Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 53 (1920)

Heft: 198

Artikel: Sur la présence d'une assise dans la racine d'Acorus Calamus

Autor: Maillefer, Arthur

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-270530

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Sur la présence d'une assise dans la racine d'Acorus Calamus.

PAR

Arthur MAILLEFER (Lausanne).

Les recherches modernes ont montré, contrairement à ce qui était admis autrefois comme un dogme, qu'une assise génératrice située entre le bois et le liber se rencontre très fréquemment dans la tige et surtout dans les feuilles des Monocotyléones. La différence anatomique entre les Monocotyléones et les Dicotyléones ne consiste pas dans l'absence d'une assise génératrice chez les premières, mais dans le fait que c'est seulement chez les Dicotyléones qu'on voit les assises génératrices de chacun des faisceaux se réunir les unes aux autres par un cambium interfasciculaire; et encore cela ne se réalise-t-il pas chez toutes les Dicotyléones.

Par contre, on n'a jamais, à ma connaissance, observé la présence d'une assise génératrice cambiale, située entre le bois et le liber dans une racine de Monocotylédone; j'ai pu constater sans doute possible une assise génératrice dans la racine d'Acorus Calamus en examinant des coupes au microtome; quoique l'anatomie de la racine de cette plante ait été figurée bien des fois, personne n'avait fait cette observation. C'est pourquoi il m'a paru intéressant d'attirer l'attention sur ce fait en publiant la figure 1.

Cette assise génératrice ne joue du reste qu'un rôle insignifiant dans l'accroissement en épaisseur de la racine; elle se réduit à quelques cloisonnements des cellules entre le bois et le liber, cloisonnements qui ont donné naissance cependant à quelques cellules du liber, proba-

blement seulement du parenchyme libérien, car je n'ai vu aucun tube criblé bien caractérisé dont on pût affirmer l'origine secondaire; ce cambium ne forme aucun élément du bois. Les cellules de cette assise génératrice

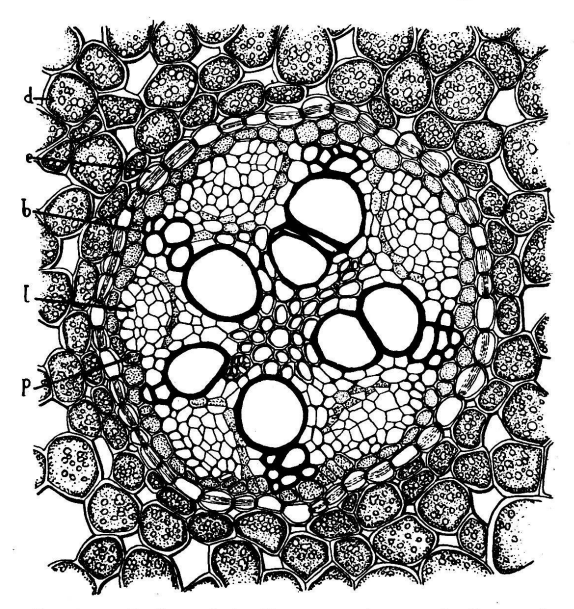


Fig. 1. — Partie centrale d'une coupe transversale d'une racine d'Acorus Calamus. — d= derme lacuneux; e= endoderme; b= faisceau ligneux; l= faisceau libérien, bordé à l'intérieur par une assise génératrice dont les cellules ont un contenu en pointillé; p= péricycle; la moelle est sclérifiée. Dessiné à un grossissement de 700 fois, réduit par la reproduction à 330 fois.

frappent, sur des coupes colorées à l'hématoxyline ferrique, par leur riche contenu protoplasmique; ce caractère a été marqué sur la figure en pointillant ces cellules. Des expériences entreprises en collaboration avec M. André Dauphiné et qui consistaient à enlever une partie des racines du rhizome pour essayer de provoquer un accroissement en épaisseur des racines qui restaient n'ont point donné de résultat; l'assise génératrice n'a pas poussé son développement plus loin qu'auparavant, mais il s'est formé de nombreuses nouvelles racines adventives. J'ai fait des coupes dans les racines de plusieurs autres Monocotylédones pour y rechercher des traces d'assise génératrice, mais sans résultat.

Les racines d'Acorus Calamus ont, grâce à leur cambium, encore qu'il soit peu développé, une apparence de racine de Dicotylédone; une seconde analogie réside dans le petit nombre des faisceaux ligneux (5, 6 ou 7); la présence d'un ou deux gros vaisseaux à l'intérieur de chaque faisceau de bois est par contre un caractère de Monocotylédone. Les résultats exposés dans cette note pourront sans doute servir d'aliment à une discussion sur la phyllogénie des Angiospermes.