle est une clé de compréhension d'une part pour la physiologie et la biomécanique de l'arbre, et d'autre part pour les propriétés physico-mécaniques du bois et de sa qualité en tant que matériau. L'anatomie des bois est par ailleurs un puissant outil d'identification des essences, pour des applications allant de l'expertise judiciaire à l'étude archéologique. De nombreuses illustrations complètent la description précise des structures cellulaires et pariétales des espèces ligneuses résineuses et feuillues. Si les exemples choisis correspondent surtout aux essences forestières françaises les plus importantes d'un point de vue économique, les bases de l'anatomie du bois restent communes à tous les arbres du monde. Cet ouvrage pédagogique est destiné aux professionnels, chercheurs, enseignants, étudiants de niveau master ou doctorat, qui souhaitent comprendre la formation et les fonctions du bois dans l'arbre et aborder l'anatomie comme outil d'identification.

Download and Read Online Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification Marie-Christine Trouy
#QNF63UOH4ZR

Lire Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy pour ebook en ligneAnatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy à lire en ligne.Online Anatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy ebook Téléchargement PDFAnatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy DocAnatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy MobipocketAnatomie du bois : Formation, fonctions et identification par Marie-Christine Trouy EPub

QNF63UOH4ZRQNF63UOH4ZRQNF63UOH4ZR