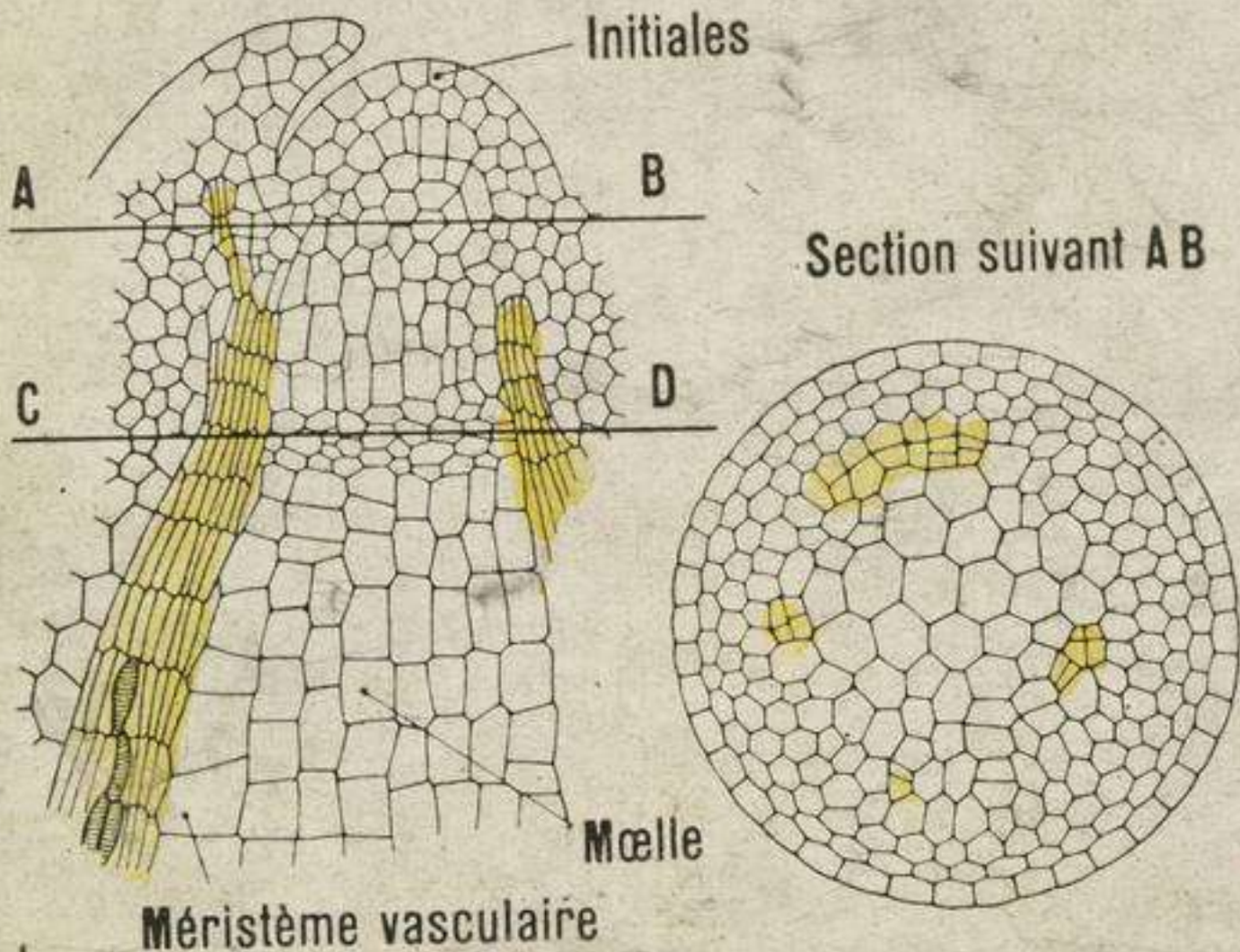
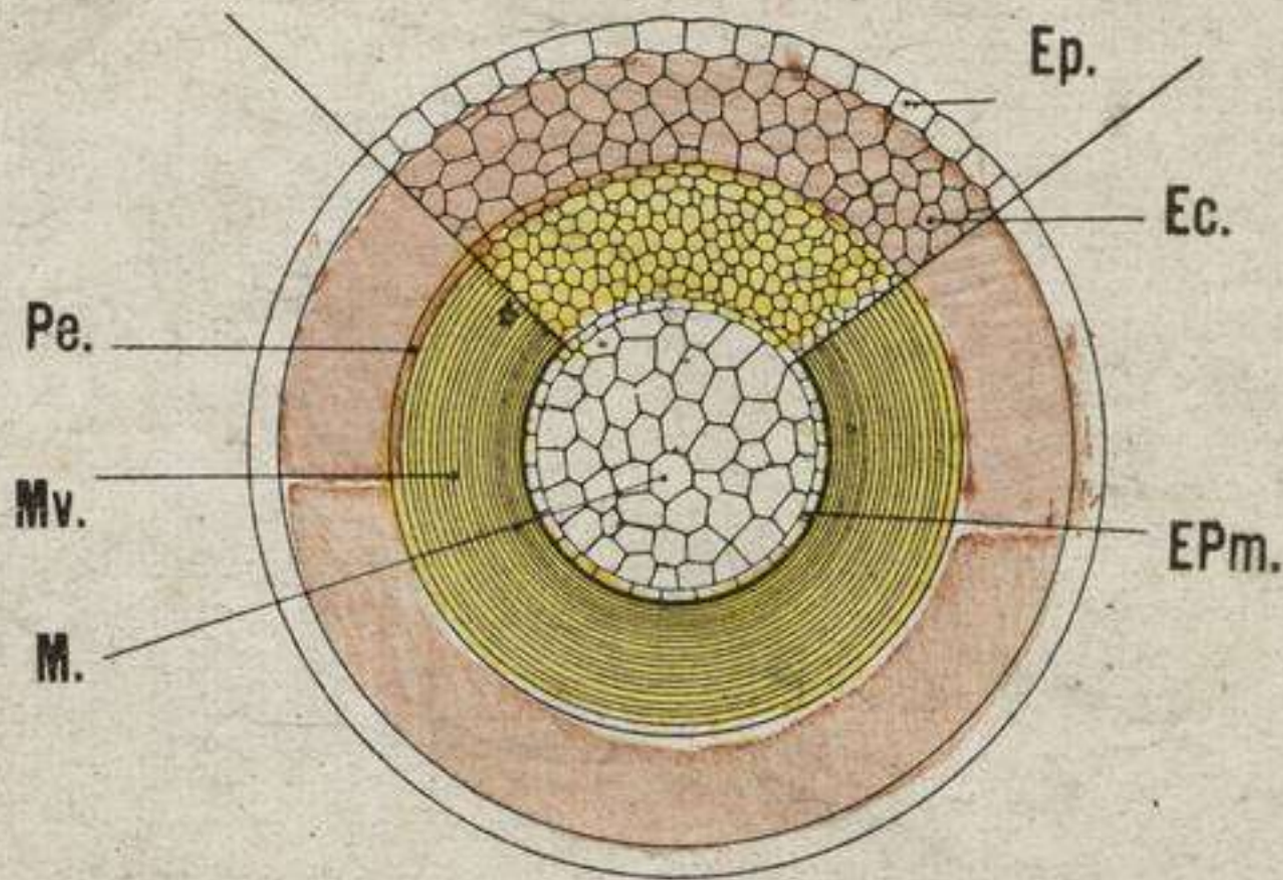


# DÉVELOPPEMENT DE LA TIGE



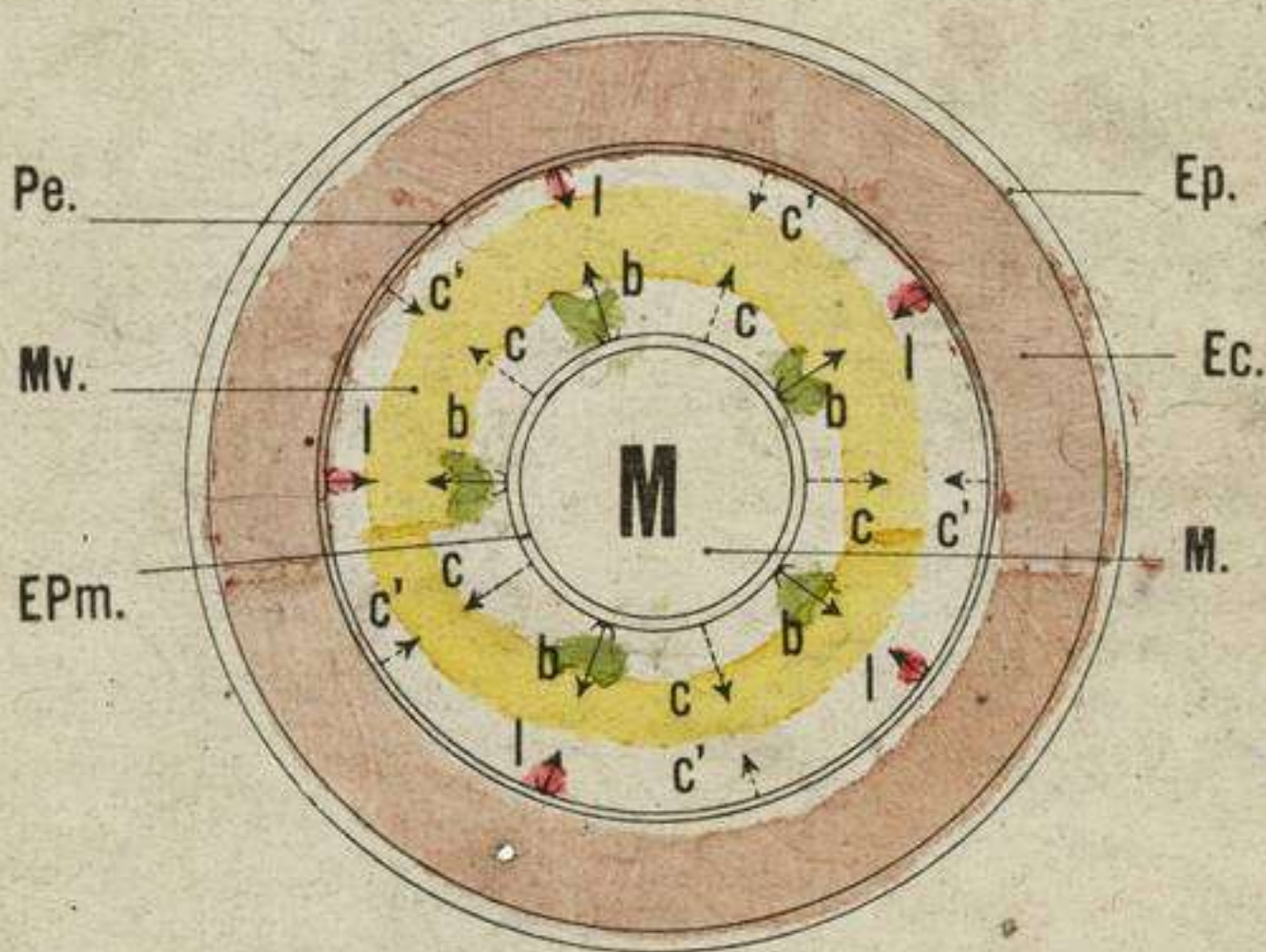
# Formation des Tissus de la Tige



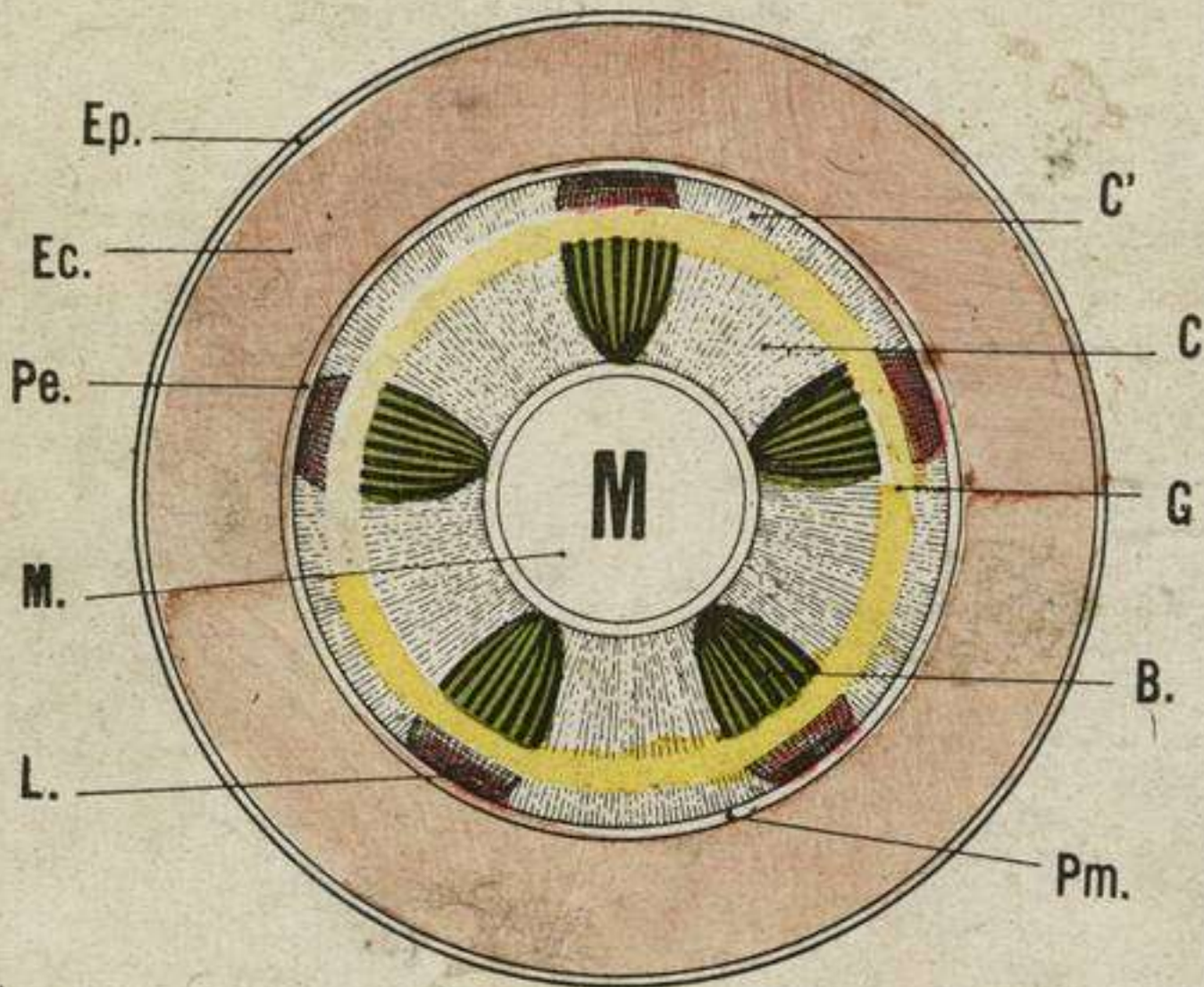
Section au niveau de CD (vue n° 1)

2.

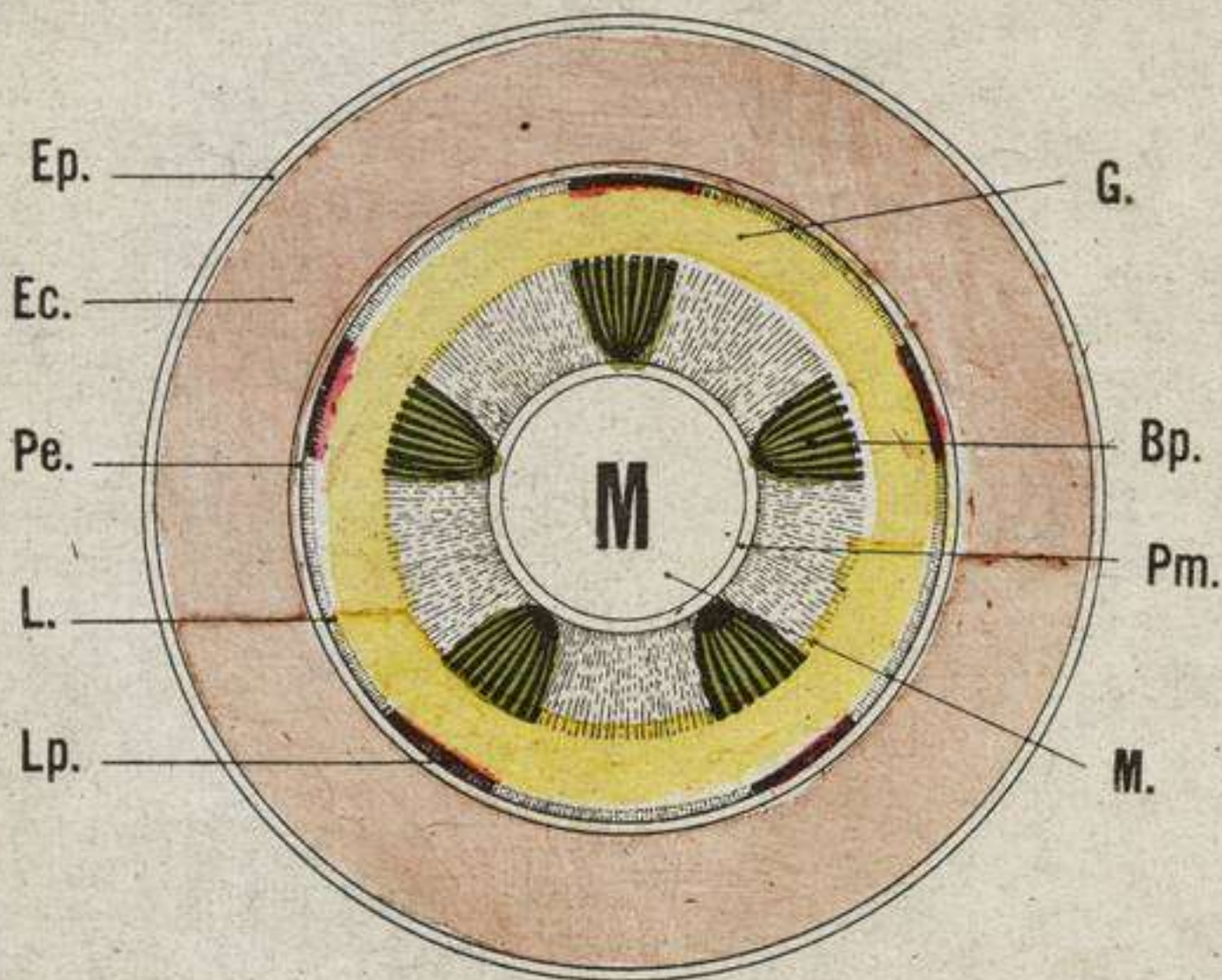
# Formation des Tissus de la Tige



# Formation des Tissus de la Tige



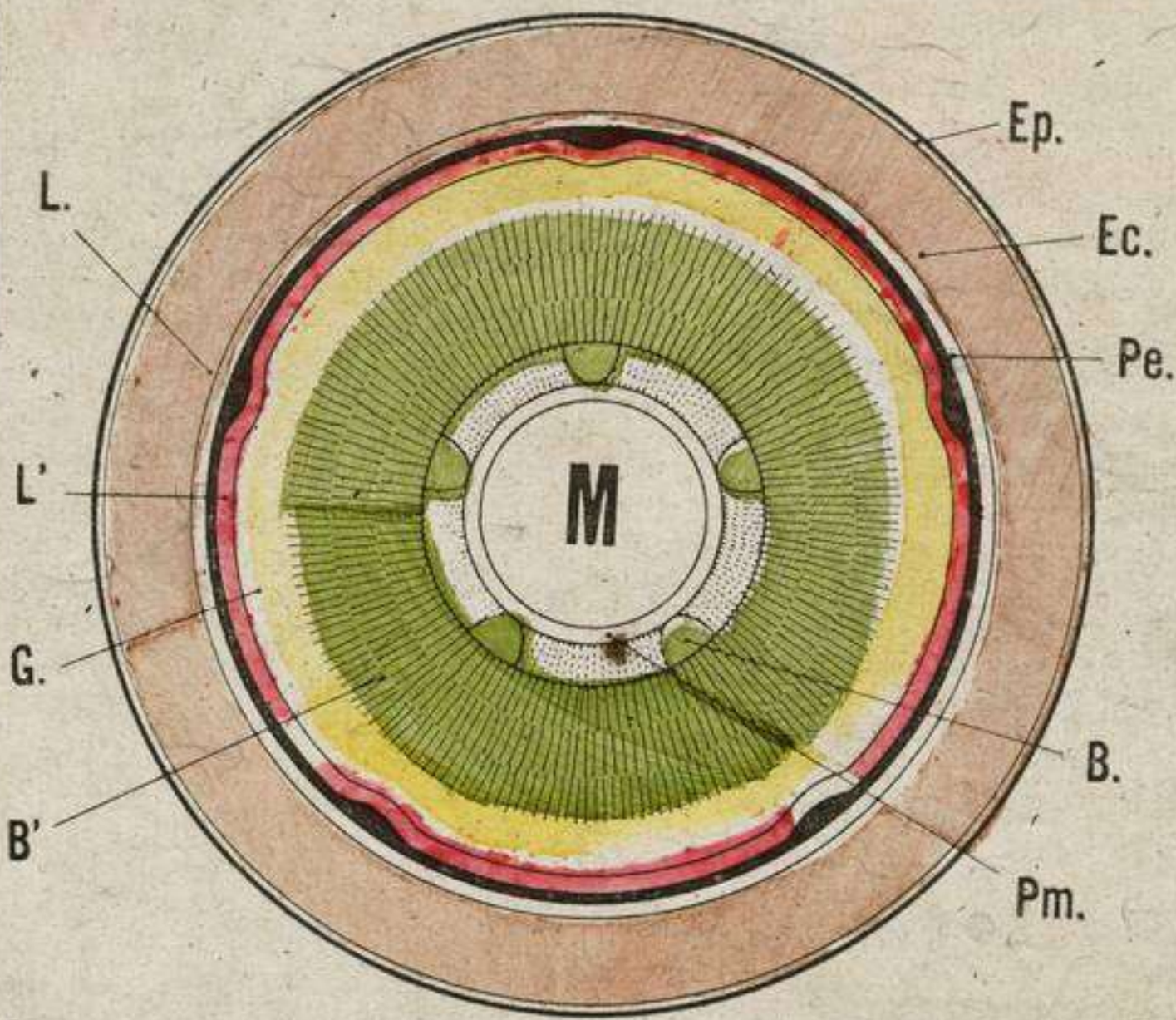
# Formation des Tissus de la Tige



5

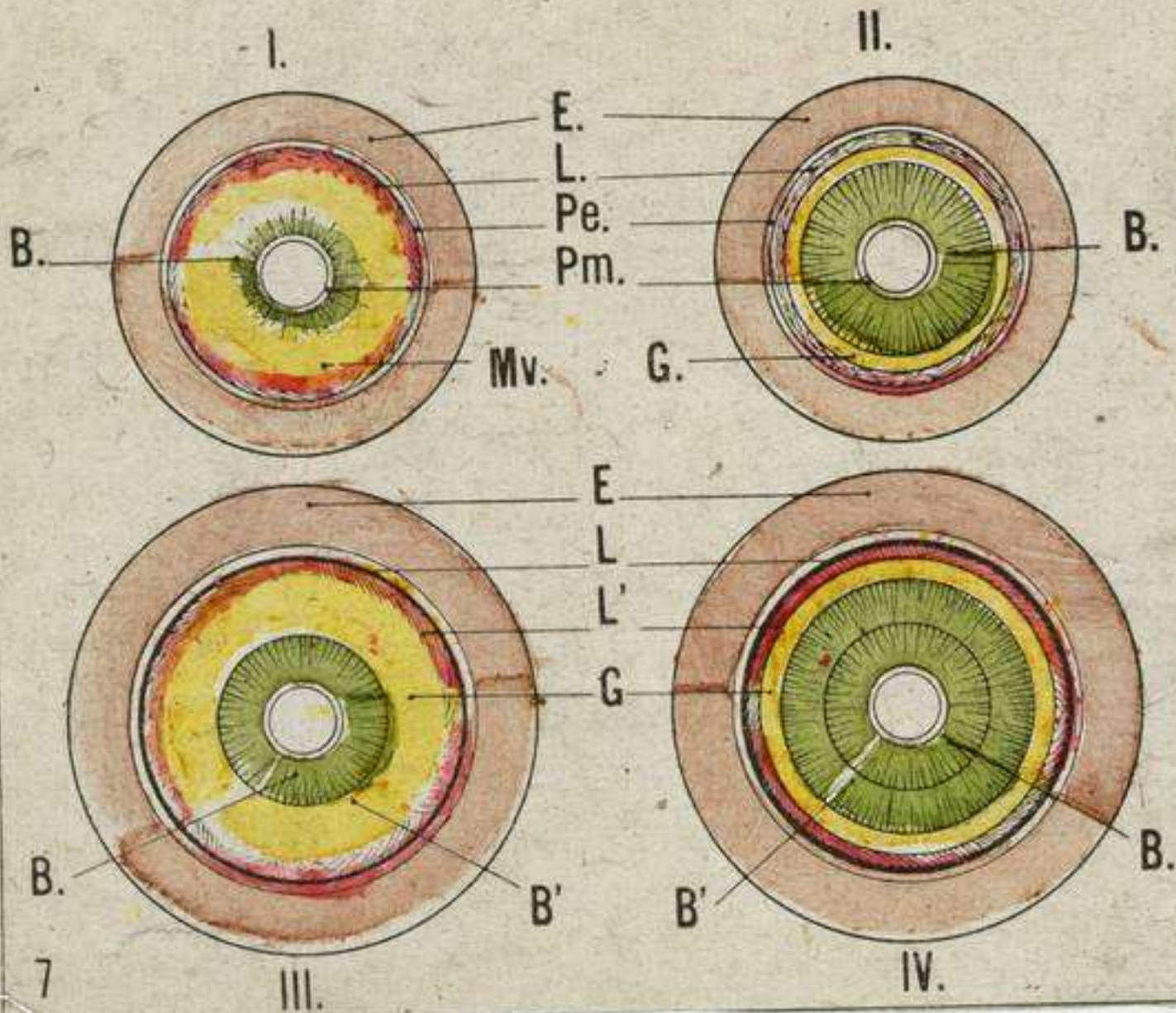
L'assise génératrice s'épaissit

# FORMATION DU BOIS ET DU LIBER SECONDAIRES.

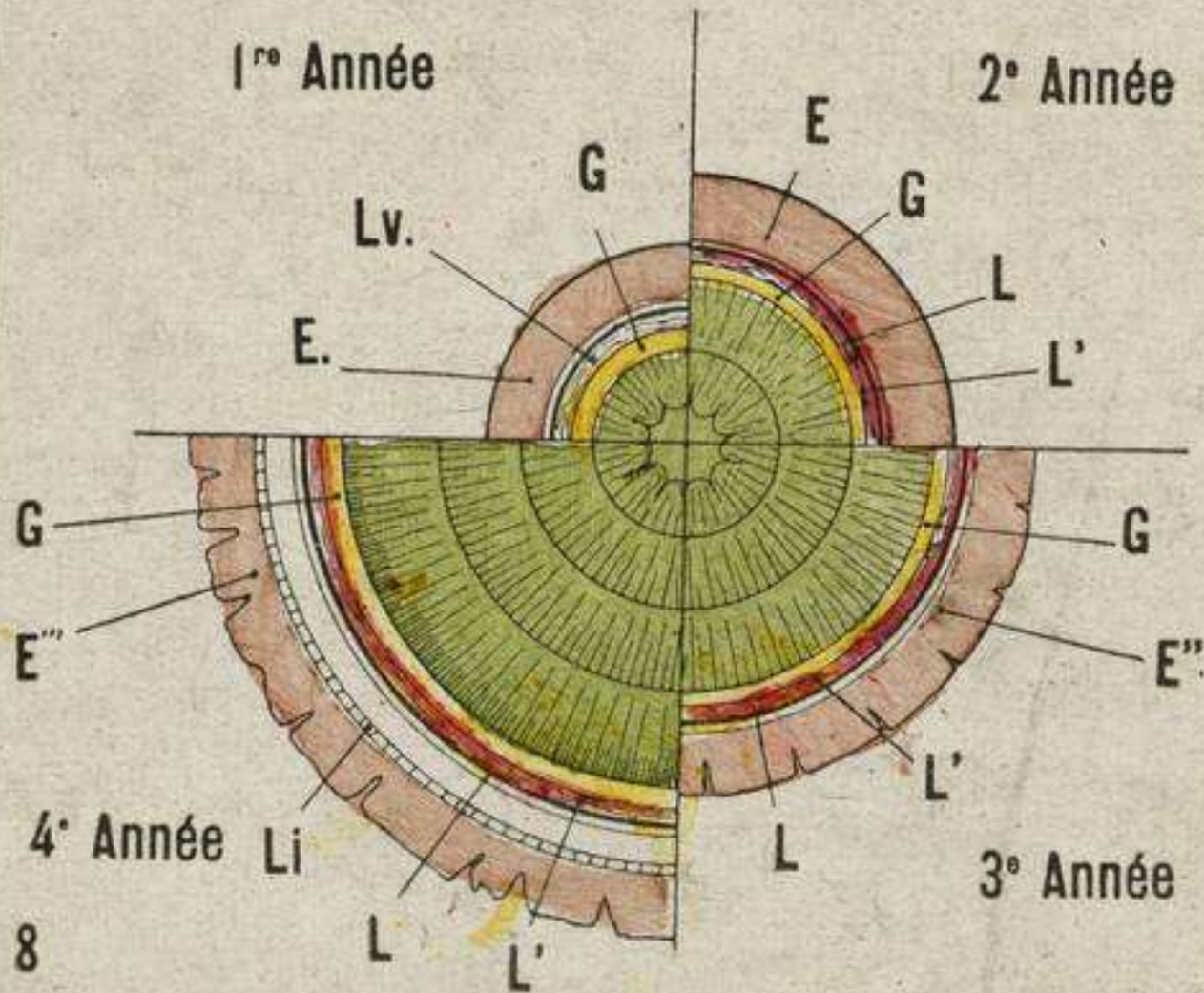


6

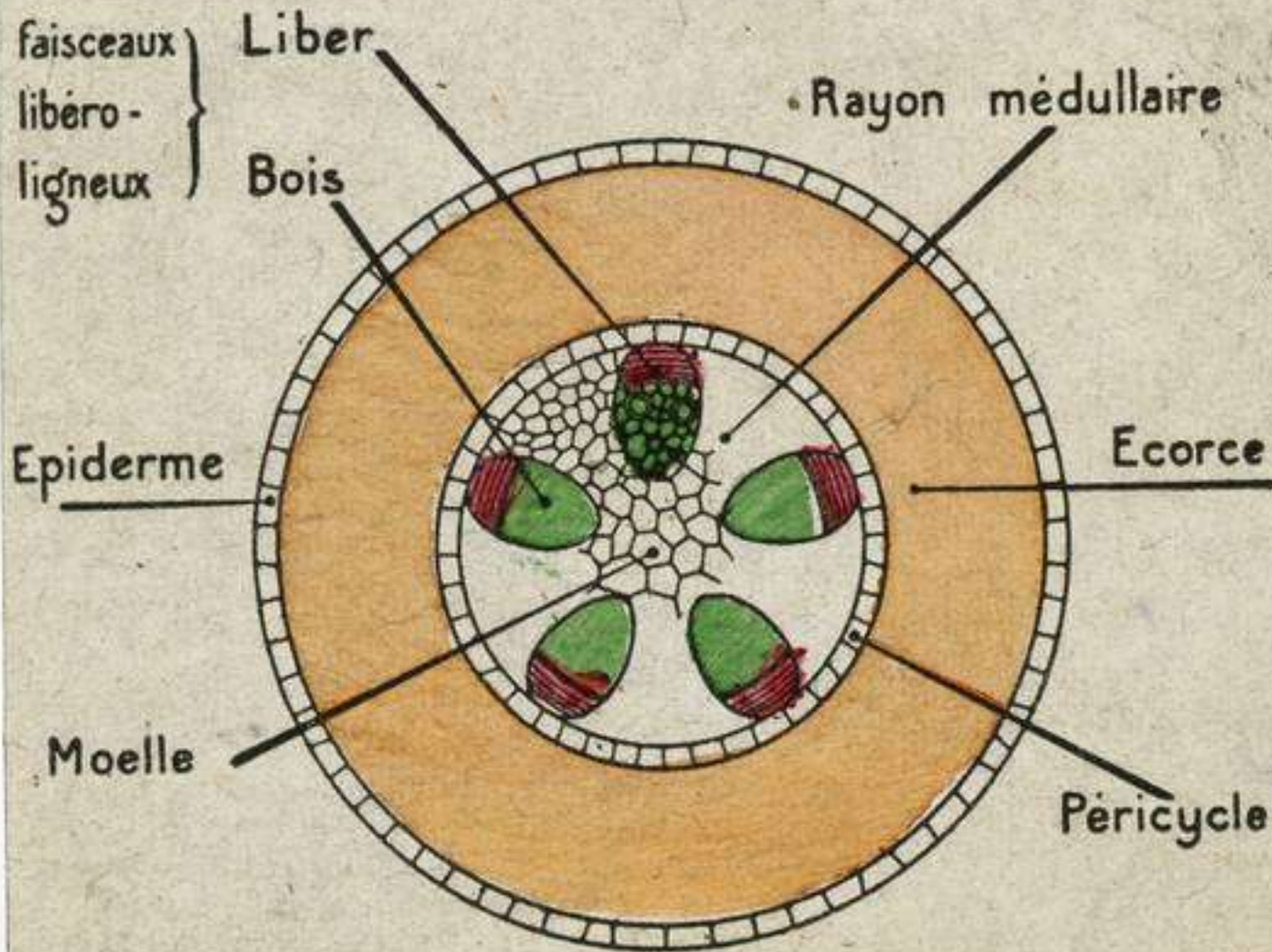
# CAS D'UNE TIGE A BOIS ET A LIBER CONTINUS



# Épaississement du Cylindre Central - Récapitulation



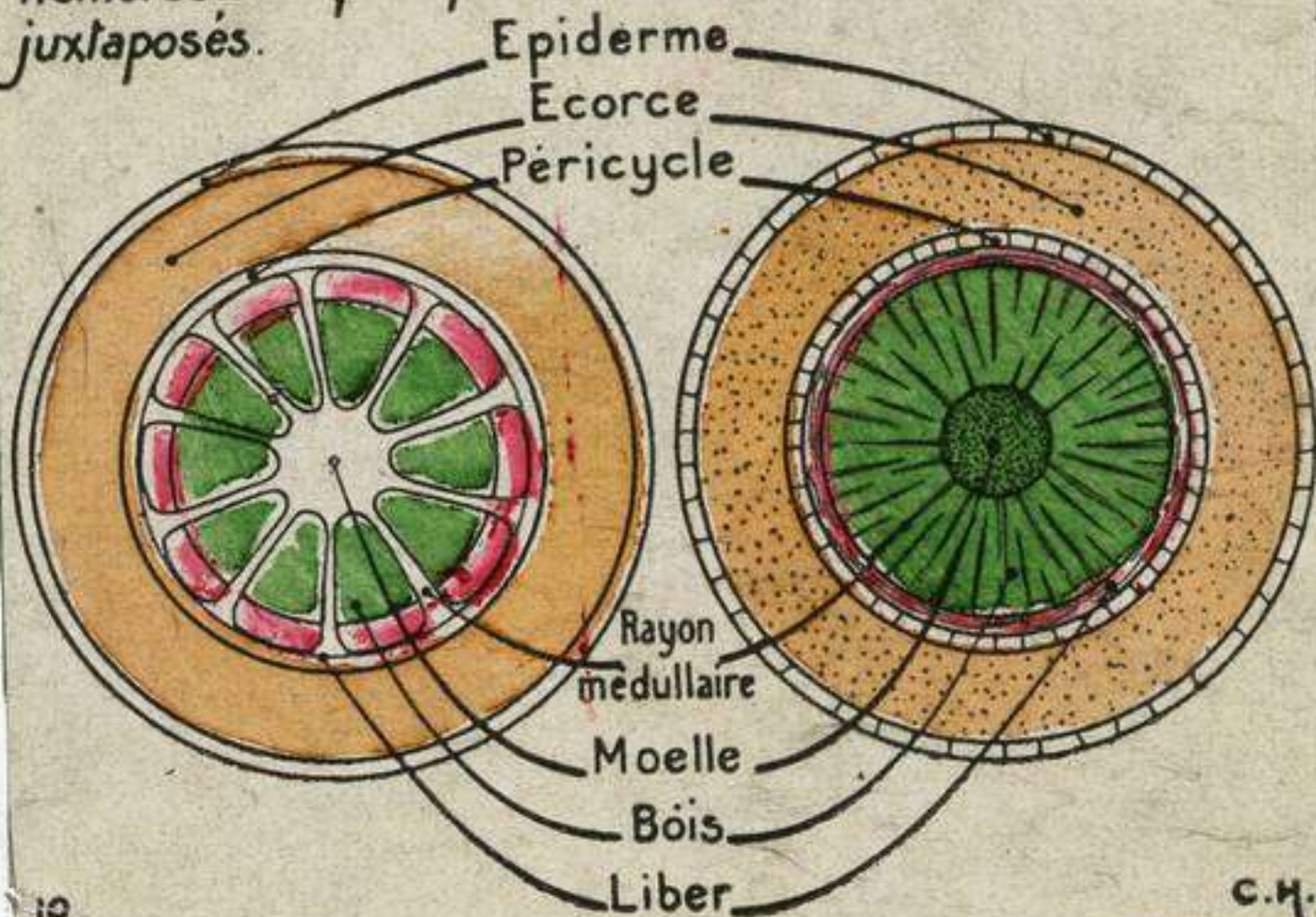
# STRUCTURE D'UNE JEUNE TIGE A FAISCEAUX SÉPARÉS



# LA TIGE

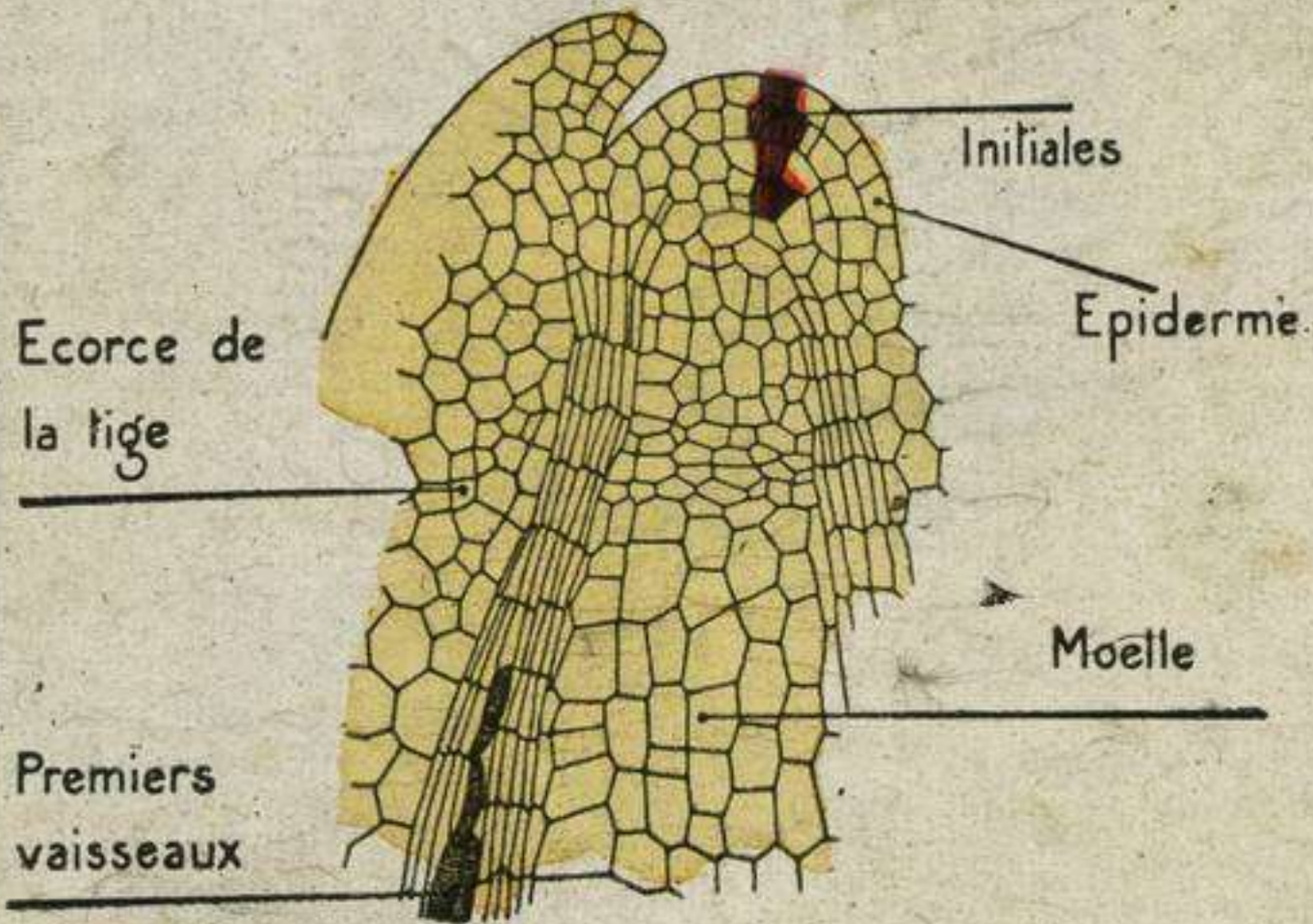
*Jeune tige à faisceaux nombreux et presque juxtaposés.*

*Jeune tige à bois et à liber continus*



# ORIGINE DES TISSUS DE LA TIGE

## INITIALES



# L'Écorce vue de l'extérieur



Tronc de platane montrant  
les plaques qui se détachent



Tronc d'arbre montrant  
son liège crevassé