

Tous les arbres feuillus possèdent un bois comprenant des vaisseaux, comme on vient de le voir chez le Chêne. Tous les résineux analogues au Sapin, ayant

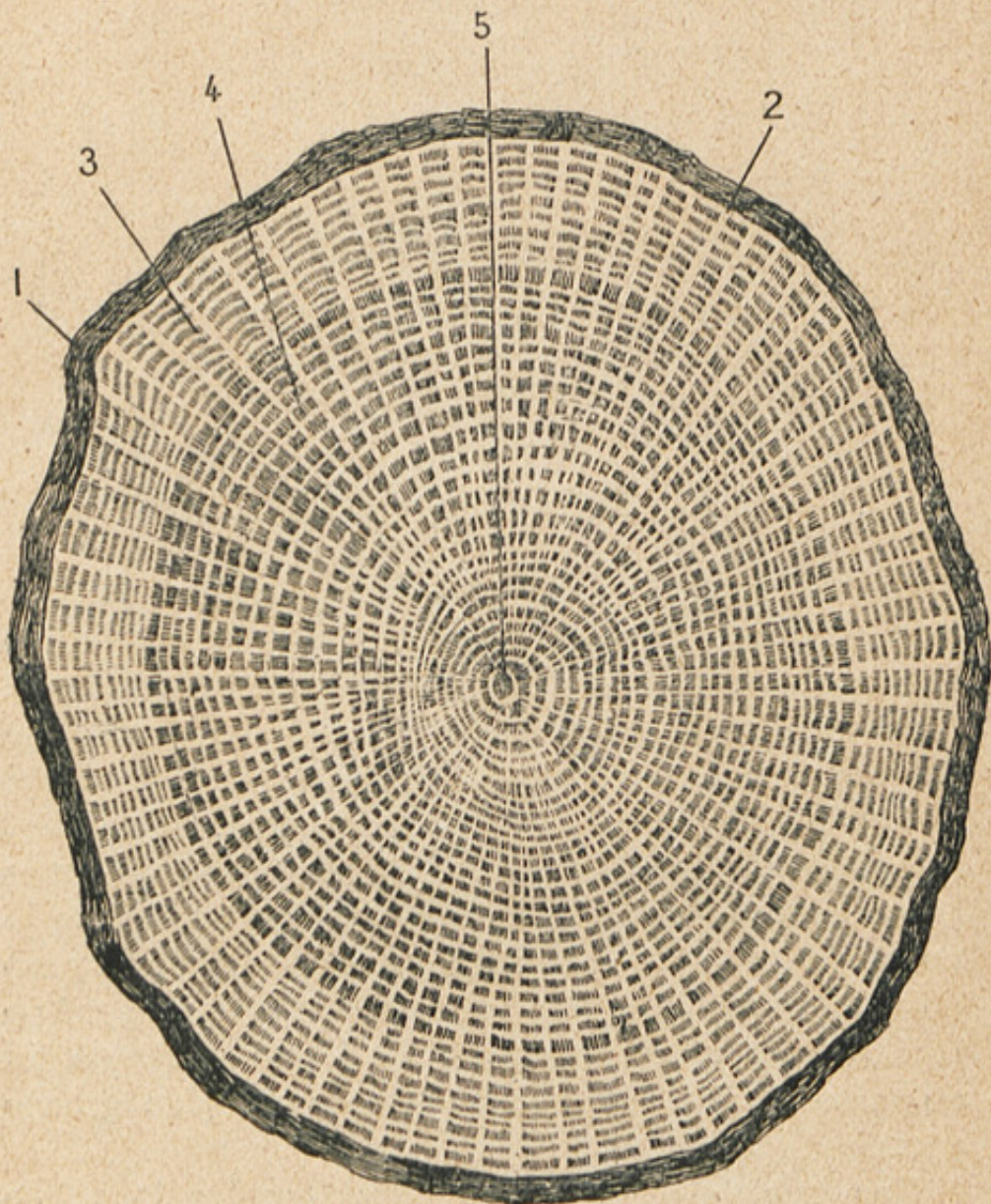


Fig. 1.—SECTION TRANSVERSALE D'UNE TIGE DE CHÊNE âgée de trente-trois ans. — 1, l'écorce; 2, l'assise génératrice ou *cambium*; 3, l'aubier; 4, le cœur ou *duramen*; 5, la moelle. On distingue nettement les nombreux rayons du bois, qui se détachent en clair.

## Section transversale d'une tige de chêne âgée de trente-trois ans

### Informations

Extrait:

[LES BOIS COLONIAUX : 28 FIGURES](#)  
[\(P. 2\)](#)

Provenances:

Bibliothèque Alexandre-Franconie

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

### Mots clés

[BOIS](#)

[CHÊNE](#)

[FLORE](#)

### Conditions d'utilisation

Domaine public

### Citer ce document

"Section transversale d'une tige de chêne âgée de trente-trois ans", . Extrait de: *Les bois coloniaux : 28 figures*, , , p. 2. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 17 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/FRA12341000111>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés