

Sommaire

1. Le sol forestier

* Étude des propriétés physico-chimiques du sol, de la matière organique, des cycles de nutriments et de l'activité microbienne.

2. La flore forestière

* Analyse de la diversité végétale, des stratégies de reproduction, de la compétition interspécifique et des relations plantes-sol.

3. La faune forestière

* Examen des communautés animales, des interactions trophiques, des rôles écologiques des invertébrés, des vertébrés et des micro-organismes.

Chaque chapitre est enrichi d'illustrations, de graphiques et de tableaux permettant de visualiser les concepts abordés.

* de Thomas Brusten, qui offre une approche moderne de la faune des forêts françaises.