

SUR LE MOUVEMENT ASCENDANT DES MATIÈRES
PLASTIQUES DANS LES PÉTIOLLES DES FEUILLES.

PAR

F. C. DONDERS.

Les matières organiques formées dans les plantes sont transportées par différentes voies vers les points où elles sont déposées ou employées à la production de cellules. Déjà M. von Mohl avait acquis la conviction que les globules d'amidon découverts par lui dans les grains de chlorophylle quittaient les feuilles à l'état de dissolution, pour aller se déposer ailleurs; et M. Sachs prouva qu'il s'agit ici d'une fonction continue, l'amidon étant incessamment entraîné, et se reformant chaque fois, sous l'influence de la lumière, dans les feuilles développées. Une partie de la matière entraînée est employée immédiatement à la formation de cellules; le reste est déposé comme réserve alimentaire, pour servir l'année suivante au développement des bourgeons et des feuilles. C'est ainsi que la matière descendue pendant l'automne reçoit au printemps un mouvement ascensionnel.

Il y a déjà plus de cinq ans que, me trouvant à Roosendaal pour plusieurs semaines, je fis sur les jeunes pétioles du *Rhus typhinum* quelques expériences ayant rapport au mouvement ascendant des sucs nourriciers. Le tronc de l'arbre qui servit à mes expériences avait été coupé, et les pousses nouvelles se développaient avec une rapidité étonnante.

Les expériences consistèrent dans la section à mi-épaisseur du pétiole, pratiquée à différentes hauteurs et sur des feuilles plus ou moins développées. La forme normale des feuilles est symétrique. Il était donc facile de juger, par la comparaison des folioles

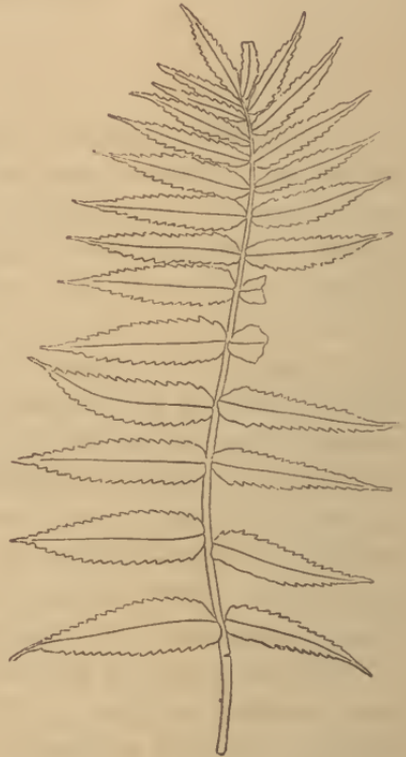
opposées, quelle influence la section du pétiole sur un des côtés exerçait sur le développement des folioles au côté incisé et au côté non incisé.

Quand on incise le pétiole il en découle une certaine quantité de suc laiteux qui, exposé à l'air, sèche promptement et recouvre la blessure comme d'un bandage de caoutchouc, grâce auquel la

Fig. 1.



Fig. 3.



solidité au point d'incision est rétablie et toute flexion ou lésion ultérieure de la moitié non coupée prévenue.

Les résultats obtenus se résument dans les points suivants :

1°. Quand on coupe d'un côté la demi-épaisseur du pétiole, au-dessous de la première foliole (fig. 1, 2 et 3; toutes les figures sont au quart de la grandeur naturelle), les folioles de ce côté se développent beaucoup moins, en longueur et en largeur

que celles du côté opposé. Les folioles inférieures sont celles dont la croissance est le plus retardée; plus haut, elles diffèrent moins aux deux côtés; celles du sommet sont quelquefois parfaitement égales, et la foliole terminale ne montre aucune asymétrie. La foliole inférieure reste d'autant plus en arrière dans son développement, que la section a été faite plus près de son point d'insertion.

Fig. 2.

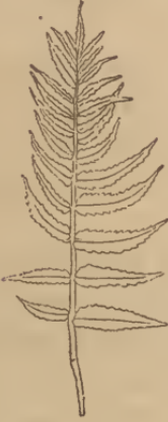
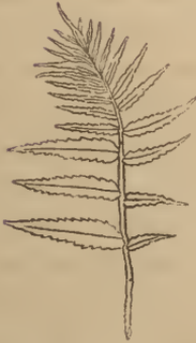


Fig. 4.



Fig. 5.



2°. Quand on coupe la demi-épaisseur du pétiole *entre* les folioles, de façon que quelques-unes se trouvent au-dessus, d'autres au-dessous du point coupé, alors ce qui a été dit en 1°. est applicable aux folioles situées au-delà de l'incision. Pour les autres, au contraire, c'est l'inverse qui a lieu: elles se développent beau-

coup plus vigoureusement que celles du côté opposé, et même elles les dépassent encore plus que les folioles situées au-dessus de l'incision ne sont dépassées par celles qui leur font face.

3°. Quand on coupe la demi-épaisseur du pétiole, d'un côté, par exemple à droite, au dessous des folioles, et en même temps de l'autre côté (à gauche), plus près du sommet, entre les folioles, alors (fig. 5) au côté droit les folioles inférieures restent en arrière, jusqu'à la seconde incision où le rapport devient tout d'un coup inverse.

4°. L'influence de la section, aussi bien sur les folioles situées au-delà qu'en deça, s'accuse d'autant plus que la feuille était plus jeune au moment de l'opération. Toutefois, elle se fait encore sentir sur des feuilles ayant déjà atteint leur développement presque complet.

5°. Le pétiole lui-même, ainsi que les poils qu'on y observe, est à peu près également développé aux deux côtés.

Ces expériences fournissent la preuve que le développement des feuilles a lieu sous l'influence de sucs ascendants. Il ne serait pas permis d'inférer ce résultat du développement moindre des folioles situées au-dessus de l'incision: un apport insuffisant d'eau et de sels, lesquels montent indubitablement par les racine, pourrait rendre compte de ce phénomène. Mais nous trouvons la preuve dans la croissance extrêmement vigoureuse des folioles situées au-dessous du point d'incision, folioles qui surpassent notablement en grandeur celles du côté opposé, non lésé. Elles reçoivent évidemment une plus grande abondance de sucs, et de sucs sous une plus forte pression, maintenant que le transport vers les parties supérieures est plus ou moins entravé. Le même fait nous apprend, en outre, qu'il existe pour ces sucs une *vis a tergo*, qui doit être attribuée à des phénomènes d'osmose, suite de transformations chimiques. Ce n'est que plus tard que l'influence de l'évaporation dans les feuilles joue un rôle prépondérant. Toutefois, même lorsque les folioles ont déjà pris presque tout leur accroissement, celles qui sont placées au dessous de l'incision, et du même côté, deviennent encore plus grandes que les folioles opposées: l'afflux

actif ascendant paraît donc persister jusqu'au développement parfait des feuilles. Je ne prétends pas, du reste, que, même avant cette époque, des matières nutritives ne descendent pas des feuilles : un des deux phénomènes n'exclut pas l'autre.

Il est remarquable, en outre, que l'influence de l'incision diminue vers le haut et finisse par disparaître complètement. On doit en conclure que les sucres peuvent passer, dans le pétiole, d'un côté à l'autre; peut-être faut-il attribuer ici un rôle aux vaisseaux des sucres laiteux, qui ne contiennent pas seulement des matières d'excrétion, mais aussi des matières albuminoïdes, des hydrates de carbone et des corps gras (Voy J Sachs *Handbuch der Experimentalphysiologie der Pflanzen*, Leipzig, 1865, p. 386).

L'imperfection de ces recherches m'a retenu longtemps de les publier. J'espérais pouvoir les continuer et les varier. Il faudra examiner l'influence de l'enlèvement de quelques folioles, celle de la section des nervures, etc. Cette plante se prête aussi très bien à l'étude comparative de l'influence exercée par la section partielle du pétiole sur la feuille entière. Mais surtout, on devra étendre les expériences à des feuilles composées analogues appartenant à des plantes dépourvues de sucres laiteux. Dans ces recherches, l'anatomie des pétioles ne devra pas être négligée, et il faudra déterminer, par l'examen microscopique des feuilles, à quel point l'influence se fait sentir sur les dimensions des cellules, à quel point sur leur nombre. Enfin, je voudrais voir déterminer si le rapport entre les matières organiques ou inorganiques est resté le même dans les folioles activées ou entravées dans leur développement. Mais le temps et l'occasion continueront sans doute à me faire défaut pour aborder ces divers points; c'est ce qui m'a engagé à appeler, par cette courte communication, l'attention des observateurs sur les feuilles composées, comme objet particulièrement propre à ce genre de recherches.

