

**Les plantes étudiées au microscope / Par Jules Girard. Ouvrage illustré  
208 gravures sur bois d'après les photographies de l'auteur.**

**Contributors**

Girard, Jules.

**Publication/Creation**

Paris : Hachette et cie, 1873.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/vn4snkdg>

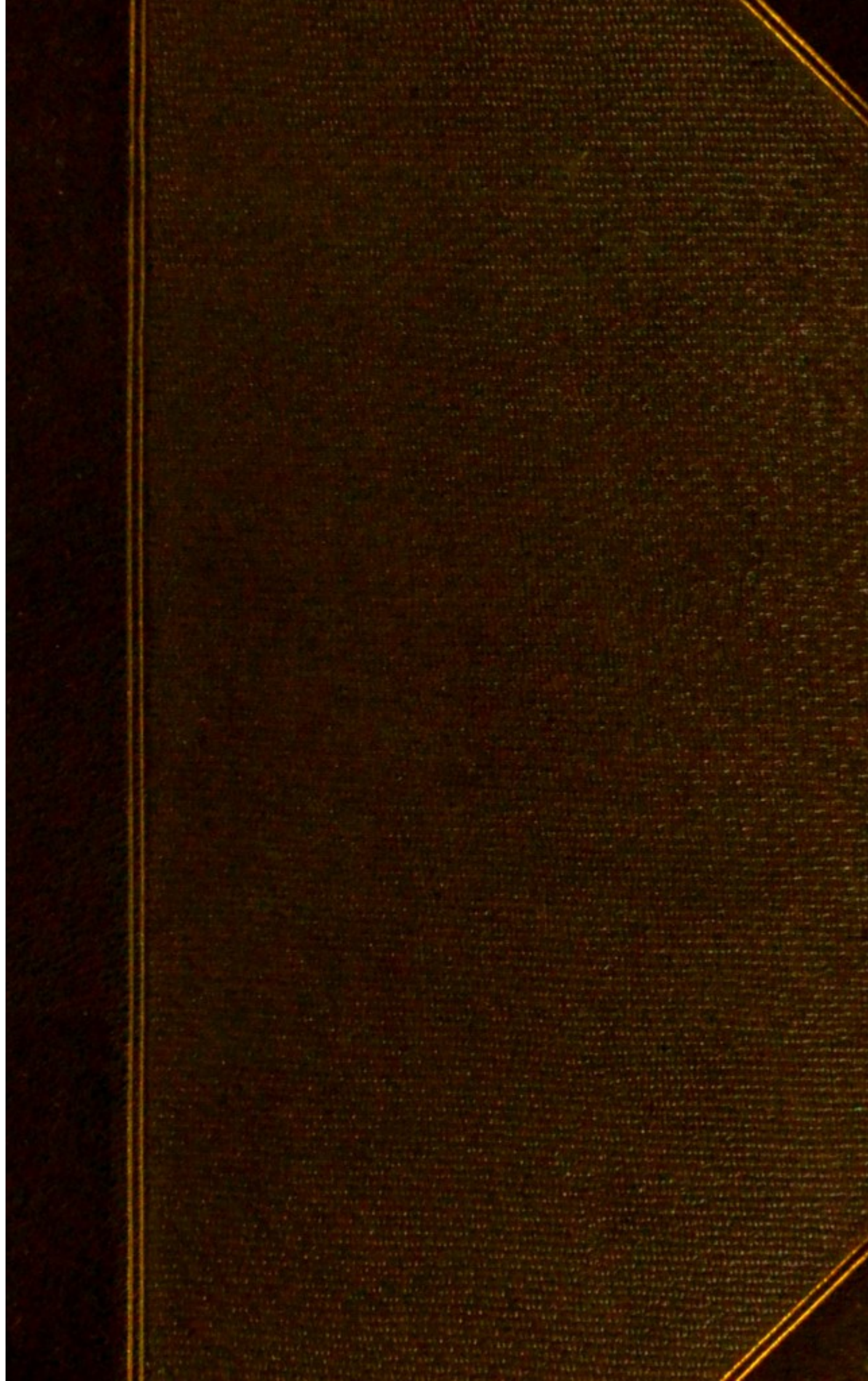
**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

**wellcome  
collection**

Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>





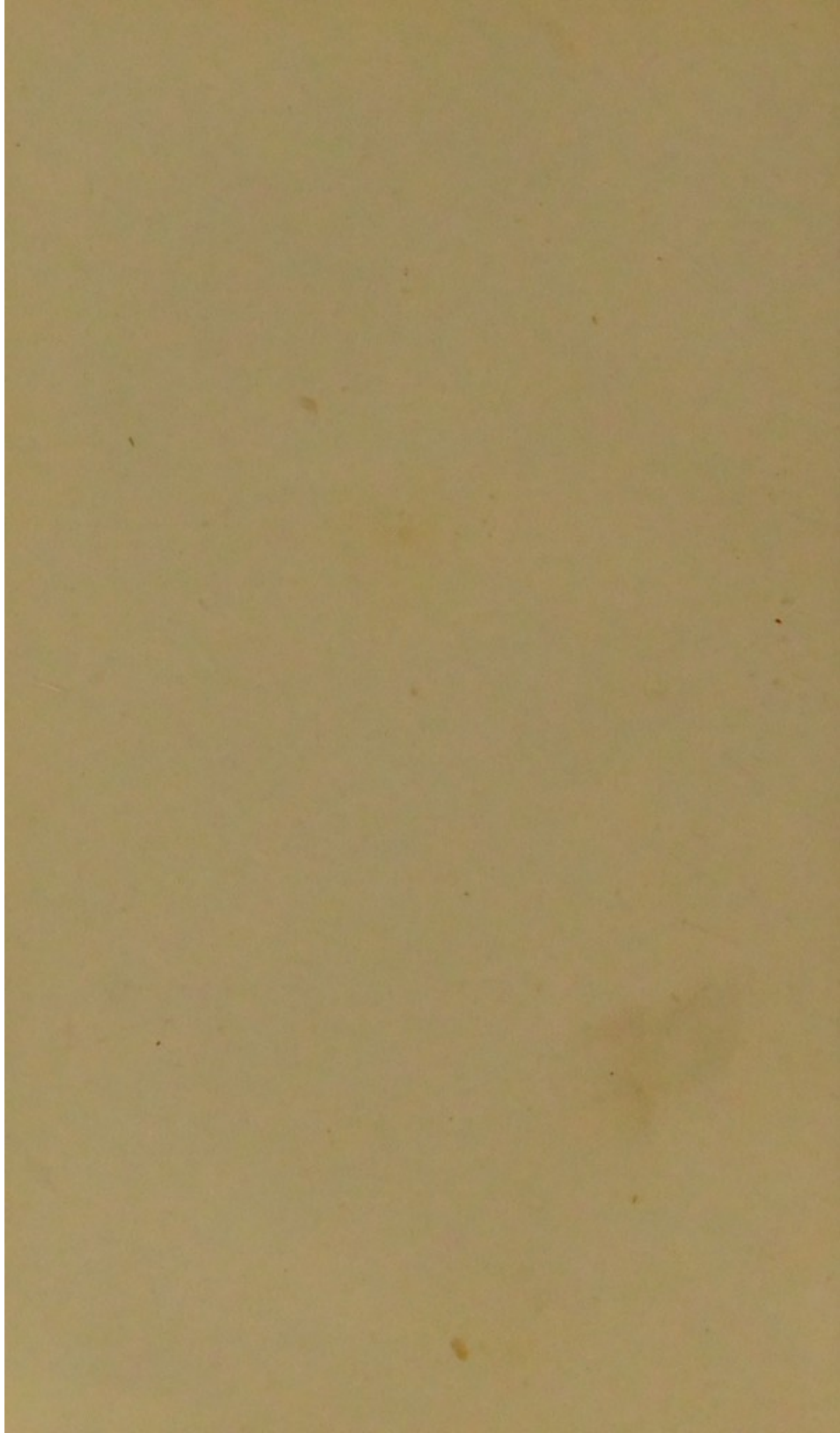
22102056029

Med  
K4830



X 59667





BIBLIOTHÈQUE  
DES MERVEILLES

PUBLIÉE SOUS LA DIRECTION  
DE M. ÉDOUARD CHARTON

---

LES PLANTES  
ÉTUDIÉES AU MICROSCOPE

---

PARIS. — IMP. SIMON RAÇON ET COMP., RUE D'ERFURTH, 1

---

# LES PLANTES

ÉTUDIÉES

AU MICROSCOPE

PAR

JULES GIRARD

*Natura nusquam magis quam in minimis  
tota est.*

*La nature n'est jamais si grandiose que  
dans les petites choses.*

(PLINE.)

OUVRAGE ILLUSTRÉ DE 208 GRAVURES SUR BOIS

D'APRÈS LES PHOTOGRAPHIES DE L'AUTEUR

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C<sup>ie</sup>

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, N° 79

1875

Droits de propriété et de traduction réservés.

7927

5 950723

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMomec
Call No.	
	DK

# LES PLANTES

ÉTUDIÉES

# AU MICROSCOPE

---

## PRÉLIMINAIRES

### LE MICROSCOPE APPLIQUÉ AUX OBSERVATIONS SUR LES VÉGÉTAUX

L'instrument entre les mains d'un amateur. — Comment on doit le choisir. — La manière de s'en servir. — Grossissement. — Conseils pratiques sur les préparations. — Catégories différentes. — Instruments du préparateur. — Traitement des détails d'anatomie végétale. — Appréciation de la valeur d'un microscope. — Fatigue-t-il la vue ? — Le dessin des objets que l'on observe. — La photomicrographie.

La science est redevable au microscope et à l'art de s'en servir d'un grand nombre de découvertes. Le télescope nous ouvre le champ des espaces célestes, le microscope, dont la construction et les principes optiques sont opposés, nous permet de pénétrer dans le monde des infiniment petits. Il est, de tous les instru-

ments d'optique, celui qui procure le plus de plaisirs intellectuels, en permettant de voir combien l'œuvre de la nature est variée et admirable jusque dans ses plus petites créations. Pour l'amateur qui sait en faire usage, il devient un ami docile à ses moindres curiosités. Il élargit le cercle de la pensée, en même temps que celui de notre vision matérielle. Sa puissance révélatrice est infinie, puisqu'elle s'étend à l'ensemble des trois règnes de la nature, divisions immenses de l'histoire naturelle et qui sont loin d'avoir encore été étudiées dans toute leur profondeur. Le naturaliste a en lui un agréable compagnon dans ses excursions champêtres qui lui répond exactement chaque fois qu'il l'interroge et lui donne immédiatement la solution du problème qu'il se pose. Le travailleur assidu, chercheur opiniâtre, trouve en lui l'oracle infallible de son laboratoire.

Depuis Bonnannius, premier auteur d'un *Traité élémentaire sur les connaissances microscopiques* de la fin du dix-septième siècle, des perfectionnements incessants ont fini par produire les remarquables instruments, chefs-d'œuvre des ateliers de nos opticiens contemporains. La distance parcourue est grande depuis l'art élémentaire de la taille des lentilles. Pendant les trente dernières années, des améliorations progressives ont fait du microscope un véritable instrument de précision. On en fabrique de toute qualité et de tout modèle, depuis les instruments de bien minime valeur qu'on voit dans la vitrine du marchand de lunettes, jusqu'aux remarquables spécimens de mécanique et d'optique qui sortent des grands ateliers de Paris et de Londres. Nos constructeurs soutiennent avec avantage la concurrence étrangère, grâce à la moindre élévation de leurs prix

qui n'exclut pas la perfection dans la taille des lentilles. En Angleterre, le luxe, la multiplicité des combinaisons mécaniques et des pièces accessoires sont tels que les grands modèles valent plus de trois mille francs. Si la possession d'un instrument de si haute valeur flatte la vanité de l'amateur, le savant qui veut faire des études sérieuses n'y attache que peu d'importance : avec un microscope très-modeste il éprouvera d'aussi vives jouissances en parcourant le monde de l'inconnu.

Il arrive fréquemment que, cédant à un entraînement passager pour la science, l'amateur novice achète assez cher un instrument avec lequel il examine quelques préparations, et que, lorsqu'elles sont toutes passées sous ses yeux et que sa curiosité a été satisfaite, il abandonne le tout. Ce découragement provient de la mauvaise direction suivie d'abord. Choisissez un instrument ayant deux ou trois objectifs, permettant de varier les combinaisons du grossissement d'environ cinq diamètres jusqu'à deux ou trois cents, monté à frottement doux dans le tube et à vis micrométrique. Les autres parties sur lesquelles se portera l'attention, le miroir, le mouvement de bascule, les oculaires n'ont qu'une importance secondaire, relativement à ces deux premières. Surtout n'acceptez pas un microscope avant de l'avoir préalablement essayé, et vous être rendu compte, sur certains sujets délicats, de la netteté avec laquelle le système optique forme leur image. Du reste, les constructeurs scrupuleux engagent le futur expérimentateur à s'assurer par lui-même, à tête reposée, si l'instrument convient aux études qu'il se propose.

Quand on veut observer, on place l'instrument fixe-

ment sur son *piéd*, généralement rempli de plomb s'il est construit à bascule, ce qui lui donne du poids et assure sa fixité. Le *tube* porte l'*oculaire* à sa partie supérieure, et l'*objectif* au bas; il est construit de façon à ce qu'on puisse éloigner à volonté de l'objet soumis à l'observation l'ensemble de lentilles auxquelles il sert de monture; un frottement doux ou une crémaillère permet d'atteindre ce but. Au-dessous se trouve une petite tablette, la platine, qui est destinée à recevoir les sujets soumis à l'observation. Elle porte deux pinces, dites *valets*, délicate miniature de ceux des menuisiers, pour fixer le porte-objet. L'éclairage, point capital dans l'usage de l'instrument, se fait au moyen d'un *miroir* plan ou, mieux, concave; ses articulations sont disposées de telle sorte qu'il soit aisé de lui faire prendre toutes les positions. On aura soin de graduer l'éclairage de façon qu'il ne soit ni trop faible, ni trop intense; dans le premier cas on voit mal, dans le second il blesse la vue.

L'objectif est la partie la plus importante; selon qu'il est bon ou mauvais, on perçoit bien ou mal. Les lentilles sont d'autant plus petites que l'on veut un plus fort grossissement; il y en a qui n'ont qu'un millimètre et même un demi-millimètre de diamètre, pour les objectifs en usage dans la micrographie supérieure. On rejettera les objectifs composés de lentilles mobiles qui s'ajoutent les unes aux autres, selon la puissance que l'on désire, parce que cette méthode exclut toute corrélation dans le *centrage*. L'ensemble se compose de deux, trois ou quatre lentilles grossissantes, montées de telle façon que la plus puissante soit la plus rapprochée et la plus faible, la plus éloignée de l'objet. L'a-

chromatisme, sans lequel il n'y aurait pas de bonne observation, s'obtient par l'interposition d'une lentille médiane, seule parfaitement achromatisée ; c'est-à-dire composée d'une petite lentille concave, collée au baume à une autre lentille convexe. On dit qu'un objectif est bon, quand il est doué du *pouvoir pénétrant*, propriété qui consiste à définir nettement tous les détails situés dans le champ du microscope.

Lorsque l'on veut faire une observation, on place la préparation sur la platine, on règle l'éclairage et l'on choisit une combinaison de grossissement convenable. En éloignant ou rapprochant le tube qui porte tout le système amplifiant, on aura grand soin de ne pas le descendre sur la préparation, car la compression inattentive la détériorerait complètement.

Les commençants attachent une importance naïve à la connaissance du grossissement ; ils voudraient le voir atteindre de suite des proportions considérables. L'imagination dont les écarts ne sont pas encore réglés par l'expérience, se laisse aller aux théories les plus fantaisistes et on croit voir des choses bien plus curieuses en opérant de suite avec les plus fortes lentilles que l'on a à sa disposition. C'est une erreur ! Il faut que l'on se pénètre bien de ce théorème de micrographie, applicable aussi à beaucoup d'autres choses : le grossissement doit toujours être proportionné au sujet qu'on examine. Avant tout il faut bien voir, percevoir distinctement les minutieux détails. Tel sujet n'est pas susceptible d'un fort grossissement, tel autre pourra en supporter un dix fois ou cent fois plus considérable. Si l'on atteignait un grossissement de mille diamètres et que l'on ne percût son sujet d'une manière tellement

confuse qu'il fût invisible, on n'aurait nullement satisfait sa curiosité. Ainsi, une coupe de bois se voit mieux sous une amplification de 20 à 50 diamètres, tandis qu'il en faut 600 ou 800 pour examiner la texture de la valve d'une diatomée. L'appréciation du jeu de lentilles à employer est le résultat de l'expérience ou du tâtonnement; on commence par une faible combinaison, en augmentant graduellement jusqu'à ce qu'on trouve que la vision est bien nette : il faut satisfaire la vue avant l'imagination.

Mesurer le pouvoir amplifiant est une opération souvent fort embarrassante pour celui qui débute en micrographie; il faut avoir un *micromètre*, mesure sur laquelle le millimètre est divisé au diamant en 50 ou 100 divisions, instrument par conséquent très-délicat; ensuite une *chambre claire*, prisme de verre disposé au-dessus de l'oculaire, destiné à réfracter sur une feuille de papier l'image même qui est formée dans le microscope, ce qui permet de la dessiner assez correctement. En comparant le micromètre placé en observation sur la platine au dessin préalablement obtenu, on peut tracer sur le dessin la projection agrandie du micromètre, puis en comparant ces dimensions à la mesure métrique usuelle, on réduit les deux termes de la proportion dont le produit est le nombre cherché. Certains instruments sont construits de façon à ce que l'on puisse introduire au-dessus de l'oculaire un micromètre, qui projette directement sa division sur l'image formée au-dessous par l'oculaire; quoique moins précis, il est plus expéditif.

C'est peu que de savoir bien manœuvrer le microscope; quand on possède parfaitement sa connaissance

mécanique et optique, quand on sait régler le grossissement, combiner l'éclairage, mettre au point avec précision, on ne possède pas encore l'art du micrographe. Il se résume presque tout entier dans la longue préparation des sujets à examiner. L'instrument, si parfait que nous le livre le constructeur, ne pourra servir à pénétrer dans le monde si merveilleux des infiniment petits, que si l'on connaît l'art de préparer les sujets qui doivent lui être soumis; il est tellement exigeant pour révéler les secrets de la nature, qu'il faut auparavant savoir mettre en évidence les délicatesses inappréciables à l'œil nu. L'art du préparateur est un de ceux qui s'apprennent en le pratiquant, mais qui ne se décrivent pas; les meilleures descriptions sont impuissantes à inculquer cette habileté, résidant tout entière dans de petits secrets de métier et de tours de main plus ou moins compliqués. Le commençant se laisse souvent rebuter de suite par le *labor improbus*, auquel il est obligé de demander la solution enveloppée encore dans les ténèbres du patient travail du laboratoire. Il s'arrête trop vite aux premières difficultés; qu'il n'oublie pas que s'il sait mettre du soin, de la propreté dans ses opérations et conduire ses essais avec ordre dans les idées, les manipulations ingrates du premier moment se transformeront bientôt en occupation de prédilection. La patience à toute épreuve, nécessaire au commencement, sera amplement récompensée.

Les préparations se font sur des lamelles de verre très-pur, exempt de bulles, dites *porte-objets* de  $0.027 \times 0.075$ , dimension uniformément adoptée en France, en Angleterre et en Allemagne, par tous les micrographes pour faciliter les échanges dans les for-

mations et classifications de collections. Le sujet préalablement disséqué est déposé délicatement au milieu, puis recouvert d'un verre très-mince, à peine épais d'un quart de millimètre, dit *couvre-objet*. Les bords du couvre-objet sont collés, au moyen d'un filet de bitume de Judée. Afin de ne pas commettre d'erreurs dans les déterminations, on colle sur le côté du porte-objet une étiquette indicative du nom du sujet. Tel est le principe général, mais chaque sujet demanderait à la rigueur un traitement qui lui fût propre, préalablement reconnu expérimentalement comme réussissant mieux pour assurer une vision claire et une conservation indéfinie ; car les collections doivent durer perpétuellement ; elles constituent la fortune intellectuelle de l'étudiant micrographe. Beaucoup d'amateurs ont des casiers qui en contiennent plusieurs milliers.

Nous pouvons diviser pour plus de simplicité les préparations en deux catégories distinctes : celles qui sont *temporaires*, faites seulement pour la durée de l'observation et détruites après ; et en second lieu celles qui sont *définitives*, où on apporte un soin tout particulier. On les confectionne à sec, au baume, ou au liquide. Remarquons qu'il est très-avantageux pour économiser le temps et pour simplifier d'en faire un certain nombre à la fois ; les préparateurs de profession qui sont obligés d'opérer industriellement procèdent par douzaines, divisant ainsi le travail et le produisant mécaniquement.

On prépare à sec lorsque les corps possèdent par eux-mêmes une assez grande translucidité pour que la lumière passe facilement au travers, ou bien, dans le cas tout à fait opposé, quand ils sont opaques et des-

tinés non pas à être vus avec transparence, mais bien au moyen d'un faisceau de lumière condensée par une lentille convergente.

On emploie le baume de Canada à l'état de petites boulettes durcies ou de gouttelettes liquides (diluées dans la térébenthine) qu'on dépose sur la lamelle ; celle-ci est légèrement chauffée sur une lampe à alcool ; le baume se liquéfie complètement et on peut, avec des pinces, immerger l'objet sans provoquer des bulles d'air. Après avoir laissé tomber sur la préparation une seconde gouttelette de baume, on place sur le tout le couvre-objet, en appuyant un des bords sur la lamelle, lui faisant décrire un mouvement de charnière et pressant légèrement pour chasser l'excédant de liquide, que l'on enlève ensuite avec un canif.

Les préparations aux liquides sont les plus compliquées ; on n'y réussit pas du premier coup ; ce n'est qu'après avoir recommencé, et puis encore recommencé qu'on finit par faire quelque chose de passable. Elles sont employées surtout pour les sujets humides, corruptibles, ou bien auxquels l'imbibition donne une transparence plus prononcée. On y procède en traçant, avec un petit tour volant, dit tournette, sur lequel est monté un pinceau trempé dans le bitume de Judée, un cercle épais, destiné à former les rebords de la cellule qui doit renfermer le sujet préparé et le liquide. Le verre mince du couvre-objet, collé avec du bitume, formera couvercle. Bien fermer et cimenter ainsi la cellule, sans emprisonner de bulles d'air, sans donner une issue par où puisse plus tard s'échapper le liquide, constitue un travail difficile pour lequel il faut une grande expérience. Les liquides usités par le micographe sont variés à l'in-

fini ; tous les produits chimiques ont été mis à contribution et, de plus, ils ont été combinés entre eux, selon les qualités qu'on leur attribue. Les plus fréquemment employés comme base sont : l'acide acétique, la glycérine, la gomme, l'acide phénique, et différents sels qui ont chacun des propriétés particulières.

Les instruments du préparateur sont de jolis petits outils, délicats, ingénieux, séduisants. Il faut autant que possible qu'ils soient simples, et compter plus sur l'habileté des doigts que sur la complication du mécanisme, d'une valeur toujours un peu problématique. On a besoin pour prendre les objets de pinces déliées : — de pinces fins pour saisir, quand ils sont humectés légèrement, les corps durs et secs, — de ciseaux minces à lames droites et courbes pour la dissection, — d'aiguilles emmanchées très-acérées pour les recherches histologiques, — de couteaux ou scalpels à lame large et d'autres à lame étroite, qui font office de rasoir dans les coupes minces, — d'une scie fine pour celles des substances dures, — de pipettes en verre pour déposer de petites gouttes de liquide, — de seringues capillaires pour les injections, — d'un compresseur mécanique à ressort pour les études de tissus et objets épais, ayant particulièrement trait à l'étude de l'anatomie végétale, — et surtout d'un microtome, destiné à faire les coupes de bois et de tissus. Le micrographe qui veut poursuivre ses recherches avec plus de soin doit avoir en outre : une tablette de bronze avec lampe à alcool pour chauffer les porte-objets, une tournette à cellules, une éprouvette graduée, une cloche de verre pour préserver les différents objets de la poussière et une lampe à réflecteur pour le travail du soir. Il faut aussi un certain nombre de capsules en

porcelaine qu'on puisse chauffer sur la lampe à alcool, des verres de montre, servant de capsules pour les objets plus petits, des godets en porcelaine pour contenir les spécimens divers d'anatomie, des flacons, des tubes bouchés destinés à contenir les récoltes et les sujets à préparer.

Certes, cette nomenclature effrayerait celui qui veut simplement faire quelques observations microscopiques pour charmer ses loisirs, et cet arsenal d'outils lui implique l'idée d'un travail pénible et compliqué; disons de suite que, si tous ont leur utilité, tous ne lui sont pas indispensables; il peut facilement opérer avec moins d'outils, surtout s'il n'a recours qu'aux préparations temporaires, moyen d'étude également bon, quand il lui suffit de fixer des souvenirs par des notes ou des croquis. Le plaisir de collectionner est alors mis de côté, mais il est compensé par la rapidité et la facilité des observations.

Les organes des plantes s'étudient au microscope au moyen de coupes dans divers sens, permettant de mettre à nu leur structure intime et de voir quels sont les mystérieux éléments qui concourent à leur existence. Ces coupes doivent être très-minces; trop épaisses, la lumière réfléchie ne passerait pas, on ne distinguerait absolument rien; trop minces, certains détails seraient enlevés. Si dans les études courantes, on procède simplement avec le canif, il ne saurait en être ainsi lorsqu'on veut mettre en évidence la nature du tissu cellulaire. On emploie alors un *microtome*, instrument dont la forme a varié selon chaque constructeur, mais dont le principe d'ensemble consiste toujours en un cylindre dans lequel on emprisonne les organes que l'on veut

couper; une vis les comprime, afin de les rendre compactes, tandis qu'une autre les fait avancer d'une quantité très-minime, graduée à volonté, jusqu'à un plan de surface, sur lequel glisse un rasoir. On obtient ainsi une lamelle très-mince. Dans quelques instruments perfectionnés, la lame-rabot et le mouvement d'ascension sont automatiques, ce qui constitue une véritable machine. Si les substances végétales n'offrent pas assez de consistance par elles-mêmes pour se conserver rigides au passage du couteau, on a la ressource d'un subterfuge qui consiste à les enrouler autour d'une matière rigide quoique friable (telle, par exemple que la moelle de sureau), la matière auxiliaire se coupe en même temps, après quoi on en débarrasse facilement l'organe que l'on prépare. Les feuilles, les détails de fleurs, ne peuvent être coupés que d'après ce procédé. Les épidermes des plantes se préparent autrement, puisque c'est leur surface et non l'intérieur qui doit être soumis au microscope; on les enlève simplement avec un canif pour ensuite les déposer sur le porte-objet ou les traiter en préparation définitive. Les coupes embrassent la généralité des études sur les plantes, mais il existe une infinité d'autres modes de procéder dans la physiologie végétale, propres à certains cas particuliers qui seront examinés quand ils se présenteront.

Un des premiers désirs du nouveau propriétaire d'un microscope est de savoir s'il est réellement bon. Question assez difficile à résoudre, même pour les micrographes, à plus forte raison pour ceux dont l'œil n'a pas acquis d'expérience. Il semble cependant que si l'on pouvait justifier qu'on voit *distinctement*, la solution serait donnée. Comme les objets à observer ne

ssont semblables, ni en épaisseur, ni en coloration, qu'ils ont des caractères différents les uns des autres, la réponse donnée pour l'un ne conviendrait pas pour l'autre. Avec un grossissement faible on observe généralement avec netteté; si l'on change le système lenticulaire, tout devient confus. Opère-t-on mal? ou l'instrument est-il mauvais? Il faut qu'un microscope réunisse de nombreuses qualités, mais celui qui s'en sert doit aussi savoir les faire valoir, en tirer le meilleur parti possible. La seule connaissance des lentilles exige de nombreuses notions d'optique pour comprendre l'achromatisme, l'aberration, la pénétration, et se rendre compte du pourquoi, quand il existe un point défectueux. Pour essayer les objectifs très-forts qui grossissent de cinq cents à huit cents fois, on a recours à des sujets très-déliés par eux-mêmes soit naturels comme les diatomées, soit artificiels comme des traits tracés sur verre; dans le dernier cas, on peut se servir d'un micromètre ou millimètre divisé sur verre et s'assurer si l'on compte facilement les divisions. Notons que cette expérience requiert une grande habitude pour mettre au point; on se fatigue les yeux pendant longtemps, sans arriver à trouver le point cherché. Les expériences de micrographie supérieure se font à l'aide du *test de Nobert*. M. Nobert est un habile artiste de Poméranie, qui a imaginé de tracer sur verre avec le diamant des groupes de lignes parallèles dont l'écartement va toujours en diminuant; le procédé mis en usage pour les tracer avec précision est un secret particulier. Dans les premiers tests, il y a environ vingt-cinq ans, il plaçait dix groupes, dont l'écartement des lignes était pour le premier groupe de  $\frac{1}{1000}$  et celui du dernier de  $\frac{1}{4000}$ . Au-

jourd'hui il livre des *proben-plate* composées de trente groupes qui sont un chef-d'œuvre de précision. Ainsi dans le trentième groupe il y a trois mille cinq cent quarante quatre lignes tracées dans l'espace d'un seul millimètre. Prodige de patience et de perfection ! Il est vrai qu'avec les objectifs les plus puissants, on n'est pas encore arrivé à résoudre le trentième groupe, c'est-à-dire à compter ses lignes.

Le microscope fatigue-t-il la vue ? Oui et non. Si l'on abuse, si l'organe visuel n'est pas robuste, si l'on prolonge les observations dans les premiers moments, on peut se fatiguer promptement. Mais si on modère l'ardeur première, si on ne reste d'abord que peu de temps à l'étude, pour l'augmenter graduellement jusqu'à un quart d'heure et même plus sans discontinuer, si on met des intervalles entre chaque observation, on n'en souffrira aucunement. Il est même reconnu que l'œil avec lequel on regarde se fortifie. Quand on débute, la fatigue est plutôt nerveuse que réelle ; la contraction à laquelle on soumet l'œil que l'on ferme est plus pénible que la contention de celui qui perçoit les images formées au microscope. En règle générale, il faut commencer par de simples coups d'œil, pour augmenter plus tard leur durée. La dissection, la préparation, sont les travaux qui sont les plus pénibles, par suite de l'attention soutenue qu'ils exigent.

Les travaux de l'observateur micrographe ont ce côté pénible qu'ils l'isolent : ses observations sont forcément pour lui seul ! S'il veut en faire partager le plaisir à plusieurs autres personnes, il est obligé de les inviter à braquer leur œil et de faire une explication toujours embarrassante pour celui qui n'a pas l'image sous les yeux. Il

ne peut guère remédier à cet inconvénient qu'à l'aide du dessin.

Deux méthodes se présentent pour dessiner : la chambre claire et le procédé ordinaire de copie. La chambre claire est un prisme qui se fixe au-dessus de l'oculaire. Il renvoie les rayons lumineux sur une feuille de papier placée à côté du microscope, à la hauteur de la platine.

L'œil perçoit donc en même temps deux images, et il est possible de suivre les contours de celle qui est sur la table, avec la pointe d'un crayon. Une certaine habitude est nécessaire pour ménager le jour, lui donner l'intensité voulue sans trop éclairer, erreur qui empêcherait l'image réfractée de se peindre sur le papier, l'œil doit enfin conserver une immobilité complète pendant tout le temps qu'on dessine. Aussi, on doit le comprendre, l'habitude du dessin à la chambre claire est aussi longue à acquérir que l'art du dessin lui-même, et on en revient fréquemment au dessin de sentiment, moins exact, mais plus pratique. Il consiste à copier sur le papier l'image virtuelle telle qu'elle est formée dans le microscope, en regardant et dessinant alternativement, jusqu'à ce qu'on ait une représentation exacte de cette image fugitive.

La chambre claire est très-avantageusement remplacée par la chambre noire pour le dessin ; la chambre noire a le grand mérite de permettre la photographie de l'image. La photomicrographie est une méthode iconographique admirable grâce à laquelle le savant conserve le témoignage indéniable de ses découvertes, et qui reproduit sans les dénaturer les merveilles de délicatesse des charmantes conceptions de la nature. Elle est fort intéres-

sante, alliant l'art fascinateur de la photographie avec le plus attrayant des instruments d'optique. Avec un

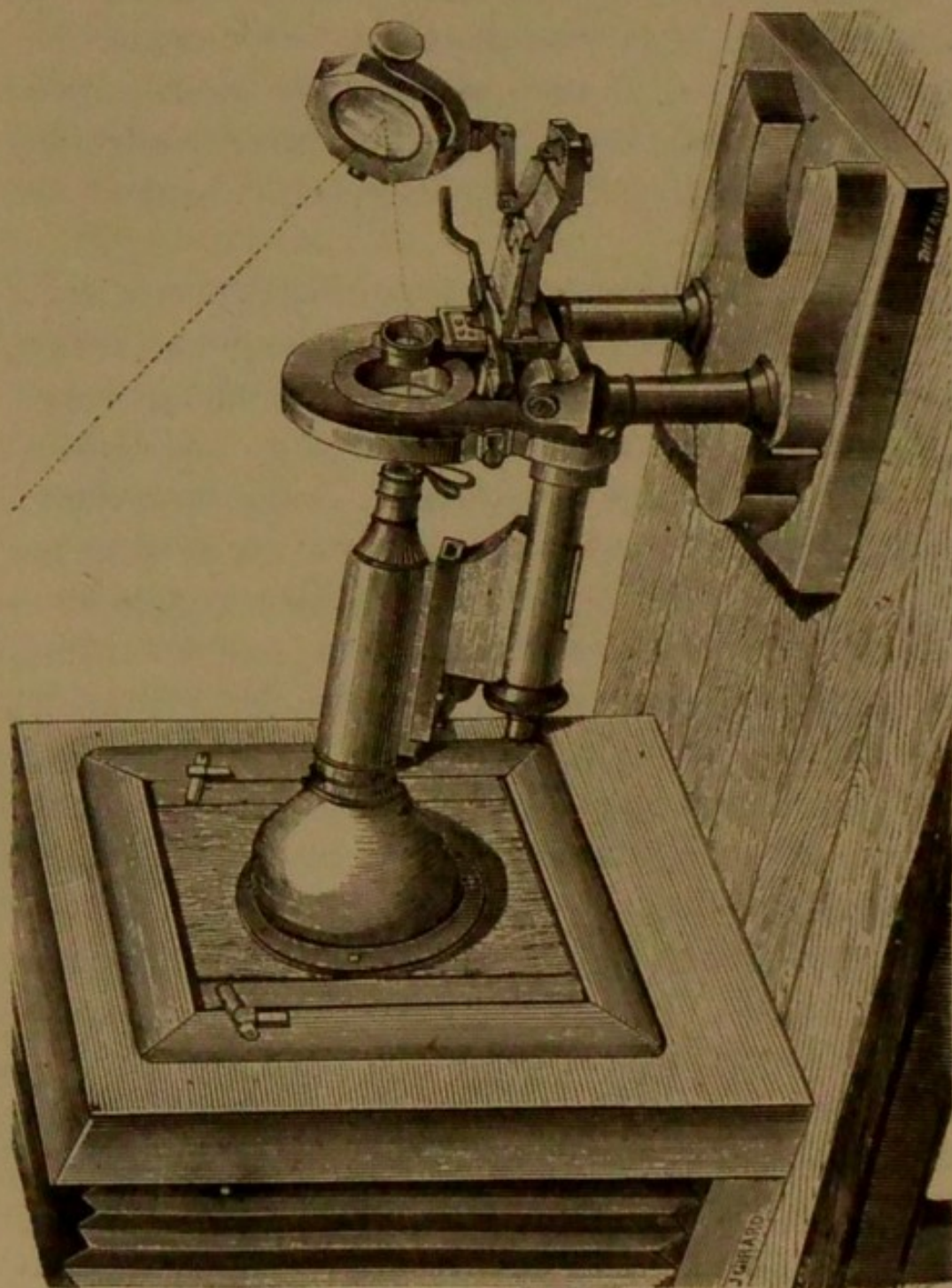
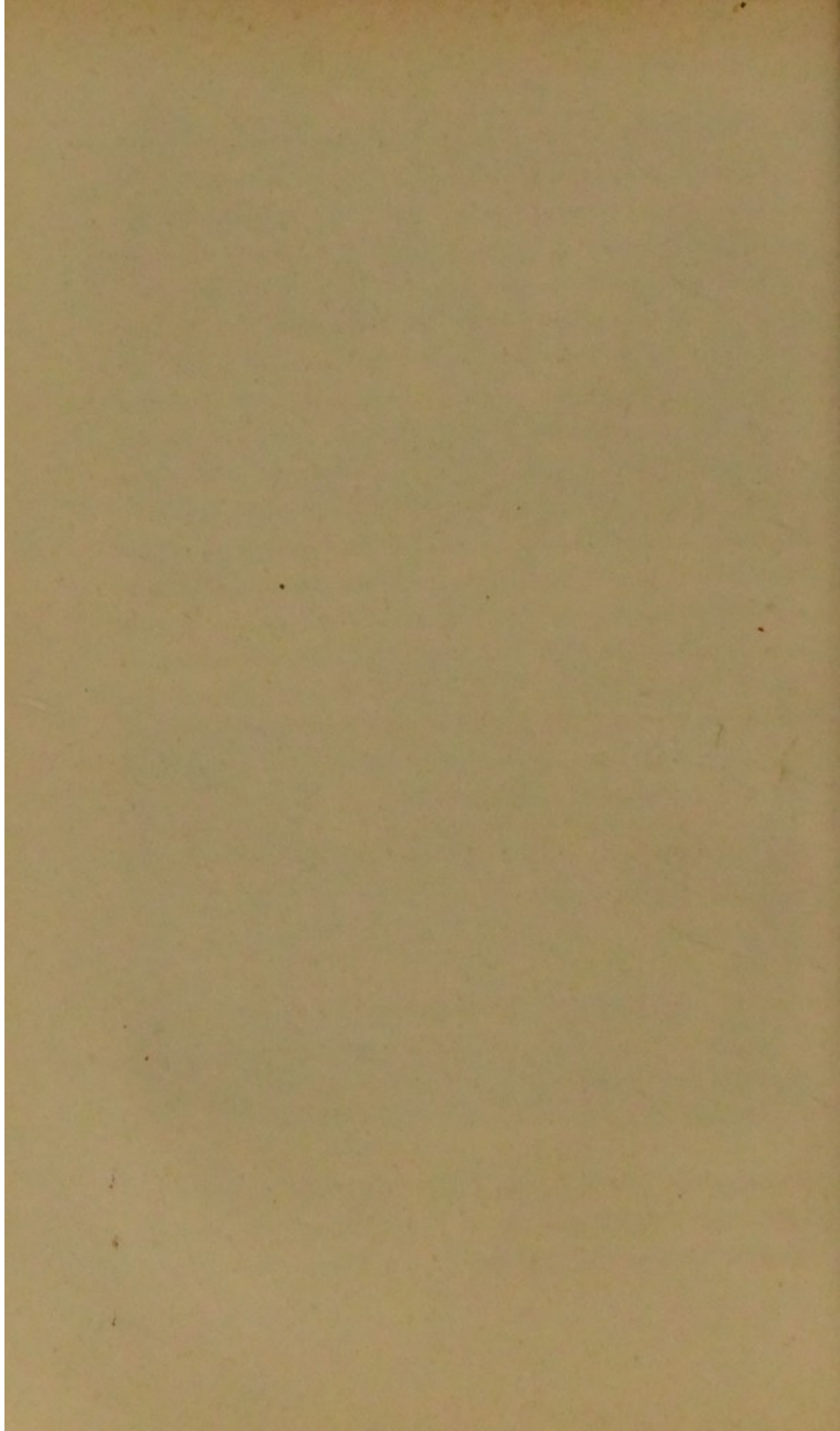


Fig. 1. — Microscope adapté à la chambre noire pour la photomicrographie.

microscope ordinaire et des appareils de photographie élémentaires on arrive à fixer des images microscopiques ; pour les travaux de micrographie supérieure, un

plus grand luxe d'installation devient nécessaire. La disposition la plus simple consiste à adapter le microscope au bout d'une chambre noire dont on a supprimé l'objectif, en mettant à la place un raccordement en drap ou en caoutchouc. Le tout se place sur une table près d'une fenêtre exposée aux rayons du soleil. Au moyen du miroir, on éclaire vivement l'instrument et l'image du sujet va se projeter sur la glace dépolie de la chambre noire. Les opérations photographiques sont identiquement semblables à celles que l'on pratique ordinairement. Pour réussir et obtenir des épreuves satisfaisantes, il est important d'avoir d'excellentes préparations, car la photographie traduit d'une façon irréfutable les détails soignés et ceux qui ne le sont pas, avec une amplification qui rend très-sensibles les erreurs les plus imperceptibles. La description des procédés photomicrographiques nous entraînerait dans de trop longues considérations techniques; nous les avons consignées dans *la Chambre noire et le Microscope*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 1 vol. in-18; Savy, éditeur, 1871.



# PREMIÈRE PARTIE

## ANATOMIE DES ORGANES DES PLANTES

---

### I

#### LA CELLULE EST L'ÉLÉMENT CONSTITUTIF DU RÈGNE VÉGÉTAL

Ce que c'est qu'une cellule. — Simplicité de l'organisation végétale. — La vie de la cellule. — Sa multiplication. — Substance de la plante. — L'association de ses éléments et leur prodigieux développement. — Idées inexactes de la philosophie des sciences. — Harmonie entre la simple cellule et les végétaux.

Coupez une plante quelconque avec un canif et regardez la coupe sous le microscope ; la section montre une multitude de petites granulations ayant un caractère particulier et agglomérées symétriquement : ce sont les cellules. La tranche coupée laisse voir un nombre plus ou moins considérable de petits cercles soudés les uns aux autres par leurs points de contact : ce sont les sections des parois de cellules. Les cellules se composent dans toute leur simplicité d'une petite vésicule

transparente, formée d'une peau gélatineuse, contenant une substance qui peut être liquide, molle et même gazeuse. L'élément de la plante jouit de la vie, a une organisation qui lui est propre, et est formé d'une mem-

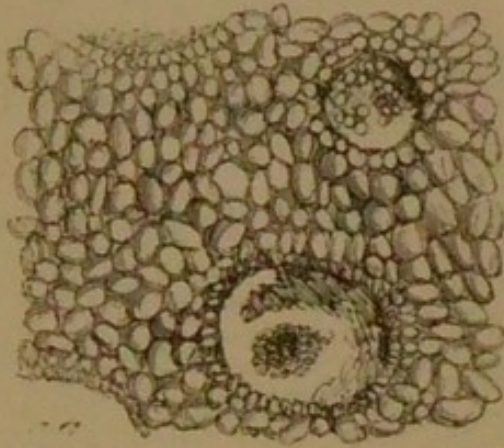


Fig. 2. — Tissu cellulaire de la noix de coco  $\times 50$ <sup>1</sup>.  
Cellules globulaires avec vaisseaux.

brane invisible à l'œil nu. La loi mystérieuse de la création des cellules des végétaux est une force vitale que nous ne pouvons comprendre, pas plus que celle des éléments du corps des animaux. Les cellules se réunissent entre elles pour constituer méthodiquement, régulièrement, les racines, les tiges, les branches, les feuilles et les fruits ; toutes ces parties ne sont qu'une agglomération de cellules, pressées les unes contre les autres et transformées, suivant un ordre parfait en émanation d'une puissance occulte supérieure, qui se reproduit identique dans les organes similaires de chaque génération.

On pourrait comparer chaque plante à une agglomération nombreuse de sujets dont la vie collective n'est que le résultat du parfait équilibre de la vie individuelle ; toutes les cellules concourent, dans les fonctions qui

<sup>1</sup> Le signe  $\times$  indique le grossissement en diamètres.

leur sont attribuées, à la vie d'ensemble d'une plante ; comme dans une machine les différentes pièces concourent toutes à la production d'un travail, en accomplissant chacune un mouvement spécial. La cellule végétale est réellement douée d'une existence visible, puisqu'elle naît, vit et se propage. Elle présente des phénomènes de développement bien faits pour nous étonner, en raison de la promptitude avec laquelle ils s'accomplissent.

Il existe dans l'échelle végétale des sujets composés d'une cellule unique, tels que les algues unicellulaires qui colorent en vert les lieux humides, et d'autres dont l'organisation en comporte un nombre incommensurable, comme certains champignons qui atteignent la grosseur d'un melon. Ces cellules sont indépendantes et cependant elles procèdent les unes des autres et vivent ensemble. Dans plusieurs circonstances, elles se produisent même par division ; cependant la formation libre est la plus fréquente. En remontant à l'origine même de la plante, on voit, dans les phanérogames, c'est-à-dire chez les plantes qui sont pourvues de fleurs, la production primordiale s'opérer dans une cavité de la graine au moment de la germination ; cette cavité est circonscrite par le *sac* embryonnaire, cellule agrandie, sorte de laboratoire naturel où s'exécute une sécrétion résultant de la germination. Quand cette *utricule primordiale* est constituée, elle s'allonge, s'élargit, donne naissance à d'autres cellules semblables : la plante est créée, le principe a paru, la loi de la nature s'accomplira, sans dévier de la ligne tracée, jusqu'à la mort de la plante : exemple admirable de cet ordre parfait qui préside à toutes les évolutions du monde organisé !

La masse des cellules offre une cohésion quelquefois très-résistante par leur soudure intime entre elles. Au commencement du siècle, Mirbel et plusieurs autres botanistes, encore peu favorisés par les progrès accomplis dans le microscope, ont pensé que les végétaux sont, dès leur naissance, constitués d'une manière pleine et continue. Cette supposition a été réfutée d'une manière assez ingénieuse par l'observation de ce qui se passe dans la substance primitive pendant la fermentation du pain. Le levain communiqué à la substance une espèce de croissance artificielle, provoque des cavités, que l'on peut regarder comme autant de cellules, plus ou moins reliées entre elles selon le gonflement. Entre ces vides la substance est la même, sans qu'il y ait différence d'homogénéité entre la matière intercellulaire et les cellules elles-mêmes.

La force latente qui anime les végétaux est puisée dans l'association de cette multitude de cellules. Cette vie a certains cas d'activité qui surpassent toutes les forces perceptibles dans le développement de la vie apparente. Ainsi Friès a compté plus de dix millions de cellules sur la *Réticularia maxima* ; toutes sont douées du pouvoir reproducteur. Le *Lycopode* gigantesque est composé de millions de cellules-spores dont chacun peut donner naissance en un jour à un champignon de grande taille. Lindley a calculé que les feuilles du *Lupinus* qui se développent rapidement augmentent d'environ 2,000 cellules par heure. Nous voyons dans les jardins les oignons du Fritillaire produire des pousses de plusieurs centimètres dans l'espace d'une journée. Les *Merulius*, moisissures qui viennent sur les poutres humides dans les caves, augmentent en peu de temps

dans de fortes proportions. Qui pourrait compter les *lentilles d'eau* qui tapissent en quelques jours d'un si beau vert les eaux stagnantes? Ces innombrables petites feuilles sont composées d'innombrables petites cellules accomplissant chacune leurs fonctions. Dans les familles plus élevées, nous voyons les *Melons* et *Potirons* augmenter de plus d'un kilogramme dans une seule journée de croissance. Combien ce poids contient-il de

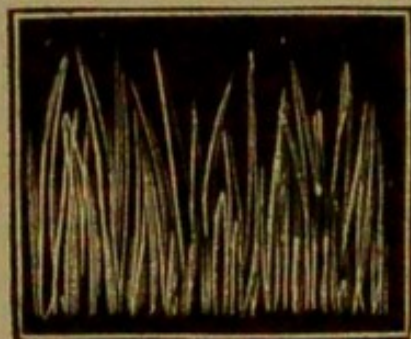


Fig. 5.

Moisissures (*Merulius*).

nouvelles cellules? Les exemples ne manquent pas pour exprimer la grandeur des manifestations de la puissance vitale organisant la matière inerte et en formant un végétal parfait. Ces silencieuses merveilles étalées au grand livre de l'univers nous montrent que, chez les êtres organisés, les causes qui président à leur formation sont aussi exubérantes dans leurs moyens d'action que merveilleuses dans leur mystérieuse existence.

Certains idéologues ont voulu tirer des conclusions sur les mystères de la création, d'après de faibles connaissances sur l'organisation végétale. Les uns ont voulu voir des utricules primordiales partout, d'autres des cellules animées comme les animaux; un grand nombre ont édifié sur quelques données générales des théories plus avancées les unes que les autres. Plusieurs se sont jetés dans la discussion de la génération spontanée et de ses conséquences, dans la théorie de la formation de la matière, etc., tournant ainsi dans le cercle vicieux de l'insolubilité de certains problèmes, sur lesquels l'intelligence humaine se heurte, sans faire faire à la

science le moindre progrès. Devant ces questions palpitantes comme luttés d'imagination, mais inutiles puisqu'elles ne conduisent à aucune découverte réelle, le plus sage parti à prendre est de s'en tenir au domaine ordinaire de la constatation logique des faits. Ce que nous pouvons observer dans le monde des plantes, en aidant nos yeux du microscope, est suffisant pour provoquer notre admiration soutenue, sans qu'il soit be-

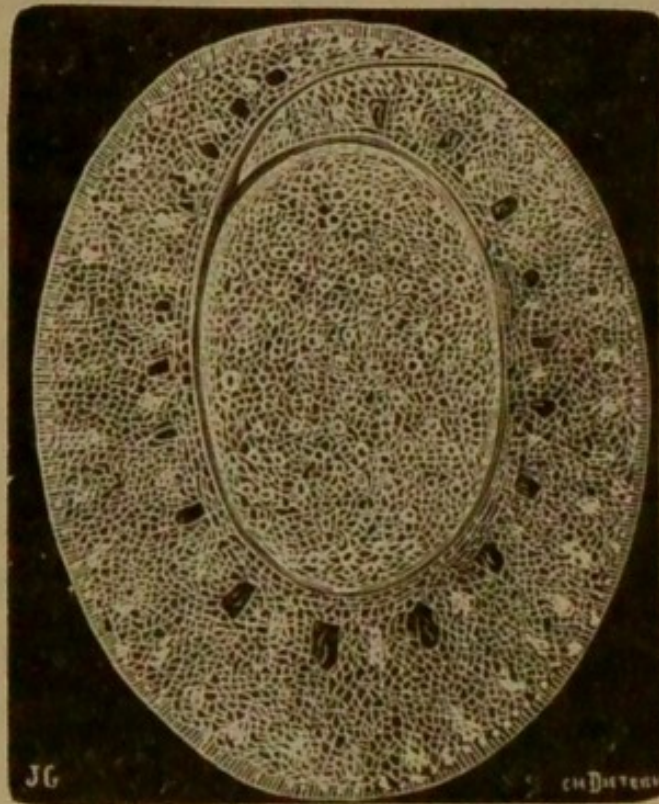


Fig. 4. — Coupe diamétrale de *Canna indica*  $\times 10$ . Disposition de la feuille enroulée coniquement autour de la tige.

soin de nous égarer dans ce que nous ne voyons pas. La nature est une énigme dans l'étude de laquelle la raison et l'expérience doivent être inséparables.

Pour peu que l'on observe l'ordre qui prévaut dans la répartition des œuvres de la création, on est frappé de son harmonie générale. Plus les végétaux sont simples,

plus les cellules le sont également. Les champignons, petits et grands ont des cellules semblables ; coupés dans n'importe quel sens, ils présenteront toujours la même texture élémentaire : molle, spongieuse, sans aggrégation ; tandis que, chez les végétaux supérieurs, comme les arbres, elles sont beaucoup plus compliquées, parce qu'elles sont appelées à un développement et à une résistance plus prononcés. L'équilibre est conservé dans les détails comme dans l'ensemble. La variété existe dans l'unité de toutes les formes organiques.

## II

### CARACTÈRES PRINCIPAUX DU TISSU DES PLANTES

L'architecture botanique. — Formes des cellules. — Leur enveloppe. — Les combinaisons géométriques. — La variété dans l'unité. — Les vaisseaux. — Leur préparation, leur organisation capricieuse et leur classification. — Le système nerveux. — Fonctions des organes du tissu. — Expérience sur la multiplication des cellules. — Aspect général sur les éléments végétaux.

On peut se convaincre, en pratiquant des coupes de végétaux, qu'à l'exception de quelques cryptogames, il existe un tissu élémentaire différent dans chaque plante, et que ces types ont des caractères distinctifs pour chaque espèce, pour chaque famille. Celles dont nous tirons parti présentent des caractères de texture parfaitement adaptés aux divers besoins humains : les fruits, les légumes, les végétaux alimentaires sont mous, tendres, faciles pour la mastication, tandis que les arbres, dont la contexture est rigide, répondent à d'autres exigences. En examinant les premiers au microscope, on remarque un tissu peu résistant, cédant à la pression, parce qu'il est exclusivement composé de cellules flexibles et uniformes ; dans les arbres le tissu est beaucoup plus

compliqué : il offre des vaisseaux, des fibres, des cellules compactes, enchevêtrés les uns dans les autres,

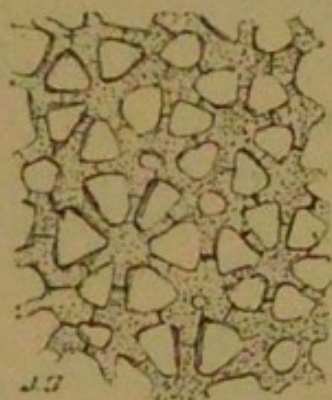


Fig. 5. — Cellules étoilées du pétiole du *Musa ensete* Bruc.  $\times 60$ .

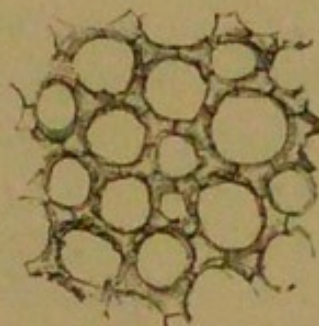


Fig. 6. — Tissu cellulaire d'une feuille de Rosier  $\times 80$ . Cellules soudées entre elles avec méats interstitiels.

comme les matériaux d'un monument. C'est l'architecture de la nature, œuvre spontanée de la création ; elle

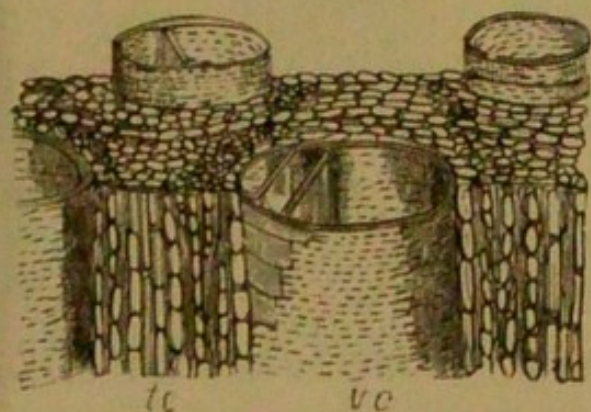


Fig. 7. — Vaisseaux cloisonnés et ponctués. *Goree Malée* (nom indigène)  $\times 50$ . TC, Tissu cellulaire. VC, Vaisseaux ponctués séparés par des cloisons parallèles.



Fig. 8. — Coupe de tige de *Goorkoom* (nom indigène),  $\times 50$ . C. Cellules en chapelet intercalées dans les fibres. P. Vaisseaux poreux. S. Vaisseaux striés. F. Fibres.

est le résultat d'une force occulte qui a produit un arbre immense d'une petite graine imperceptible, tan-

dis que les édifices des constructeurs humains dont on tire tant vanité ne sont qu'un assemblage plus ou moins savant de matériaux recueillis avec discernement, mais non pas une création, puisque ce mot implique l'idée de faire sortir une chose du néant. Cet assemblage naturel est combiné avec plus de science encore que les meilleurs spécimens d'architecture. La

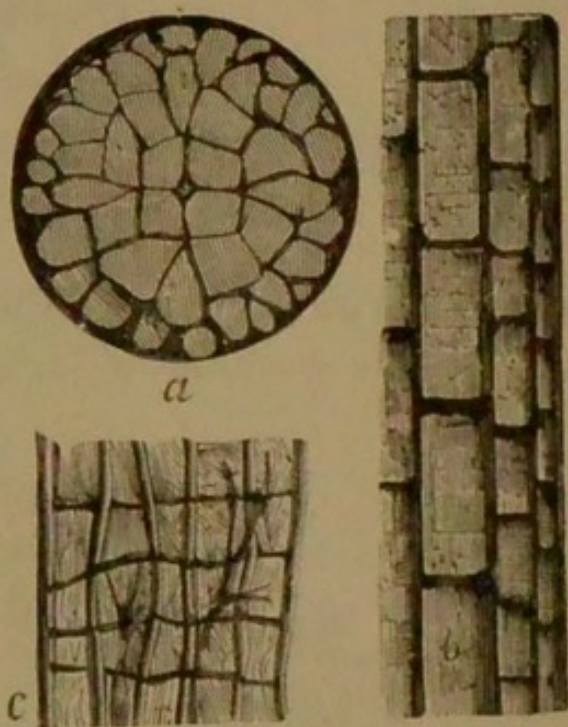


Fig. 9. — Coupes différentes d'une tige de Roseau  $\times 5$ .  
*a.* Coupe transversale. *b.* Coupe longitudinale. *c.* Détail des parois membraneuses des cellules.

section d'une tige quelconque montre la solution des problèmes de stabilité les plus compliqués ; si elle n'était composée que de cellules agglomérées, elle ne pourrait s'élever à une hauteur dépassant plus de cent fois la largeur à sa base. Les fibres, les vaisseaux, entremêlés de cellules résistantes deviennent un faisceau difficile à rompre ; élastiques dans certaines plantes, ils permettent une flexion prononcée, rigides dans d'au-

Et ces arbres produisent les géants de nos forêts ! Tout cet ensemble merveilleux reçoit l'essence vitale, des sucs puisés dans la terre par les racines, au moyen d'un système économique intérieur qui les élabore et se les assimile.

Énumérer toutes les formes connues des cellules serait un travail capable de rebuter le plus patient des micrographes, et qui ne prouverait qu'une chose, c'est que son auteur serait un vrai bénédictin. On peut les rapporter d'ailleurs à quelques formes principales qu'on retrouve fréquemment dans les végétaux : les cellules

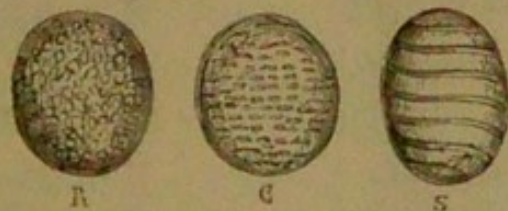


Fig. 10.— Cellules diverses : R. Réticulée. G. Ponctuée. S. Striée.

rondes ou ovoïdes, pressées les unes contre les autres comme le serait une masse de pois collés ensemble ; les cellules polyédriques, état provenant fréquemment de la compression qu'ont subie les cellules sphériques ; les cellules étoilées, dans lesquelles chacune d'elles présente latéralement des prolongements géométriques correspondant régulièrement avec les vides laissés par le prolongement des cellules voisines de même forme ; les cellules fongiformes se prolongeant irrégulièrement. Quelques plantes offrent des particularités nombreuses dans leur structure capricieuse. Dans le jonc (*Juncus effusus* L.), elles sont étoilées, dans l'Aristolochie (*Aristolochia cymbifera* Mart.) elles sont à parois épais-

ses, presque ligneuses ; dans le tégument des cônes d'If, elles sont fusiformes et spirales.

C'est à tort que l'on croirait que les lignes géométriques sont remplacées dans l'œuvre de la nature par les combinaisons du hasard : une cellule sphérique, par exemple, se modifie dans les différentes périodes de son existence ; les petites boules ne se joignent d'abord que par certains points de contact ; elles sont tangentes



Fig. 11. — Tégument interne d'une écaille d'un cône d'If  $\times 40$ . Cellules superficielles offrant des sinuosités longitudinales.

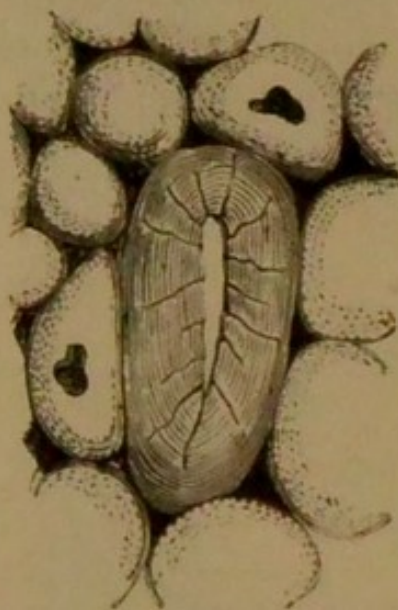


Fig. 12. — Cellules épaisses du Prunier  $\times 50$ .

les unes aux autres, laissant un peu d'air dans les interstices (observation qui est rendue facilement sensible si l'on presse, dans une cuvette remplie d'eau, une plante de texture cellulaire molle ; il en sort une quantité de bulles d'air). La croissance amène la compression de ces sphères végétales limitées par une zone inextensible, telle que l'épiderme ou l'écorce. Les vides interstitiels, ou, pour parler plus scientifiquement, les cavités contenant de l'air, se remplissent par une

tuxtaposition plus compacte; la coupe montre dans ce cas un réseau polygonal régulier ou irrégulier, suivant quelquefois le sens dans laquelle elle a été pratiquée. Les végétaux à grandes cellules, par conséquent ceux dont la texture est peu serrée, les ont hexagonales, disposition géométrique fréquente dans le règne végétal; l'hexagone, en effet, est une des plus simples, prenant le moins de surface inutile et la plus résistante. Il sert de base à plusieurs combinaisons de solides jusqu'au tétra-décaèdre. Les cellules ont ainsi des dispositions que la géométrie croyait avoir inventées.

En considérant la cellule proprement dite, on voit qu'elle se compose primitivement d'une seule membrane, sorte de sac résistant sans ouverture sensible; mais il se dépose, avec le temps, à l'intérieur de ce sac et aux dépens des substances qu'il renferme, une deuxième et parfois un plus grand nombre d'autres membranes qui viennent tapisser la première. Ces membranes secondaires ne s'appliquent pas toujours exactement sur la première; elles ont généralement des lacunes, des ouvertures dans leur substance. Elles forment alors une couche percée de trous plus ou moins bien accusés. Ceci constitue des cellules ponctuées ou rayées. Dans d'autres circonstances, elles se déposent sous forme d'anneaux ou de petits filets spiraux, comme dans l'*Oncidium lancanum*. Avec un grossissement bien proportionné, on peut facilement suivre les spires des fibres entourant la membrane cellulaire. Elle est encore



Fig. 15. — Cellules fibreuses de l'*Oncidium lancanum* × 40.

plus compliquée dans l'*Aristolochia clématitis*, où elle est couverte d'un réseau de petites fibres, comme si elle était enveloppée dans un filet. Lorsque l'étudiant micrographe veut pénétrer dans cette intimité des secrets des plantes, il doit aborder certaines sortes de préparations assez délicates. Son premier soin est de détacher les cellules qu'il se propose d'examiner par un traitement dans un acide dilué ; ensuite il choisit celles qui sont dignes d'être conservées. Le liquide le plus avantageux pour obtenir une conservation prolongée est une solution de chlorure de calcium.

Le diamètre des cellules varie presque suivant chaque plante ; le microscope accuse des dimensions de quelques centièmes de millimètre, tandis que pour quelques-unes l'œil n'a pas besoin d'avoir recours à un instrument pour les mesurer. Il y a plusieurs exemples de dimensions qui atteignent jusqu'à un, deux et même

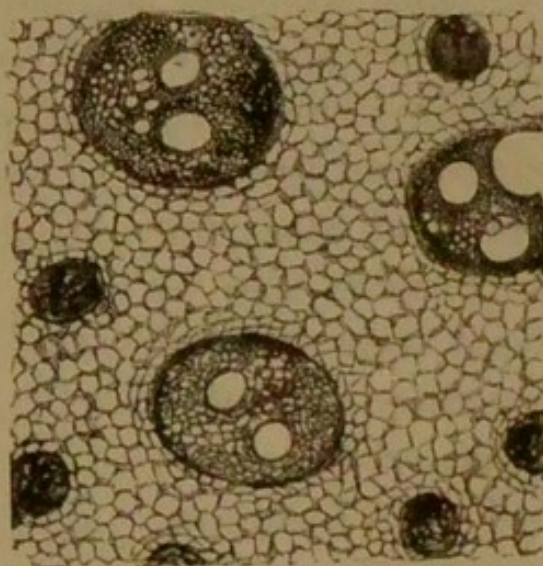


Fig. 14. — Coupe transversale de bois de Palmier  $\times 50$ . Tissu polymorphe. Vaisseaux contenant d'autres vaisseaux qui traversent la masse cellulaire.

plusieurs centimètres. Il est rare que cet élément anatomique conserve la régularité suffisante pour que de

prime abord, on puisse déterminer catégoriquement la nature du tissu. Lorsqu'il est trop confus pour permettre de porter un jugement, on se contente de dire qu'il est *polymorphe*. Cependant, quoique la coupe indique une irrégularité apparente, l'œil observateur saurait encore discerner une combinaison reliée à un type quelconque quoique complexe.

Une des meilleures manières d'étudier un tissu est d'en faire une épreuve photographique, sur laquelle on embrasse l'ensemble de sa constitution; on peut ainsi compter les cellules contenues dans une surface donnée, un centimètre carré, par exemple. On trace sur le papier un carré dont le côté est proportionnel au grossissement et l'on compte sur deux côtés le nombre de cellules, en les ponctuant pour ne pas commettre de répétition, ni s'embrouiller; la multiplication donne le nombre cherché.

Les organes élémentaires du tissu ne sont pas uniquement composés de cellules; ou du moins, pour s'exprimer plus correctement, les cellules changent de nom quand elles changent de caractère. En plusieurs circonstances, les cellules longues et étroites ont leurs parois intermédiaires résorbées. Qu'on supprime l'extrémité de la membrane placée au bout de chaque cellule allongée, on aura ainsi de longs tubes ou chapelets forés: c'est ce qu'on nomme des vaisseaux. On peut dans plusieurs cas obtenir la démonstration de cette origine des vaisseaux, en traitant ces organes par une dilution d'acide chlorhydrique ou d'acide nitrique. On verra alors qu'ils se partagent en plusieurs portions et à l'endroit où l'on observait des étranglements. Le nombre de cellules n'a pas augmenté; seule, la forme a subi

une modification. On n'arrive pas toujours facilement à trouver les extrémités des vaisseaux, certaines plantes les ayant très longs; ainsi dans les joncs comme dans les bambous, ils s'étendent dans tout l'espace compris entre deux nœuds subséquents, dimensions atteignant plus d'un mètre chez ces derniers. Dans le chaume du blé, l'intérieur tubulé est entouré d'un faisceau de vaisseaux.

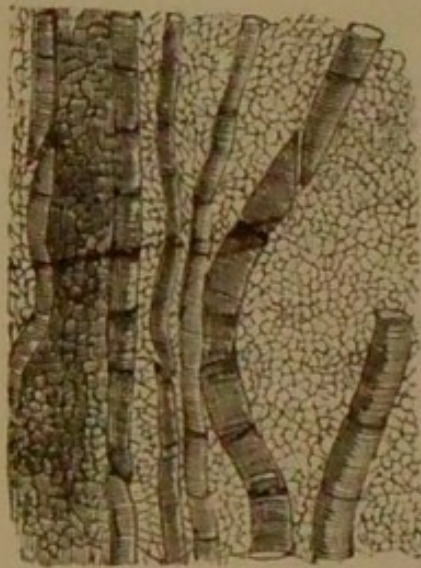


Fig. 15. — Vaisseaux imparfaits de la Balsamine (*Balsamina Hortensis*)  $\times 80$ . Extrémités en pointe appliquées l'une contre l'autre.

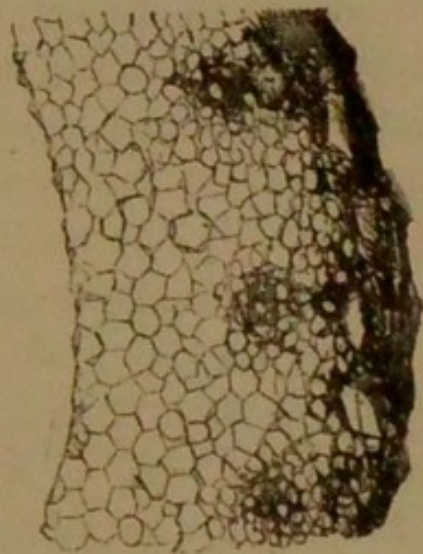


Fig. 16. — Fragment de chaume de Blé coupé transversalement  $\times 100$ .

Lorsqu'une coupe transversale a été pratiquée dans un tissu vasculaire, c'est-à-dire uniquement composée de vaisseaux, la section donne de petits trous ronds, bien délimités, tandis que, dans le sens longitudinal, le fil du bois présente une infinité de petites lignes parallèles. Aussi le bois coupé ou scié transversalement n'a jamais, dans les différentes applications aux arts, le poli et l'aspect brillant de celui qui est travaillé dans le sens vertical de croissance et par conséquent celui des vaisseaux.

Si le micrographe désire faire paraître les vaisseaux d'une façon nette et ostensible, il a besoin de recourir à l'injection. Elle consiste à laisser séjourner le tissu végétal découpé dans une solution colorée, afin qu'imprégnée d'une matière étrangère, les caractères soient mieux mis en évidence ; les parties qui ont absorbé le liquide rouge ou bleu, couleurs dont on fait le plus usage, sont mieux visibles. Certaines injections offrent quelquefois un aspect agréable à l'œil, quand le sujet traité se prête à ce subterfuge, d'un emploi très-fréquent dans l'étude des tissus des animaux.



Fig. 17. — Trachées.

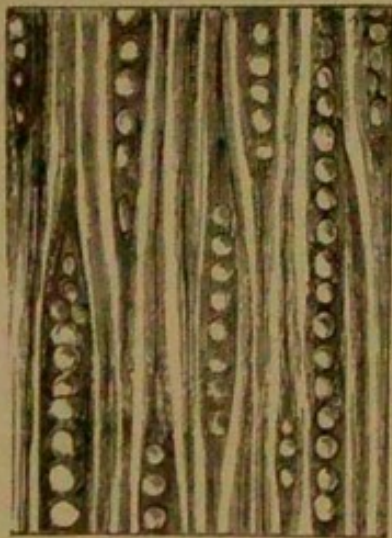


Fig. 18.—Vaisseaux ponctués et alternes du Sapin.



Fig. 19. — Vaisseaux de l'If avec granules.

Les vaisseaux provenant des cellules, on doit observer sur eux tous les dessins qu'on rencontre sur celles-ci. Les botanistes leur donnent cinq dénominations principales : annelés, spiraux, réticulés, ponctués et

spiro-annelés. De patients chercheurs ont établi des distinctions entre chacun d'eux. Les anneaux sont disposés comme les nœuds d'un roseau ou d'un bambou microscopique; chacun d'eux établit une solution de continuité. Les vaisseaux spiraux sont aussi appelés *trachées*, dénomination la plus usuelle basée sur leur ressemblance avec les tubes respiratoires des insectes. Ils ont autour du cylindre principal une fibre assez résistante pour pouvoir être déroulée. Ce ligament retient encore après la cassure les deux parties d'une tige brisée. L'opération délicate du *dévidage* se pratique sous le microscope, après macération dans une solution ac-

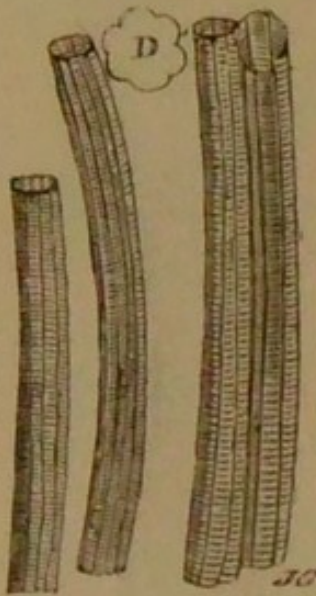


Fig. 20. — Vaisseaux scalariformes du *Pteris aquilina*  $\times 50$ . D. Diagramme d'un de ces vaisseaux.

dulée, en fixant une extrémité de la trachée, et pendant qu'on prend avec une pince fine le bout de fibre désagrégée par l'action de l'acide. Les vaisseaux réticulés ont une structure plus compliquée, étant enveloppés d'une sorte de réseau assez irrégulier de nervures soudées ensemble, présentant des dessins curieux par leur complication. Lorsque les raies sont d'inégale longueur et que le vaisseau est prismatique, on le nomme *scalariforme* en forme d'échelle.

Ils sont aussi couverts de petits points en relief, quelquefois assez épais. La spirale entrecoupée par les anneaux également distancés, constituant le vaisseau spiro-annelé, n'est pas déroulable comme dans le cas précité; elle adhère plus intimement. Il existe encore des vaisseaux cribriformes con-

sistant en tubes offrant des espaces plus ou moins circulaires, dans lesquels se voient un grand nombre de petites ouvertures, donnant ainsi à chaque espace la forme d'un tamis. Si l'on voulait épuiser l'étude de

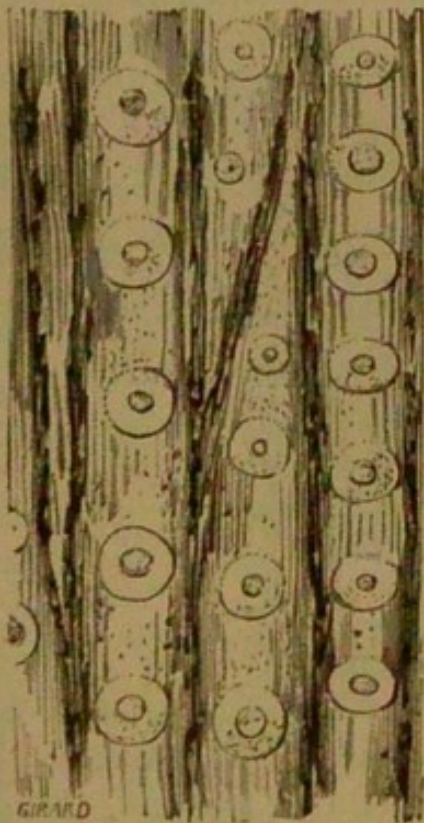


Fig. 21. — Ponctuations lenticulaires des vaisseaux du Sapin  $\times 500$ .



Fig. 22. — Coupe diamétrale du Platane (*Platanus occidentalis*)  $\times 40$ . Tissue composé. V. Vaisseaux cloisonnés.

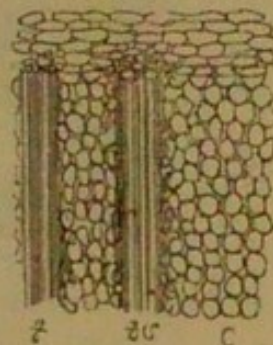


Fig. 23. — Tissu de la tige du Maïs. *f.* Fibres et vaisseaux traversant la masse cellulaire. *f, v.* Fibres et vaisseaux formant un fascicule. *C.* Cellules sphériques.

toutes les capricieuses contextures affectées par ces organes, on en découvrirait beaucoup encore en dehors des classifications reconnues.

Les différentes parties de la plante se groupent sous l'action d'une puissance invisible, selon les fonc-

tions qu'elles ont à remplir. Si elle n'était composée que de cellules, elle manquerait de fermeté, les vaisseaux seuls ne lui donneraient qu'une rigidité sans liaison, elle ne serait pas capable de se prêter à la moindre flexion sous le souffle du vent. Les fibres remédient à cet inconvénient, en étendant dans toute son économie un système squelettique presque aussi admirablement organisé que chez les animaux. Dans la section



Fig. 24. — Coupe transversale de bois de Chêne  $\times 60$ . Tissu vasculaire irrégulier et dense.

longitudinale de presque toutes les plantes phanérogames, on remarque des faisceaux filamenteux se séparant quelquefois au contact de l'eau; ce sont des fibres, sortes de vaisseaux composés, que certains micrographes ont voulu considérer comme des cellules d'une petitesse extrême. Leur ensemble forme une couche dans le sens longitudinal, c'est le fil du bois ou tissu ligneux, offrant un haut degré de cohésion des molécules. Presque sans consistance dans les humbles plan-

tes comme les graminées, il devient très-dur dans quelques organisations : ainsi dans l'ivoire végétal (*Phytelephas macrocarpa*), le tissu imperméable aux liquides est composé de fibres serrées, sans apparence de vaisseaux, ni de cellules.

Certaines plantes, nous le répétons, croissent avec une si grande rapidité qu'il faut supposer qu'une quantité prodigieuse d'organes élémentaires nouveaux peut

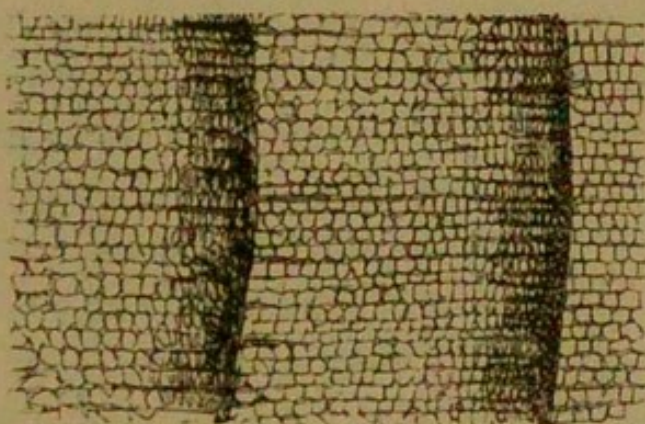


Fig. 25. — Coupe transversale de bois de Sapin  $\times 60$ . Tissu vasculaire régulier et spongieux.

être créée dans un espace de temps relativement très-court. L'*Achillia prolifera* pousse d'une manière très-sensible, puisqu'en peu de temps, quelques heures, la graine se transforme en plante parfaite. Les jeunes pousses de *Bambou* s'élèvent de plusieurs centimètres dans l'espace d'une journée. Comment ce phénomène se produit-il? Les idées des commentateurs se sont longuement étendues sur cette question. Les corpuscules de la plante ne restent jamais isolés entre eux; il s'établit une sorte d'harmonie rythmée dans toutes leurs fonctions. Des cellules nouvelles sont engendrées par celles qui existent déjà, pendant que d'autres semblent naître

tre spontanément au sein du liquide intercellulaire. Ces éléments sont groupés et maintenus par les lois intransgressables, par un procédé d'édification simple et puissant qui se retrouve partout dans l'œuvre de la création.

Il serait inutile de chercher à surprendre le secret de la multiplication des éléments, en examinant sur le microscope une coupe d'organe compliqué. On fera mieux d'avoir recours à l'étude des éléments isolés. Tout le monde sait que, pendant l'hiver et les temps humides, le bas des murs, l'écorce des arbres, les pierres sont recouverts d'une couche verdâtre de moisissures. C'est une plante unicellulaire, ou plutôt toute une

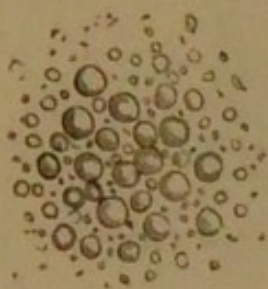


Fig. 26. — Moisissures.  
*Lepra Botryoides.*

famille de plantes moitié terrestres, moitié aquatiques, qui jouit de la propriété de se développer avec une grande rapidité, quoique seulement composées d'une seule et unique cellule. Qu'on choisisse quelque spécimen de ce *Lepra Botryoides*, qu'on le mette sur le porte-objet, et on verra, si l'attention est soutenue, la multiplication des cellules s'opérer par division.

En envisageant le tissu végétal dans son ensemble, on y rencontre toutes les propriétés nécessaires à l'entretien de la vie : canalisation pour apporter les sucres nécessaires, circulation des matières nutritives, fonctions séparées concourant à l'ensemble d'un développement dont la formule nous échappe. Tout y est vivant. Mais tout cela peut se ramener à la cellule-molécule des corps inertes et remplacée ici par la cellule douée d'une existence propre, quoique léthargique. La

Plante ainsi considérée ne meurt jamais. Née de la graine, elle produit une graine susceptible d'engendrer une semblable plante ayant une même organisation, et c'est toujours la même cellule qui se multiplie, engendrant successivement tous les descendants d'un même végétal.

## MATIÈRES RENFERMÉES DANS LES CELLULES

Le laboratoire de la nature. — Le suc cellulaire. — L'analyse de la chimie. — Gaz dans les plantes. — Effets de l'émanation. — L'amidon est la plus importante des substances contenues dans les cellules. — Observation au moyen de la lumière polarisée. — Gomme. — Caoutchouc. — Résine. — Comment s'allument les incendies des forêts. — Multiplicité des matières organiques qui résultent de l'élaboration végétale. — Sels. — Sels polarisants au microscope. — Cristaux. — Glacçons dans l'intérieur des cellules.

L'organisme des plantes, si compliqué quand on le voit au microscope, est entretenu et transformé par une suite de phénomènes chimiques autrement merveilleux que ceux qu'obtiennent nos plus habiles manipulateurs, et qui ont jusqu'ici échappé aux recherches des savants. S'ils ont éclairé plusieurs questions, s'ils ont fait quelques découvertes, ils sont restés le plus souvent dans les nuages des suppositions. La chimie telle que nous la pratiquons n'élucide pas plus les phénomènes vitaux que le système de l'antiquité, qui expliquait la formation des monde par le choc des atomes. L'élaboration si régulière des sucs végétaux est une création chimique et non pas une combinaison. Ainsi chaque cel-

elle devient un laboratoire en miniature d'une matière articulaire à la plante; dans la pomme de terre la fécula se produit spontanément par absorption de suc articulaires puisés dans la même terre, qui contiendra les principes nécessaires à la formation d'un arbre de grande taille. Ces deux végétaux dissemblables absorberont au moyen de leurs racines, qu'on serait tenté de regarder comme intelligentes, les éléments propres à chacun d'eux. Les cellules deviennent par leur concours simultané les ouvrières manipulatrices inconscientes d'un produit de sécrétion, comme dans une ruche tous les abeilles viennent apporter leur contingent au réservoir de miel.

Le contenu des cellules acquiert souvent une importance de premier ordre pour l'homme, puisqu'il devient un produit alimentaire ou utilisable par l'industrie, dans un grand nombre d'occasions. Mais le suc de la plupart des végétaux n'est qu'un liquide incolore, ayant aucune propriété applicable; il est habituellement nommé *suc cellulaire*, nom assez vague qui ne fait pas en préjuger de sa nature et de sa composition. On peut en extraire des matières extrêmement diverses, et aussi variées que le nombre des plantes : huiles, gommes, sucs, matières visqueuses, protoplasmiques, etc. On y trouve en outre des matières solides et inorganiques. Enfin ce suc dépose une substance à l'intérieur de la membrane cellulaire et augmente ainsi son épaisseur. La chimie démontre par l'emploi de réactifs que les couches de *cellulose* (ou ensemble des produits connus dans les cellules) sont généralement azotées et de composition ternaire. Les expériences conduites par Payen ont démontré les analogies et les différences

entre la fécule et la cellulose, deux principes qui jouent un rôle bien important dans l'organisation végétale, le premier dans les graines et le second dans les tissus. Il s'est servi comme réactif de l'oxyde ammoniacal. Les expériences ont encore laissé à l'état de problème la composition des lames concentriques dont l'ensemble constitue les granulations de l'amidon ; on se demande si elles ne seraient point elles-mêmes formées

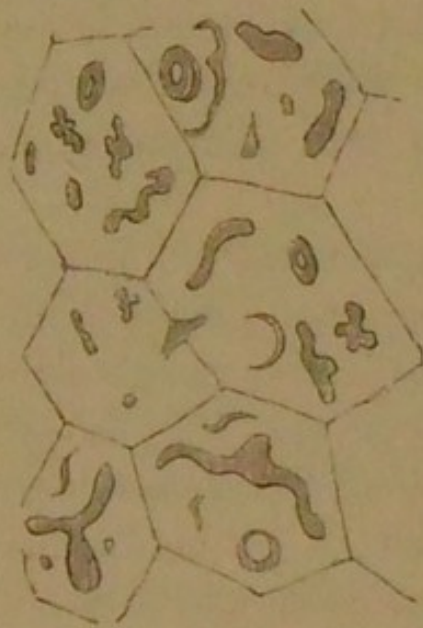


Fig. 27. — Méats dans les cellules épaissies du *Bertholetia*.

de cellulose, ainsi que tendaient à le rendre probable les expériences de Nægeli, de Munich. En résumé, on proposerait de confondre ces deux principes sous une seule et même dénomination, ce qui ne résoudrait pas grand' chose.

Nous avons vu que le tissu cellulaire avait des *méats* ou vides interstitiels dus à diverses causes, entre autres l'expansion. Lorsque, sous l'influence du travail de la végétation, les matières contenues dans les cellules dégagent du gaz, ils remplissent ces petites cavités.

Les cellules de l'épiderme, de la moelle et de l'écorce qui sont privées de vie renferment de l'air. Sous le microscope, elles sont incolores, transparentes au milieu. Celles qui contiennent un liquide offrent au contraire une transparence à peu près égale dans toute leur étendue. Suivant Dutrochet, c'est à la présence de l'air dans les cellules qu'il faut attribuer la couleur blanche d'un grand nombre de pétales.

Notre odorat est frappé par les gaz qui se dégagent spontanément des plantes et spécialement des fleurs. Quelques-uns sont agréables, hygiéniques; d'autres sont nuisibles. Tout le monde sait que le lilas, par exemple, répand de l'acide carbonique en assez grande quantité pour que l'asphyxie s'ensuive, si on en conserve un bouquet dans une chambre où l'on passerait la nuit. Des voyageurs rapportent que, dans les forêts tropicales, les émanations de certains arbres, comme le mancenillier, sont funestes à ceux qui s'endorment sous son ombrage. La parfumerie fait usage des propriétés d'évaporation de certaines fleurs pour imprégner les pommandes de ces odeurs, en plaçant des châssis enduits de graisse au-dessus d'une couche de plantes aromatiques. Nous voyons dans l'âtre de la cheminée une preuve évidente de l'emprisonnement de gaz dans le bois de chauffage; sous l'influence de la chaleur, il se dilate et se déchire en flamme vive, faisant entendre un petit bruit strident. Au nombre des curieuses expériences auxquelles donne lieu l'organisation cellulaire de certaines plantes, on peut citer celle de la Fraxinelle (*Dictamnus albus* L); lorsque, le soir, par un temps chaud et calme, l'odeur de l'huile essentielle contenue dans les poils des fleurs devient intense, si l'on approche une bougie allumée, il se produit aussitôt une légère détonation, suivie de l'apparition d'une auréole bleue, qui voltige au-dessus de la plante, comme un feu follet pendant quelques secondes; malgré cette incandescence, elle reste intacte, le principe gazeux combustible contenu dans les nombreux poils de la surface ayant ici une fonction d'excrétion. Dire la nature des gaz contenus dans les diverses cellules des plantes,

serait long et fastidieux, et, en certains cas, fort difficile; car, pour beaucoup, l'analyse chimique est jusqu'à ce jour restée muette.

Parmi les substances élaborées par les phénomènes de la végétation, il n'en est aucune qui ait une utilité

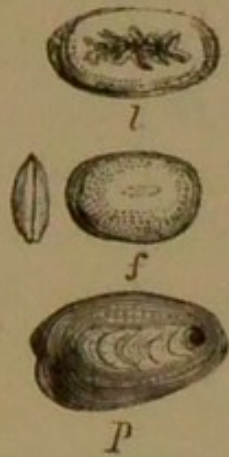


Fig. 28. — Différentes graines de féculé  $\times 150$ . *l.* Farine de légumineuse. *f.* Farine de froment. *p.* Farine de pomme de terre.

comparable à celle de l'*Amidon* ou féculé amylicée, vulgairement appelée *féculé*. Elle entre pour une part considérable dans l'alimentation végétale de l'homme et des animaux; elle est tellement répandue qu'on aurait de la peine à citer une plante où il ne s'en trouve dans l'une ou l'autre de ses parties. Les granules d'amidon varient suivant les plantes auxquelles ils appartiennent, ce qui permet à un œil exercé de reconnaître avec le secours du

microscope les falsifications nombreuses qui altèrent les substances farineuses. En déchirant une cellule de pomme de terre, on met en liberté les petits grains d'amidon qui étaient fixés à l'intérieur. Chacun offre l'aspect d'un petit corps ovoïde mal délimité, marqué de lignes courbes excentriques; le centre est accusé par un point nommé *hile*. L'amidon du blé est un ovoïde beaucoup plus régulier, plat et lenticulaire; celui des légumineuses, comme le haricot, est percé au milieu d'une cavité irrégulière et éclatée.

On reconnaît la présence de l'amidon en immergeant le fragment de pulpe où l'on veut le découvrir dans une solution d'iode; si le liquide devient bleu

violet, il s'y trouve de la fécule. Les micrographes reconnaissent beaucoup plus sûrement la présence de l'iode par l'emploi de la lumière polarisée, effet qui s'obtient en faisant traverser la préparation par les rayons lumineux sortant de deux prismes qui décomposent la lumière. Ainsi éclairé, chaque grain d'amidon présente une croix noire ou légèrement colorée, dont les deux branches se coupent toujours dans le hile; elle désigne les deux sens suivant lesquels la lumière polarisée incidente peut se transmettre à travers chaque grain, sans éprouver de dérangement dans le sens primitif de sa polarisation. Quand cette expérience est bien faite, elle présente des caractères très-curieux. Elle permet de mesurer plus facilement le diamètre de grains, dont voici quelques exemples : Arrow-root =  $0^{\text{mm}}.140$ ; Pomme de terre =  $0^{\text{mm}}.145$ ; Lentille =  $0^{\text{mm}}.067$ ; Haricot =  $0^{\text{mm}}.065$ ; Blé =  $0^{\text{mm}}.050$ ; Millet =  $0^{\text{mm}}.040$ .

Une substance sur laquelle on n'a que des connaissances peu étendues et enveloppées d'obscurité, c'est la gomme. La gomme arabique se concrète à la surface de petits arbres spontanés de l'Afrique intertropicale, appartenant au genre *Acacia*; la gomme, dite de pays, sort du tronc de nos arbres fruitiers à noyau; la gomme adragante, qui vient de Bassorah, se recueille sur l'*Astragalus*, petit arbuste de la famille des légumineuses-papilionacées. M. Decaisne a démontré que la production coïncide avec l'époque de fermentation de la partie ligneuse et qu'elle se fait à ses dépens; citons comme exemple : le prunier. Selon d'autres observateurs, certaines espèces, telle que la gomme adragante, résulterait d'une transformation particulière que subis-

sent les parois des cellules de la moelle et des rayons médullaires. Quoi qu'il en soit, le commerce de la gomme est une des branches de commerce les plus importantes d'Afrique et notamment du Sénégal.

Beaucoup de matières appliquées aujourd'hui aux besoins que s'est créés la civilisation, sont des produits végétaux. Ainsi, le *Caoutchouc*, grâce auquel on peut établir des câbles sous-marins qui transmettent la pensée sous les flots de l'Océan, fournit une gomme laiteuse, un latex qui se concrète à l'air, brunit et devient résistant. On le recueille en pratiquant une entaille dans la tige de l'arbre, à l'ouverture de laquelle on dispose un moule où se dépose le produit du suintement.

La résine se recueille en quantité énorme dans les forêts de sapins; cette sécrétion s'obtient en *saignant* les arbres. On donne un coup de hache dans le pied et on introduit dans la fente ainsi pratiquée une petite feuille de zinc, destinée à faire office de gouttière; un pot situé au-dessous reçoit la résine. Cette substance, éminemment combustible, a souvent été cause de grands incendies. Un observateur a émis l'opinion que la cause des combustions soi-disant spontanées résidait dans les gouttelettes de résine qui, agissant comme de petites lentilles, quand le soleil était dirigé dans un certain sens, provoquaient l'inflammation, ainsi qu'on peut la reproduire pratiquement avec une lentille de verre. L'idée est ingénieuse et n'est pas invraisemblable.

Il semble que ceux qui ont prétendu que « tout était dans tout » peuvent avoir raison alors qu'on envisage l'immense fécondité d'élaboration des plantes et la variété des produits organiques et inorganiques élaborés par leur partie essentiellement constitutive. Souvent ces

produits sont trahis par quelque caractère propre bien remarquable : la Glaciale (*Mesembryanthemum cristallinum*) est une plante herbacée couverte de gouttelettes d'eau en apparence glacée ; ce fait étrange frappe singulièrement le voyageur qui se trouve la première fois en présence de feuilles couvertes de cristaux de glace, sous le beau soleil des tropiques. Il est dû au développement monstrueux de toutes les cellules superficielles remplies d'un liquide aqueux incolore, sécrété par la plante. La manne en larmes usitée dans la médecine comme purgatif se récolte sur le *Fraxinus ornus* ; le mélèze donne la manne de Briançon. Le sucre s'extrait de la canne à sucre (*Saccharum officinarum* L.) sorte de roseau cultivé dans les pays chauds ; on récolte aussi un sucre de qualité secondaire dans l'Amérique septentrionale sur l'érable à sucre. L'arbre à lait (*Galactodendron utile*) donne un précieux aliment aux habitants de la Guyane. L'arbre à beurre (*Pentadesma butyracea*) qui pousse sur les bords du Niger, contient une substance grasse, épaisse et jaune, en tout semblable à celle que l'on obtient du lait des animaux. Le camphrier (*Laurus camphora*) donne le camphre que l'on extrait par distillation des feuilles.

L'arbre à cire (*Myrica cerifera*) possède dans les cellules voisines de l'écorce une cire presque analogue à celle des abeilles ; elle est l'objet d'un certain commerce aux Indes anglaises, où elle est utilisée aux mêmes usages que cette dernière. On extrait de la paille une sorte de cire formant un corps solide, blanc, insoluble dans l'eau, aisément soluble dans l'alcool et l'éther ; elle se présente en petites paillettes ou écailles nacrées douces au toucher. (M. Radziszewski.)

Dans un autre ordre d'idées nous trouvons parmi les sucs des végétaux des principes alimentaires agréables, tels que le thé, le café, le chocolat et beaucoup d'autres.

Parmi ces sucs, élaborés par les cellules, pour toutes et partout, qui se constituent ainsi de par la nature en société coopérative, un certain nombre appartiennent au règne inorganique ; par exemple, les sels acides. Comme preuve qu'ils existent dans les plantes, on peut citer

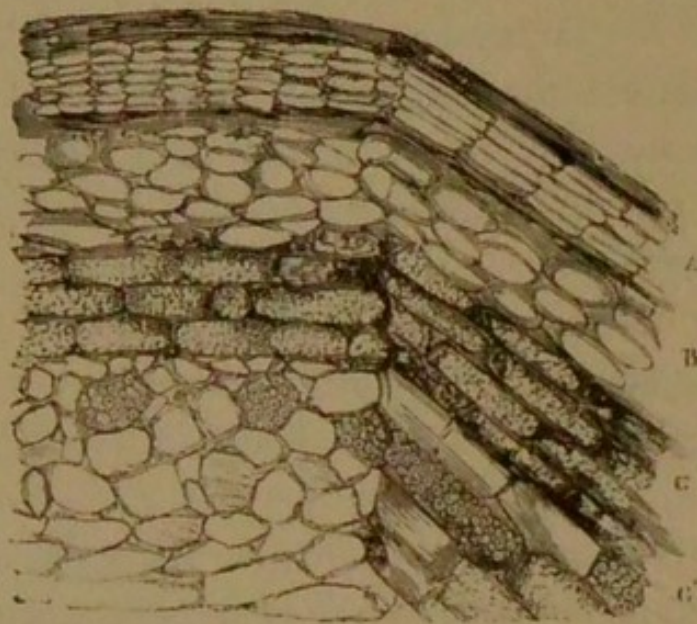


Fig. 29. — Coupe transversale de l'Arbre à cire (*Myrica cerifera*)  $\times 80$ . A. Système cortical. B. Cellules intermédiaires. C. Cellules contenant la cire élaborée. C'. Cellules contenant de la cire à l'état granuleux.

l'oxydation qui se manifeste sur la lame d'acier poli avec laquelle on découpe un fruit. Du quinquina, on extrait des sels fébrifuges ; de l'oseille, un produit qui détache le linge ; le bois contient l'acide pyroli-gneux ; la noix de galle, l'acide gallique ; le bois de Panama, un principe acidulé qui sert à enlever les taches.

On emploie certains sels végétaux en micrographie pour faire de jolies expériences sur la polarisation ; au

moyen d'une combinaison de prismes, on produit de brillants effets de coloration, variables suivant la manière dont on les dispose. La salicine est un de ceux qui donnent les tons les plus variés, lorsque le degré de concentration est rencontré à propos; on voit des rosaces multicolores remplies de paillettes brillantes diaprées de tous les tons du spectre solaire; les cristaux s'harmonisent entre eux d'une façon féerique. Cet acide s'obtient par distillation du saule. L'asparagine, qui se tire de même de l'asperge, donne un réseau compliqué de roses cruciformes mêlées à un tissu de granulations réfléchissant la lumière comme des perles. L'acide camphorique présente de beaux nuages rouges. L'acide gallique offre des aiguilles blanchâtres qui, très-multipliées, donnent un caractère fantastique à la préparation par leur enchevêtrement. On en citerait un grand nombre d'autres usités en polarisation microscopique, recherchés pour la production de ce curieux et intéressant phénomène.

Il est facile de comprendre que si les cellules renferment des sels, il peut s'y produire spontanément des cristaux, résultats immédiats de la présence de ceux-ci sous l'influence directe de la chaleur ou d'autres causes concomitantes. Les sels les plus répandus sont : l'oxalate de chaux, en première ligne, et ensuite le carbonate, le tartrate, le sulfate de chaux. Certaines plantes contiennent une telle quantité de sel qu'elle surpasse en poids celui même de la plante : ainsi le *Chara*, qui couvre les eaux douces stagnantes, en sécrète une quantité considérable. Le *Pilocereus sanilis*, plante grasse, garnie de longs poils, a en sel huit fois le poids de ces poils où il est contenu. Le suc cellulaire subit ainsi

une modification et durcit le tissu dont il est l'élément. Les cristaux, nommés Raphides par A. de Candolle, diffèrent de composition et de formes, suivant les plantes et les sels qui constituent leur base. L'oxalate de chaux a la propriété de former des cristaux en aiguilles effilées réunies en faisceaux, entièrement libres et indépendantes dans l'intérieur de la cellule; ils ont la forme d'une pyramide allongée à quatre faces terminant en pointe. La vigne vierge (*Cissus quinquefolia*) contient



Fig. 50. — Cristal polyédrique  
× 150. (*Balsamine.*)



Fig. 51. — Cristaux en aiguilles dans  
une cellule de Vigne-vierge (*Cissus  
quinquefolia*) × 500.

souvent des faisceaux de ces aiguilles. Il est à remarquer que sortis partiellement, ils laissent leur extrémité aiguë se produire à l'extérieur à travers une cavité. Aussi existent-ils plus communément près des lacunes situées dans l'intérieur du tissu cellulaire, comme dans le *Colocasia odora*. Ils se présentent aussi fréquemment sous la forme de parallépipède, comme dans la pelure de l'oignon commun; ils sont logés sans régularité entre deux membranes épidermiques. On les rencontre aussi dans l'intérieur des cellules du cactus; un seul par cellule, rarement deux. Les cristaux se trouvent abondam-

ment dans les Balsamines, les Rubiacées, les Onagracées, et beaucoup d'autres Monocotylédones. Le carbonate de chaux existe aussi cristallisé, mais à l'état amorphe sur l'épiderme des prêles (*Equisetum*), des bambous, où il se dépose en couches résistantes. La surface des roseaux, des rotins, doit son brillant à ces dépôts naturels. Outre les cristaux proprement dits, possédant des caractères géométriques, il existe des corps par-

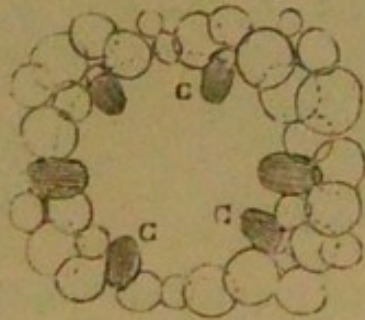


Fig. 52. — C, C, C. Cellules renfermant des cristaux répartis autour d'une lacune interne du *Colocasia odora* Brogn.  $\times 50$ .

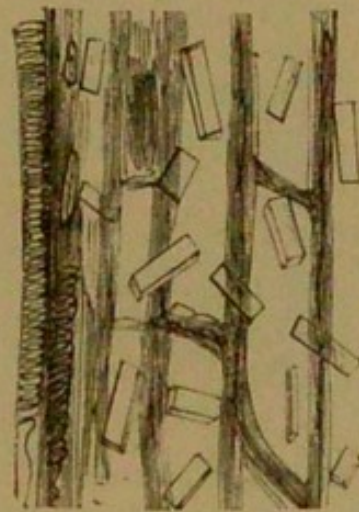


Fig. 53. — Cristaux de l'épiderme de l'Oignon  $\times 500$ , logés entre les feuilles de la pelure.

ticuliers amorphes dans les orties, dans les feuilles du caoutchouc, dans le bois fossile et plusieurs autres plantes.

Les cellules contiennent aussi, à certains moments du printemps ou de l'automne, de petits glaçons provenant du saisissement du froid au moment de la pleine végétation. La formation, au milieu de tissus vivants, de lacunes où se déposent les amas de glace, ne cause pas d'ordinaire de dommages notables aux plantes. On trouve des lacunes très-grandes et très-nombreuses dans les espèces qui résistent à la gelée. « Quand on examine, dit

M. Prilleux, les parties encore tendres et succulentes des plantes, telles que les pétioles des fleurs, les jeunes pousses et les tiges herbacées qui sont restées exposées à un froid d'au moins deux ou trois degrés au-dessous de zéro, on y reconnaît facilement la présence de gros glaçons, situés au milieu du tissu cellulaire, le plus souvent près

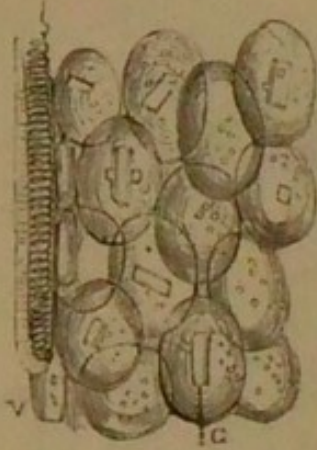


Fig. 54. — C. Cristaux contenus dans les cellules du Cactus. V. Vaisseaux spiraux  $\times 150$ .

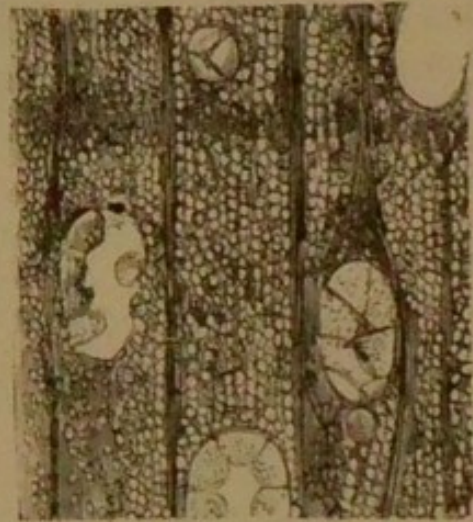


Fig. 55. — Bois fossile  $\times 89$ . Crystallisation du suc cellulaire. Tige d'arbre de la famille des Térébinthées.

de la surface, parfois plus profondément dans le parenchyme cortical, très-souvent aussi dans la moelle. Si l'on examine par la gelée un pétiole de violette, de consoude ou de chélidoine, on remarque qu'il est gonflé d'une façon inaccoutumée ; si l'on enlève l'épiderme, on voit qu'aux gonflements correspondent de grandes masses de glace et que ce sont elles qui font saillie en soulevant l'épiderme. »

## IV

### PHÉNOMÈNE DE LA COLORATION VÉGÉTALE

La palette de la végétation. — La chlorophylle. — Mouvement des grains de chlorophylle. — Pas de couleur sans lumière. — La chimie en explique le motif. — Une exception en faveur d'un rosier. — Discussion du fait. — Mouchetures et panachures. — Médication des plantes. — On peut changer la variété de leurs nuances. — Le blanc des fleurs. — Suc blanc dans les feuilles vertes.

Qui peut être insensible à toutes les beautés des végétaux, à la majesté de leurs formes, à la richesse de leur coloris, à l'harmonie de leurs tons? Ce ne serait pas sans exactitude qu'on affirmerait que toutes les couleurs du spectre, toute la gamme des teintes données par le rayon de soleil qui traverse le prisme existent dans les innombrables plantes dont la terre est si gracieusement parée. Combien d'emprunts ont été faits par les arts industriels aux gracieuses couleurs des fleurs! L'artiste s'inspire des tons chatoyants des fleurs et des feuillages délicats, pour donner tout leur éclat aux étoffes des plus élégantes toilettes. L'iris emprunte à l'arc-en-ciel son nom et ses couleurs; la rose est le décor le plus charmant de nos parterres; les fuchsias aux clochettes

écarlates forment des massifs resplendissants; les orchidées prodiguent leurs fleurs multicolores dans les vastes solitudes où la végétation tropicale déploie son caractère grandiose. Le séduisant tableau qu'offrent les jardins aux premiers effluves printaniers est dominé par le vert, teinte répandue à profusion dans le monde végétal; c'est sur elle que s'arrêtent toujours avec satisfaction les yeux fatigués, c'est elle que l'on aime à voir se marier au paysage où s'arrête notre ho-

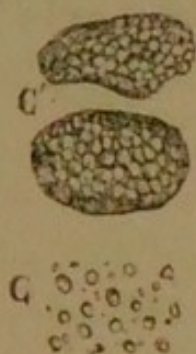


Fig. 56. — Chlorophylle  $\times 400$ .  
C. Chlorophylle granuleux flottant dans le suc cellulaire.  
C. Chlorophylle aggloméré en masses.



Fig. 57. — Granules de Chlorophylle  $\times 500$ , répartis sur une cellule ovoïde de plante grasse.

rizon. Demandons au microscope de nous initier à ce phénomène de coloration.

La couleur verte des feuilles est due à une matière particulière qu'elles renferment et que Pelletier, un de ses premiers observateurs, a nommée chlorophylle ( $\chi\lambda\omega\rho\acute{o}\varsigma$ , vert;  $\epsilon\acute{\upsilon}\lambda\lambda\omicron\nu$  feuille). Elle provient de substances extrêmement variées sur lesquelles on n'est pas encore bien fixé; objet d'études répétées sur sa composition chimique, les expériences n'ont pas encore donné une solution définitive, par suite de la complexité trop grande de sa composition. Pour faci-

Iliter l'examen au microscope de sa structure, on soumet la chlorophylle à l'action de l'acide sulfurique et du chlorate de potasse, ce qui la désagrège et lui enlève sa couleur verte; si, au contraire, on désire l'observer telle qu'elle existe dans les cellules, on choisit certaines plantes particulièrement propices. Ainsi dans les plantes grasses, la chlorophylle se montre très-ostensiblement sous forme de granules arrondis. Ce sont des cellules dans de plus grandes cellules. Ailleurs, les petits grains sont agglomérés en masses au lieu de flotter librement dans le suc cellulaire. Dans beaucoup de cas, elle se présente à l'état de gelée verte, n'ayant aucune forme déterminée.

Des observateurs attentifs ont enrichi la science botanique de faits curieux sur une sorte d'animation qui semble exister dans ces grains de chlorophylle. Ce phénomène physiologique avait été remarqué depuis plusieurs années dans les *Crassulacées*, où les grains semblaient s'amonceler au milieu des cellules sous l'action directe du soleil. M. Famintzin reconnut ensuite dans une mousse du genre *Mnium* des mouvements très-marqués également sous l'influence de la lumière. Les mousses sont plus particulièrement favorables à l'étude de ce qui se passe dans l'intérieur de la cellule vivante, sans danger d'altérer les conditions normales de sa vie; de plus, les feuilles n'y sont formées que d'une seule couche de cellules: il suffit donc de mettre un pied de mousse tout entier sur le porte-objet du microscope et d'en regarder une feuille par transparence pour voir ce que contiennent les cellules et les modifications qui peuvent s'y produire. Quand on observe une plante préalablement tenue dans l'obscurité pendant un jour ou deux,

on voit la feuille présenter l'aspect d'un réseau vert entre les mailles duquel se montre un fond clair et transparent. Mais si on laisse la plante au jour, simplement éclairée par la lumière que renvoie le miroir de l'instrument, bientôt on voit les grains glisser le long des parois et passer des latérales aux superficielles sur lesquelles elles s'étendent. Qu'on distingue quelques grains en particulier et qu'on ait soin de les dessiner à la chambre claire pour bien fixer la trace de leur délimitation, on les verra varier d'une façon très-notable si les conditions de l'expérience sont convenables et si la température de la pièce où elle se fait est assez élevée pour que la plante soit bien vivante. Quand une fois les grains de chlorophylle se sont portés sur les parois superficielles, ils y demeurent non pas absolument immobiles, mais ne changent que très-peu de place, tantôt se rapprochant, tantôt s'éloignant quelque peu des grains voisins. L'aspect général reste le même jusqu'à ce que l'obscurité se fasse. Alors les grains s'agrègent de nouveau en réseau vert nettement marqué : ils ont repris leur position nocturne. (M. Prilleux.)

La lumière joue donc un rôle mécanique mal défini encore, mais à coup sûr très-important dans le système de la coloration des feuilles en général et des organes végétaux en particulier. De plus, elle a une action chimique. En effet, on trouve avec le microscope des granules incolores dans les plantes qui n'ont pas subi l'action de la lumière, comme dans celles qui ont cessé d'être vertes pour revêtir les couleurs de l'automne. Les plantes qui poussent dans les caves, comme les champignons de couche récoltés dans les carrières des environs de Paris, sont tout à fait blan-

ches, c'est-à-dire privées de toute couleur. D'autre part, on peut remarquer que, dans les serres ou les appartements peu éclairés, les plantes ont une tendance marquée à se porter spontanément du côté de la lumière. Si elles étaient enfermées complètement dans l'obscurité pendant un temps assez prolongé, elles s'écoloreraient, ou, en d'autres termes, de vertes qu'elles étaient elles deviendraient jaunes. La chimie nous donne une explication de ce fait bizarre.

Les chimistes ont été arrêtés dans leurs travaux par la difficulté de retirer des feuilles la matière verte à l'état pur. Selon Morot, elle serait accompagnée d'une matière grasse colorée en jaune existant seulement dans les feuilles jeunes et pâles, où l'action du soleil n'a pas encore déterminé l'apparition de la matière verte colorante. Cette matière a reçu le nom de *thylloxantine*. On peut décomposer et recomposer à volonté la chlorophylle en employant simultanément l'éther et l'acide chlorhydrique, qui agissent d'une manière différente sur les deux éléments de la matière verte. Dans deux parties d'éther et une partie d'acide chlorhydrique étendu d'une petite quantité d'eau, il se produit la réaction suivante : l'éther retient la matière jaune et se colore en jaune, tandis que l'acide chlorhydrique devient bleu. La matière jaune des jeunes pousses et des plantes étiolées se transformant en bleu sous cette double influence, il y aurait peut-être lieu de supposer qu'une réaction analogue fait verdifier la chlorophylle dans les feuilles à mesure que l'insolation agit sur elles. La matière jaune est plus stable que la bleue, elle apparaît à la naissance du bourgeon et se retrouve dans la période précédant la chute de la feuille. Le

jaune résistant plus longtemps que le bleu, on comprend que la chlorophylle peut être jaune ou verte, mais jamais bleue, ce dernier principe ne restant jamais seul.

Les botanistes peuvent demander aux chimistes de rechercher quelles sont et dans quelles circonstances peuvent se présenter, chez les plantes étiolées, les couleurs et les nuances autres que le blanc et le jaune très-dilué. Citons un fait qui s'est produit dans un jardin de Bordeaux (1867). Une portion de ce jardin a été couverte d'une construction pour l'établissement d'un *chais*, ou cave à vin, dont l'occlusion a été complète avant qu'un rosier mal arraché commençât à émettre des rejetons assez nombreux et dans lesquels, naturellement, la chlorophylle n'a pu se développer, malgré l'ouverture accidentelle de quelques portes ou fenêtres. Au mois de juillet, la plante étiolée avait un aspect élégant : tiges, rameaux, pédoncules, ovaires et calices d'un blanc nacré semi-transparent, tiraient par places sur le jaunâtre et offraient même sur quelques points une tendance presque insaisissable à l'œil vers une nuance verdâtre. La base des tiges était d'un rose violacé ; les pétioles, feuilles, stipules, laciniures des calices, étaient d'un rouge garance bien franc et intense ; les fleurs petites, les pétales épanouis d'un violet clair, plus foncé dans le bouton. Ces organes mis sous presse ne se sont modifiés qu'en ce que les tiges ont noirci peu à peu ; la teinte garance des parties foliacées s'est de plus en plus rapprochée du violet, tandis que le violet des fleurs se rapprochait graduellement de la couleur *feuille morte*. La couleur rouge a été considérée comme une modification du vert, lequel aurait été rougi par

un acide; mais ici le vert, ne s'étant jamais produit, comment aurait-il pu être changé en rouge? Lamark a considéré cette même couleur rouge comme étant due à la non-décomposition de l'acide carbonique absorbé par le végétal; mais alors pourquoi notre rosier, qui n'a jamais « pratiqué que la respiration nocturne, » s'est-il revêtu dans certaines parties d'une coloration étrangère à la coloration blanche ou blanc jaunâtre normale pour tous les jeunes tissus végétaux que la même cause a empêchés de se colorer en vert?

Depuis un certain nombre d'années, les horticulteurs se sont beaucoup occupés de produire des plantes panachées, curieuse anomalie souvent très-appréciée des amateurs. En principe, on peut établir que les mouchetures et les panachures proviennent de collections plus ou moins abondantes de cellules colorées par une matière particulière, entourées de celles qui communiquent à l'organe sa teinte dominante. On greffe une maladie sur les plantes dont on veut métamorphoser la couleur au moyen de divers procédés. M. E. Gris (1840) eut l'idée de soumettre des plantes étiolées à un régime propre à les ranimer; guidé par les effets que produisent presque constamment les préparations de fer sur le principe colorant du sang, il essaya l'action des mêmes préparations sur le principe colorant des feuilles, la chlorophylle. Il fit dissoudre à froid 8 grammes de sulfate de protoxyde de fer dans un litre d'eau, avec laquelle il arrosa les plantes tous les quatre ou cinq jours. Un grand nombre d'espèces différentes furent traitées par cette méthode. L'expérimentateur a constaté que la couleur des pétales qui s'était affaiblie, en même

temps que celle des feuilles, s'est ravivée comme la chlorophylle. La plus grande partie du sulfate de fer n'est pas absorbée dans cette expérience par la plante et reste à l'état de sous-sulfate de sesquioxyde, couleur rouille à la surface de la terre des pots. Notons incidemment qu'il résulte de ces recherches que le sulfate de fer peut devenir un engrais : il fait reverdir et donne de la vigueur à la plante.

Les nuances des fleurs peuvent être variées et dirigées à volonté par la fécondation artificielle. Les jardiniers intelligents réussissent ainsi à produire des espèces dites nouvelles parce que la couleur a été modifiée. Ces nuances si pures et si suaves sont formées de plusieurs couleurs affaiblies, souvent par le blanc qui agit en éloignant, en séparant chaque cellule diversément colorée et en empêchant le mélange intime qui n'agit plus sur l'œil de la même manière. Quand le blanc est pur, il est dû uniquement à la présence de l'air dans les cellules de l'organe. Tel est le motif de la blancheur du lis, qui disparaît si on le soumet à la machine pneumatique. D'autres fois, on confond le blanc réel avec la teinte vaporeuse provenant de reflets ou



Fig. 58. — Papilles épidermiques d'un pétale de Cinéraire  $\times 80$ .



Fig. 59. — Papilles épidermiques d'un pétale de Rose  $\times 80$ .

d'oppositions. Le brillant velouté mat est dû à ce que les cellules qui constituent la surface de certains pé-

tales de fleurs sont garnies de petites protubérances qui relèvent l'angle d'incidence de la lumière. Le velouté de la feuille de Rose et de la Cinéraire est dû à l'effet produit par ces papilles épidermiques. Le duvet de certaines feuilles produit également des tons de riches nuances.

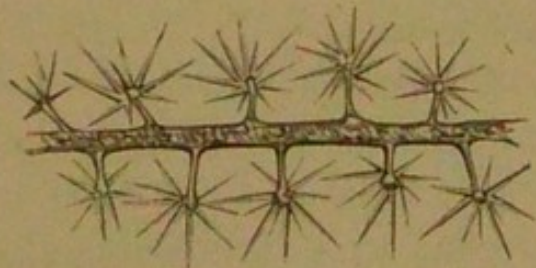


Fig. 40. — Duvet de l'épiderme de la feuille du *Croton punctatum* × 20.

Il semble naturel que les végétaux aient une coloration de même nuance que les suc qu'ils renferment; la chlorophylle est verte jusqu'au granule microscopique et verdit tous les feuillages; le bois de Campêche, qui produit une matière rouge usitée dans la teinture, est rouge. Cependant des exceptions très-frappantes se présentent chez certaines familles. Ainsi, coupez une feuille de figuier cultivé (*Ficus carica*), il sortira un suc laiteux, tout à fait blanc, quoique le parenchyme soit vert. Ce suc gommeux, visqueux au toucher, caractéristique des pavots, des euphorbes, c'est le *latex*, sorte de lait végétal renfermé dans des vaisseaux spéciaux : les *vaisseaux laticifères*. Cette substance liquide présente sous le microscope l'apparence de petits globules sphériques, qui ont en moyenne un demi pour 100 de millimètre. Noyés dans un mucilage, dont ils semblent rester indépendants, ces globules sont en général formés de caoutchouc ou de matières analogues. Le latex

du figuier n'est pas employé par l'industrie, mais l'*Isomandra gutta* de la Malaisie fournit la gutta-percha, que l'on recueille au moyen d'une incision.

Les vaisseaux *laticifères*, qui contiennent ces sucs, ont été l'objet des études particulières de MM. Schultz, Mohl, Trécul, etc. Ces recherches ont conduit les uns à admettre qu'ils proviennent de la soudure de cellules placées bout à bout, et les autres qu'ils constituent des lacunes intercellulaires, dans lesquelles s'amasse le *latex*. Ils sont aussi pour quelques savants comme une sorte de réseau résultant de nombreuses anastomoses, et formant un appareil complet de circulation, portant la sève élaborée par les feuilles ou sève ascendante. Ils constitueraient enfin, selon d'autres observateurs, un appareil de circulation spéciale, concourant au transport des sucs nourriciers. On peut citer comme exemples, l'*Antiaris toxicaria*, qui fournit aux Japonais un poison dans lequel ils trempent la pointe de leurs lances, les *Siphonia*, sorte d'Euphorbiacée qui se trouve au Brésil, le *Caladium esculentum*, le *Tragopogon porrifolius*, le *Leodonton taraxacum*. La difficulté est grande, pour le micrographe qui en fait des préparations destinées aux collections, s'il veut conserver aux vaisseaux laticifères tout leur caractère primitif ; on est obligé de les faire mariner ; puis on les trempe dans la glycérine au moment même où l'on est parvenu à les détacher à la suite d'une macération bien conduite. Ainsi préparés, ils conservent leur véritable physionomie.

## V

### LES MYSTÈRES DU SOL

Intelligence des racines. — Leur système de constitution. — Expériences d'absorption des liquides colorés. — L'eau est indispensable à leurs fonctions. — Détermination du poids du liquide absorbé. — Modification des racines. — Leur énergie de vitalité. — Racine carnassière. — Arbre retourné, donnant des feuilles aux racines.

Si les merveilles de la végétation frappent nos yeux par l'ordre et la beauté des scènes visibles, si le microscope étonne notre imagination par ses révélations magiques, les phénomènes qui se passent dans l'intérieur de la terre sont encore plus dignes de notre admiration. Les racines fixent la plante et vont puiser les substances alimentaires propres à l'entretien de sa vie ; celles-ci sont ensuite répandues par des canaux invisibles dans toutes les parties et réparties à chaque organe suivant sa nature propre. Dans le même sol, dans la terre de même composition chimique, plantez des sujets les plus différents les uns des autres ; que ce soit le chêne ou la plus humble graminée, le plus vulgaire légume ou la fleur la plus délicate, tous y enfonceront leurs racines pour y aller chercher des principes divers

qu'ils s'assimileront selon la prédestination mystérieuse de la conservation des types d'espèces. Chaque petite radicelle pénétrera à la profondeur voulue, discernant (s'il est permis de s'exprimer ainsi) ce qui lui convient, s'allongeant vers les points les plus avantageux à l'élaboration des principes qui lui sont nécessaires. Dès que l'enveloppe de la graine est brisée, le jeune embryon s'échappe de son berceau, en lançant une petite racine, base future d'un tronc d'arbre, pendant qu'au-dessus surgit à la lumière une petite tige naissante. La vie se concentre en partie dans les racines ; malheureusement, la terre opaque jette un voile bien difficilement pénétrable sur les mystères de leurs fonctions.

Les parties souterraines de la plante sont essentiellement formées d'un tissu cellulaire, comme les parties aériennes. Sous le rapport de la forme, de la consistance et de l'élaboration, elles ne diffèrent les unes des autres qu'en raison du milieu qu'elles habitent ; faute de lumière, les racines sont privées de chlorophylle, mais chaque rameau n'en a pas moins une fonction d'élaboration et de sécrétion. Le canal médullaire se prolonge dans la racine, jusqu'à ce qu'il soit supprimé par l'entre-croisement des fibres. Au milieu d'un tissu cellulaire plus ou moins absorbant, les fibres radicales naissent comme pour la tige, et les vaisseaux ont une réunion centrale, analogue aux rayons médullaires. Ils ne se produisent pas constamment, car les fibres de la racine deviennent plus flexueuses, circonstance où il y a *anasmose*. On y rencontre rarement des trachées déroulables ou des vaisseaux ponctués ; la betterave cependant fait exception ; les racines sont sillonnées par des tubes poreux ou vaisseaux réservés aux suc ;

elles sont enveloppées d'une couche de substance uniquement cellulaire qui termine également l'extrémité des fibrilles; cette extrémité est légèrement dilatée et composée d'un tissu particulier, nommé *spongiolle*, que l'on supposait jadis être une sorte de petite éponge destinée à l'absorption des suc nécessaires à l'alimentation. On attribuait à cet organe le rôle important de la nutrition; mais le botaniste anglais, Knight, a démon-



Fig. 41. — Extrémité d'une fibrille de racine.

tré que les racines ne pompent pas de liquides par leur extrémité; c'est seulement par leur surface, et spécialement par celle qui est située près de l'extrémité inactive où se montrent les poils radicaux, que doit se produire le phénomène de l'absorption.

Pour se rendre compte de la manière dont les liquides sont pompés par la racine, plusieurs botanistes ont essayé de faire pénétrer des liquides colorés, comme cela se pratique dans les injections des canaux de la cir-

culacion des animaux, soit naturellement, soit par fusion. Il ne suffit pas de plonger une racine dans un vase contenant un liquide coloré et de laisser l'imbibition se faire naturellement, il faut la faire absorber dans la terre même par les racines pendant leur élaboration. Tantôt le principe colorant a été absorbé, tantôt il n'a pas laissé de trace ; contradiction difficile à expliquer entre les différentes expériences. L'une des plus remarquables est celle d'Einger sur des jacinthes à fleurs blanches ; les ayant arrosées abondamment avec de l'eau colorée en rouge par les fruits du *Phytolacca decandra*, il vit que la teinte rouge était absorbée par les faisceaux fibro-vasculaires et formait des stries nettes sur les corolles blanches des fleurs.

L'idée de faire germer des graines en les plongeant dans l'eau n'est pas neuve dans la science : Humboldt a prouvé que des graines trempées dans l'eau de chlore germent et mieux encore que dans les circonstances ordinaires. Les racines n'absorbent pas l'eau à l'état de vapeur, mais, seules, fournissent toutes le liquide nécessaire à la plante. Débarrasser l'économie de l'excédant d'eau est au contraire la fonction de la partie aérienne.

Les racines de certaines plantes, lorsqu'elles pénètrent dans les tuyaux de drainage, se développent avec une telle activité, qu'elles forment des masses chevelues, dites queues-de-renard, qui obstruent les tuyaux ; cette observation montre suffisamment que ces organes peuvent vivre et se multiplier, bien qu'entièrement submergés.

Pour se rendre compte de la quantité d'eau qu'est capable d'absorber la racine, on élève des plantes, les

unes suspendues de telle sorte que leurs racines flottent dans l'eau ordinaire, les autres plongeant leurs racines dans l'eau chargée de débris de fumier, les dernières enfin dans un sol normal, dans la terre. Une fois la plante parvenue à l'état de développement désiré, on arrête la végétation et on la lave soigneusement pour enlever toute trace de matière étrangère ; on l'égoutte, puis on sépare pour chaque sujet les divers organes, racine, tige, feuilles ; on les pèse séparément à l'état frais. On les fait ensuite sécher dans une étuve. Alors, en les pesant de nouveau après dessiccation, on constate la quantité de liquide perdu, et la différence donne le poids de l'eau absorbée. Il faut étudier toutes les séries à diverses périodes d'avancement. Le résultat démontre que la proportion d'eau contenue dans la racine est beaucoup plus grande que celle renfermée dans la tige. Tantôt il arrive que la végétation dans la terre donne plus d'eau que celle qui s'est effectuée dans l'eau même, tantôt le contraire se produit. La racine a donc la propriété de ne prendre que la quantité de liquide qui lui est nécessaire pour remplir ses fonctions vitales. Elle a aussi celle d'absorber tel ou tel des éléments conte-

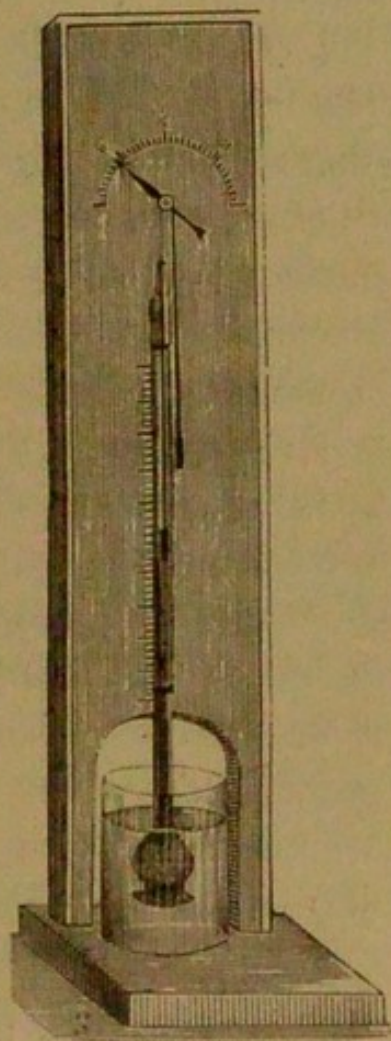


Fig. 42. — Endosmomètre pour mesurer la diffusion des liquides à travers les cloisons poreuses.

nus dans la terre, et la trop grande vigueur de végétation épuise le sol, qu'il faut laisser reposer ou fertiliser.

L'exubérance d'élaboration produit chez quelques plantes de remarquables anomalies. La question des engrais azotés attirait l'attention de commissions scientifiques ; à ce propos, on citait un fait connu, mais très-curieux : on sait qu'en mettant près d'une fourmillière le corps d'un animal mort, les fourmis en laissent le squelette à nu et que les os se trouvent nettoyés, comme si un préparateur de pièces anatomiques avait fait cette besogne avec tout l'art possible. Eh bien, le baumè de coq (*Balsamina suaveolens*) opère encore mieux ; à l'aide des racines, il attaque et digère complètement les chairs et les os des animaux enveloppés dans son rhizome. M. Babinet cite plusieurs exemples prouvant qu'il y a peu de plantes plus voraces et plus carnassières. Il mit un pigeon mort au pied du baume, et l'animal fut entièrement absorbé par la plante en quelques semaines.

Les racines peuvent offrir des manières d'être fort diverses en raison des modifications qu'elles subissent sous plusieurs rapports d'une plante à l'autre. Un phénomène curieux, inexpliqué jusqu'ici, est l'action de la culture sur l'accroissement de certaines racines. Si l'on étudie le développement de la carotte sauvage, on voit le tissu ligneux s'augmenter de plus en plus, tandis que la colonne de cellules lâches, aqueuses, qui se trouvent au centre et représentent la moelle, semble rester à peu près stationnaire. Chez la carotte cultivée, au contraire, les fibres n'augmentent pas, tandis que la partie succulente de la racine prend un accroissement considérable. On est ainsi parvenu à

convertir au moyen de soins une racine inutile en un comestible savoureux.

Comment les racines s'assimilent-elles les éléments solides, liquides et gazeux ? Ces curieuses fonctions s'accomplissent en silence, à l'abri de nos regards, ne déviant jamais des principes dictés par la nature. C'est encore un des nombreux *arcanes* de la science

Chez certains *Begonia*, l'enracinement est si facile, qu'un jardinier allemand, ayant haché une feuille en plusieurs centaines de petits morceaux, a obtenu de ceux-ci autant de boutures distinctes. On connaît aussi le développement prodigieux du gui (*Viscum album*), parasite des arbres à haute tige, où il n'existe pour toute racine qu'une radicule presque invisible, qui reste empâtée dans la tige. Vaucher affirme que le réseau caché des prêles est si étendu, qu'un même pied peut donner naissance à tous les individus d'un marais et que ce réseau peut être lui-même plus âgé que les plus vieux arbres de la terre. Dans les grands végétaux nous remarquons le figuier des banyans des Indes (*Ficus Bengalensis*), dont les longues branches horizontales donnent naissance de distance en distance à des racines adventives, descendant droit sur le sol ; elles s'y enfoncent, émettent des racines nouvelles et ne tardent pas à prendre tous les caractères d'un nouveau tronc. Ces arbres deviennent avec le temps une forêt d'un seul arbre, pouvant abriter des caravanes tout entières.

Terminons ces citations destinées à montrer l'énergique vitalité des racines en rappelant la célèbre expérience classique de Duhamel. Il prouva que la racine est identique aux rameaux réguliers, et que le même organe peut être à la fois tige et racine. Pour le prou-

ver, on plante un arbre la tête en bas ; les racines, conservées avec soin à l'arrachage, sont ainsi à la place des branches et des feuilles. L'arbre ne meurt pas pour être ainsi renversé ; la partie enterrée de la tige devient racine ; mais l'extrémité des branches et ce qui est resté près du sol produit encore des branches chargées de feuilles. La portion primitivement souterraine finit par former une véritable cime feuillée. Il n'y a cependant pas transformation véritable de la tige : ce n'est qu'une production de racines adventives par les branches.

## VI

### ORGANISATION ET DÉVELOPPEMENT DE LA TIGE

Diversité des genres de tiges. — Examen d'une coupe. — Moelle. — Rayons médullaires. — Régularité géométrique. — Dérogation à la symétrie. — Comment se forme le bois. — Opinions anciennes et nouvelles. — Expérience de dénudation. — Fait naturel probant d'un tilleul. — Curieux effets de symétrie dans l'accroissement anormal. — La tige des palmiers a une organisation spéciale. — Tiges creuses simples. — Tige creuse composée des prêles. — Circulation des liquides et des sucs nourriciers. — Expériences et faits à l'appui.

Les racines se dirigent toujours vers le centre de la terre ; non qu'elles soient *attirées*, comme on disait autrefois, par la substance alimentaire, mais par l'effet de la pesanteur. Ainsi, Dutrochet suspendit en l'air un vase rempli de terre et percé de trous au fond ; des haricots furent semés dans ces trous. Les radicules furent attirées par l'humidité du terreau, mais descendirent dans l'espace vide, tandis que les tigelles s'enfonçaient dans la couche de terre, qu'elles ne pouvaient soulever. Knight, de son côté, a démontré que la force centrifuge influe sur la direction des racines. Ainsi, des graines étant mises en germination sur le cercle d'une

roue qui tourne constamment, les radicelles se dirigent toutes vers le centre de la roue.

La majesté des arbres est le caractère le plus important de la décoration d'un paysage; les beaux arbres embellissent le domaine de l'heureux habitant des campagnes; l'arbre est l'expression de la force, de la puissance et du travail de la nature. Aussi quand le moment est venu d'y porter la cognée du bucheron, quand il tombe sous ses coups répétés, un vague sentiment de tristesse saisit l'âme de celui qui s'est abrité à l'ombre de ses branches pendant une partie de son existence.

Les effets de la température contribuent à amener des modifications sensibles dans l'organisation des végétaux et par conséquent dans leur tige. Lorsqu'on étudie les variations météorologiques extrêmes que peut subir une même région, on reconnaît que la température ne peut varier qu'entre certaines limites, lesquelles peuvent d'ailleurs laisser une assez grande différence entre la plus basse et la plus élevée. Les climats tempérés occupent la surface du globe la plus considérable et sont les plus favorables à la multiplicité et à la croissance des espèces végétales.

Parmi les plantes si diverses et pourtant si nombreuses, les dimensions affectées à la tige varient dans d'immenses proportions. Nous voyons dans la mousse, le brin d'herbe et de plus petites plantes dans lesquelles le microscope nous révèle que la tige n'est qu'un fil. Puis en suivant la graduation, nous arrivons jusqu'aux géants des forêts. Le *Sequoia gigantea* de Californie parvient à près de 90 mètres de hauteur jusqu'aux premières branches, et le tronc a de 8 à 9 mètres de

diamètre. En Australie, certains arbres atteignent une merveilleuse grandeur, par exemple les *Eucalyptus* *colossea*; l'un d'eux, mesuré dans les gorges du fleuve Warren, était haut de plus de 100 mètres; dans son tronc creux trois cavaliers pouvaient se mouvoir et tourner sans descendre de cheval. M. Bayle a mesuré dans les défilés de Dandenong un *Eucalyptus amygdalina* renversé qu'il a trouvé long de 140 mètres, et dont le diamètre à fleur du sol avait 15 mètres. Dans l'île de Cos, existe un platane que la tradition fait remonter à Hippocrate (460 ans av. J.-C.); le tronc a 9 mètres de circonférence; les racines sont enveloppées d'un soubassement en maçonnerie et plusieurs branches ont 5 mètres de circonférence.

Ces géants sont loin du domaine de la micrographie; mieux que sur leur tronc si grandiose, une jeune tige, étudiée au microscope, nous permettra de reconnaître tous les éléments de structure de ces organes encore inaltérés par le temps. En coupant diamétralement un rameau en voie de croissance, on remarquera toutes les parties constitutives nettement déterminées; les tissus encore tendres permettent d'isoler aisément chaque élément. Choisissons un exemple dans les Dicotylédons, une tige de prunier (fig. 45). On voit au centre la moelle, sorte de colonne occupant invariablement l'axe de la tige, ayant un tissu cellulaire plus accentué et rempli de sucs. Chose remarquable, son plan affecte souvent différentes formes angulaires, indiquant le nombre des faisceaux primitifs et dans lesquels certains observateurs ont voulu voir un rapprochement avec la disposition des feuilles sur les branches, théorie ingénieuse et séduisante, mais dont les résultats n'ont pas tou-

jours été confirmés. La moelle est le point de départ des vaisseaux longitudinaux, qui formeront plus tard la charpente de la tige. Elle disparaît peu à peu à mesure que les tissus s'indurent et prennent plus de vigueur. Organe spongieux chez les uns, plein chez les autres, elle remplit toujours les fonctions génératrices. « Par la

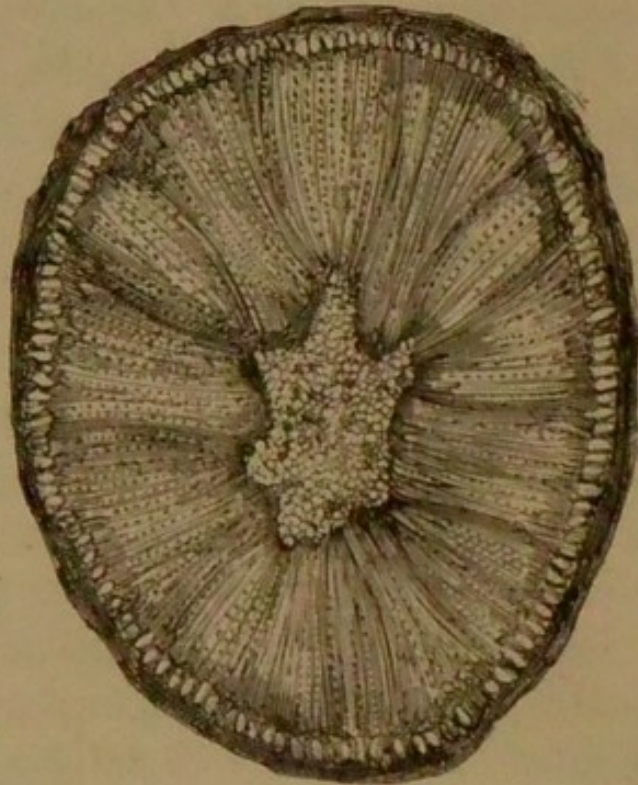


Fig. 45. — Coupe d'une jeune tige de Prunier  $\times 10$ . Parties constitutives de la tige des Dicotylédons.

constance de sa structure dans chacune des espèces des genres naturels, la moelle peut servir à distinguer ces genres et à décider de la valeur de certains groupes discutés et fondés sur l'organisation florale seule. Elle peut même servir à caractériser toute une famille et même toute une classe. » (A. Gris.) Selon la nature des plantes, elle contient des suc divers; parfois elle renferme de l'amidon; ainsi dans plusieurs tubercules du

genre pomme de terre, elle est tellement développée qu'elle constitue la plante elle-même. C'est avec la moelle de l'*Aralia papyrifera* que l'on fabrique le papier de riz, employé dans l'industrie à plusieurs usages.

L'hiver produit l'arrêt de la végétation ; mais au retour des premiers beaux jours du printemps, l'activité

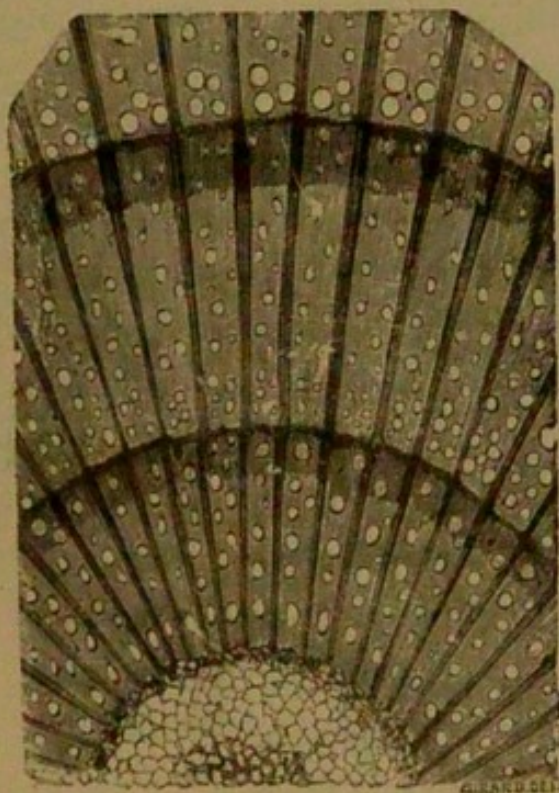


Fig. 44. -- Fragment d'une coupe de Vigne  $\times 40$ . Rayons médullaires prolongés à travers le tissu cellulo-vasculaire.

génératrice reparait ; des petits rayons médullaires, à peine sensibles la première année, se prolongent la seconde et les suivantes à travers le bois et le *liber* de nouvelle formation. Il se produit aussi de nouveaux rayons, qui s'étendent dans toute l'épaisseur des contributions ligneuses précédentes. La section d'une branche de vigne (fig. 44) met en évidence nettement accusée les rayons médullaires prolongés régulièrement à tra-

vers le tissu cellulo-vasculaire. Dans les tiges dont le tissu ligneux est compacte, comme le buis, le poirier, le charme, ils sont beaucoup moins sensibles, tandis que chez certains herbacés, ils sont notablement plus épais.

Le bois est donc ainsi formé de zones concentriques emboîtées les unes dans les autres, comme des étuis étroitement soudés. Elles sont divisées par les rayons médullaires en ramifications symétriques invariables

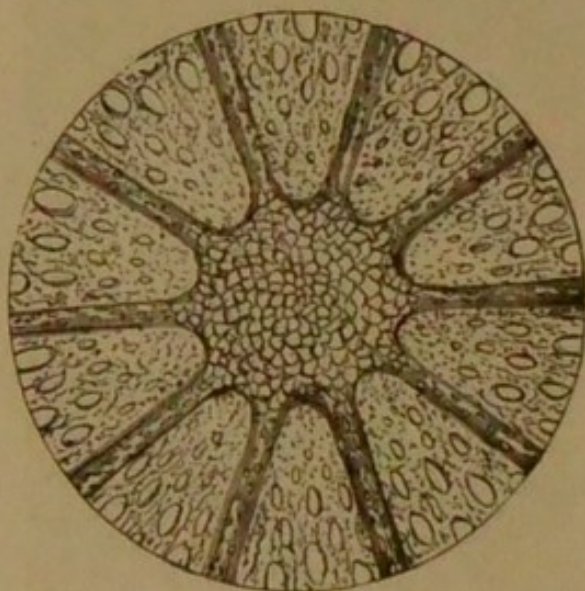


Fig. 45. — Coupe transversale de la Clématite  $\times 10$  (*Aristolochia clematitis*).  
Rayons médullaires épais.

pour une même espèce ; toujours la même disposition et le même nombre de rayons. Ainsi dans la Clématite (*Aristolochia clematitis*), ils apparaissent avec une épaisseur prononcée se maintenant équidistants. Que la tige soit coupée en haut ou en bas, sa physionomie restera toujours la même. Chaque individu obéit ainsi à des principes géométriques, dont il ne se départit pas plus que le constructeur ne sort des applications de la ligne droite ou de la ligne courbe dans les édifices qu'il

lève. On remarque pour l'ensemble des végétaux une continuité parfaite entre la zone génératrice de l'organe, et celle de l'axe sur lequel il naît; cette continuité persiste entre l'axe et les nervures, mais celle des nervures et celle du parenchyme s'éloignent l'une de l'autre par suite des progrès de la végétation.

Quoique la régularité soit le système prédominant dans la structure de la tige, comme dans la plupart des

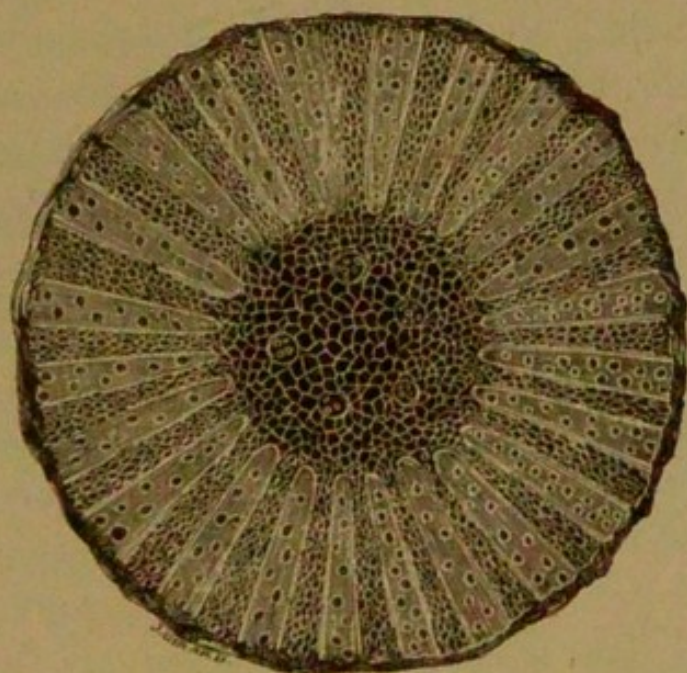


Fig. 46. — Tige du Poivrier noir  $\times 20$ . Coupe d'une jeune branche d'un au.

œuvres de la création, les exceptions se rencontrent fréquemment et confirment la règle, suivant la foi du proverbe. Il suffit d'avoir vu un morceau de bois scié pour reconnaître, dans chaque couche annuelle, que le développement est plus prononcé d'un côté que d'un autre; ce fait peut provenir de causes complexes, au premier rang desquelles il faut placer l'exposition; le nord donne un bois à texture plus dense, tandis que les couches du midi ont un tissu plus lâche, plus porté à

l'extension. Selon M. Musset, l'observation directe de plus de quatre cents arbres l'aurait conduit à affirmer que tous ont un tronc elliptique et que le grand axe de l'ellipse est sensiblement dirigé de l'est à l'ouest. Cette direction oscille entre des limites restreintes et ces variations toujours légères dépendent de causes accidentelles qu'il est facile d'apercevoir. Puisque la force centrifuge développée par la rotation de la terre dévie de la verticale tout corps tombant en chute libre, il paraîtrait jusqu'à un certain point rationnel d'admettre que les arbres subissent une même influence.

La différence des couches ligneuses est la conséquence de la diversité des conditions dans lesquelles elles ont été produites. Au commencement de l'année, la sève circulant rapidement donne naissance à de larges vaisseaux ; lorsque plus tard elle a moins d'énergie, ils se rétrécissent ; à la fin de l'année, la croissance s'arrête, mais le travail de production du bois se poursuit encore et la matière se montre presque dépourvue de vaisseaux. Ces progrès de la plante ont provoqué les commentaires des plus anciens botanistes. Dedu disait en 1682 : « L'accroissement est dû à des portions microscopiques des sucres nourriciers qui s'unissent et, selon l'ordre de l'arrangement, forment des branches, des fruits, des feuilles... » Grew, le père de la micrographie botanique, s'exprimait ainsi il y a deux siècles : « Il y a certaines choses qui se peuvent observer dans la tige plus que dans les autres parties des plantes. On y peut voir par exemple comment le corps ligneux grossit et s'augmente en largeur ; car le corps ligneux des tiges qui ont crû pendant plusieurs années est manifestement composé de plusieurs petits

cercles qui se sont formés les uns sur les autres. Ce qui fait voir que le corps ligneux poussant tous les ans plusieurs petites fibres dans le parenchyme de l'écorce et l'espace qu'elles laissent entre elles, se remplissant ensuite par de nouvelles fibres qu'il y pousse encore, elles forment à la fin toutes ensemble un cercle entier qui augmente aussi la grosseur du corps ligneux et qui sert de fondement à un nouveau cercle pareil ; ce qui arrive toujours ainsi, jusqu'à ce que l'arbre ou la plante soient arrivés au dernier degré de l'accroissement. »

De nos jours, deux théories avaient été soutenues sur la formation du tissu ligneux et avaient engendré de vives discussions entre botanistes. Dans le premier camp, la théorie consistait à expliquer la superposition des couches en soutenant que l'écorce et le tissu naissent à la fois dans toute l'étendue des branches des végétaux, points par points, sous l'influence d'une nutrition répandue partout, bien que déterminée et entretenue simultanément par les fonctions des racines et des feuilles ; les racines servent de point de départ à la sève montante et les feuilles accomplissent la même fonction pour la sève descendante. Dans le second camp on expliquait la formation des tissus fibreux vasculaires, etc., en disant qu'elle commence à la base des bourgeons ou des feuilles, par conséquent en haut, et se prolonge en descendant jusqu'aux racines, comme une nappe en bois. En résumé, dans le premier système, la sève porte les matériaux partout et la force végétale les transforme en chaque point du sujet en même temps. Dans le second, cette transformation n'a lieu que successivement par propagation de haut en bas.

M. Hetet, professeur de botanique à Toulon, a dénudé

de son écorce une partie de tronc ou de branche, a chaussé la partie dénudée d'un manchon de verre afin de la mettre à l'abri de la dessiccation aérienne et l'a abrité d'un voile pour la soustraire à l'action de la lumière ; tout cela afin que la végétation et la circulation de la sève pussent continuer le long de la couche supérieure du bois non desséchée. Il a observé pendant plusieurs années et a fini par acquérir la conviction que l'écorce et le bois qui se sont reformés se composaient simultanément durant leur formation sur les points du plan d'épreuve ; il n'y a pas eu de propagation descendante. Il a soumis à la même expérience un laurier-rose, arbuste à suc laiteux bien caractérisé ; le végétal a souffert de sa privation d'écorce. Il se forma des plaques d'une écorce nouvelle avec des vaisseaux remplis de suc laiteux. Il résulterait de là que l'écorce n'est qu'une sorte de vêtement qui empêche les canaux de la sève de se fermer et de se dessécher et que c'est dans le bois même et plus ou moins près de sa surface qu'elle se propage. L'expérience a été continuée sur un *Yucca aloëfolia* ; la tige a été décortiquée sur une étendue de 0<sup>m</sup>,40, tout autour ; de plus, la partie décortiquée a été coupée à moitié, de manière à ne plus former qu'un demi-cylindre ; elle a continué à grandir et elle a poussé de 0<sup>m</sup>,20 de hauteur pendant les deux ans qu'a duré l'épreuve. Autour de la section supérieure de l'écorce il s'est produit un bourrelet, d'où sont sorties des racines adventives qui ont rempli le manchon de verre.

Un exemple prouvera que la décortication naturelle peut ne pas arrêter la végétation. M. Trécul cite à Fontainebleau un tilleul écorché, dont le corps ligneux dé-

pourvu d'écorce était si vermoulu et si desséché à la surface, qu'on l'eût dit entièrement mort. Son plus grand diamètre n'était que de 0<sup>m</sup>,40 et le plus petit de 0<sup>m</sup>,055. Bien que l'axe ligneux fût limité d'une façon si grande, la végétation n'en paraissait pas ralentie depuis trente ans.

Voici un autre exemple du même genre rapporté par M. Lindley, 1852 (*Gardener's Chronicle*). Il s'agit d'un vieux pommier élevé contre un mur exposé au sud dont une branche, plusieurs années auparavant, avait été endommagée près de sa jonction avec la tige ; et cependant elle avait continué à vivre, bien que le point d'union eût été réduit à la plus petite portion possible de *duramen* et que l'écorce et l'arbre manquaient.

Le type régulier d'organisation de la tige que nous avons pris pour exemple est celui qui domine dans le règne végétal, celui qu'on retrouve chez tous les dicotylédones à peu près. Mais on rencontre plusieurs végétaux qui s'en écartent sans pour cela être considérés comme des anomalies. Ils conservent les éléments : le bois, l'écorce et la moelle, tout en présentant de bizarres combinaisons et des singularités remarquables, comme les nyctaginées et les pipéracées. Les lianes des forêts tropicales s'enroulent de la même manière que les tiges d'un câble, les tigelles réunies naturellement se tordent en nœuds, quoique sans se souder à leurs voisines. Un grand nombre de plantes des pays chauds ont une structure interne capricieuse, et leur forme extérieure présente de fortes saillies. Gaudichaud rapporte que dans les tiges des Bégoniacées, des bords du Guyaquil, la tige est cruciée ; circonstance due, selon lui, « au développe-

ment des premières feuilles et conséquemment à la disposition primitive des vaisseaux de leurs mérithalles alternes croisés et successivement couverts plus tard dans le même ordre, par les vaisseaux qui viennent en-dessous, en descendant de toutes les autres feuilles. » Dans les lianes du genre *Bauhinia*, le développement du



Fig. 47. — Coupe de *Begonia capreolata*  $\times 15$ . Tige cruciée par l'enfoncement des lames d'écorce dans le bois.

bois se fait symétriquement en certains endroits et irrégulièrement en d'autres ; la tige de ces sortes de lianes tantôt offre l'apparence d'un ruban, tantôt est arrondie en faisceau. Les combinaisons variées de l'écorce avec le bois donnent lieu à de singulières anomalies qui dans les coupes se traduisent quelquefois par des arabesques étranges. Chez d'autres arbres exotiques, la formation ligneuse secondaire rend impossible l'assimilation avec les branches ; suivant Nægeli, le corps li-

ligneux central existe d'abord seul, mais non à la périphérie et le *cambium* ne s'y produit pas simultanément ; il reste alors en dehors deux parties distinctes qui servent

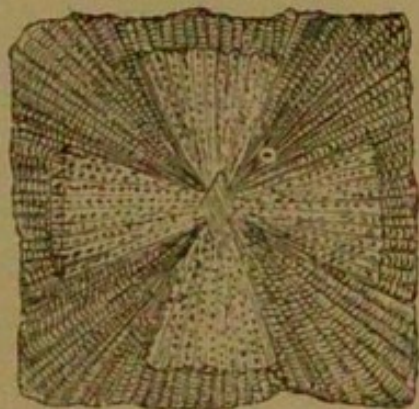


Fig. 48. — Coupe diamétrale de Liane du genre *Bauhinia* × 5, présentant une combinaison symétrique.

d'origine à ces sortes de développements ligneux anormaux. Ainsi (fig. 49), dans une espèce de bois des

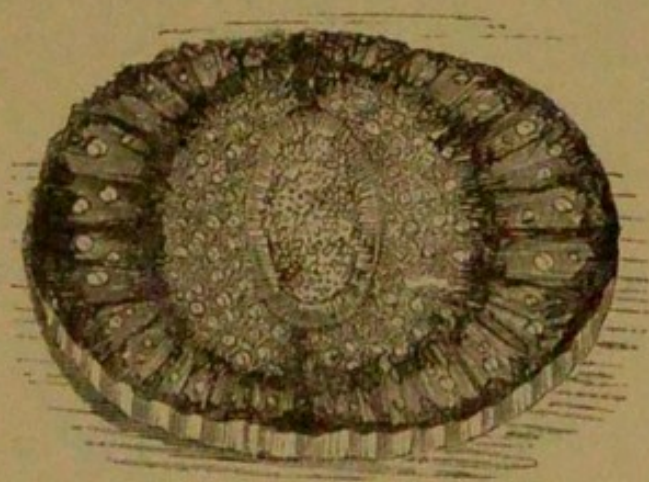


Fig. 49. — Coupe diamétrale de Goorkoom (bois des Indes) × 5. Formation secondaire de corps ligneux opposés.

Indes, nommé *Goorkoom* par les indigènes, il existe au centre une masse médullaire autour de laquelle a crû un système ligneux et cortical complet ; dans un second développement il s'est produit à la périphérie, ou

mieux aux deux côtés de l'ellipse, une autre formation symétriquement disposée, faisant partie intégrante de la tige, quoique semblant y être accolée; elle n'en diffère que par une légère diversion dans le tissu fibro-vasculaire. Certaines fougères offrent une masse centrale de couleur sombre, dont la section transversale représente assez bien la silhouette d'un aigle.

Les mêmes caractères physiologiques sont généralement affectés par une division du règne végétal, ayant les mêmes points de départ. Jusqu'ici, nous n'avons envisagé que la tige des dicotylédones, composée de plusieurs zones concentriques, ce qui les distingue nettement de celle des monocotylédones. Celle-ci se caractérise par l'absence de moelle centrale divergente vers la circonférence et des couches concentriques successives. Beaucoup plus simple, elle ne comporte qu'une zone interstitielle dans laquelle s'opère l'accroissement et qui est interposée entre le centre et le système cortical. Les fibres sont dispersées sans ordre au milieu d'un tissu abondant. Les palmiers, type de cette classe le mieux caractérisé, offrent dans leur section des faisceaux épars que le tissu réunit en une masse ligneuse continue. Nous voyons (fig. 50), dans une coupe microscopique de *Plectonia elongata*, la masse homogène interrompue par des faisceaux fibro-vasculaires, répartis suivant un certain ordre au milieu du tissu; la ligne qui les reliait entre eux formerait en quelque sorte un nœud.

Les céréales, les bambous et les roseaux constituent un type à part, leur tige étant creuse. Ce vide axillaire résulte du déchirement du tissu mou central à l'époque première de son développement. La zone annulaire

restante provient de l'entrelacement des faisceaux fibreux, qui s'étendent dans toute la longueur. Il a été

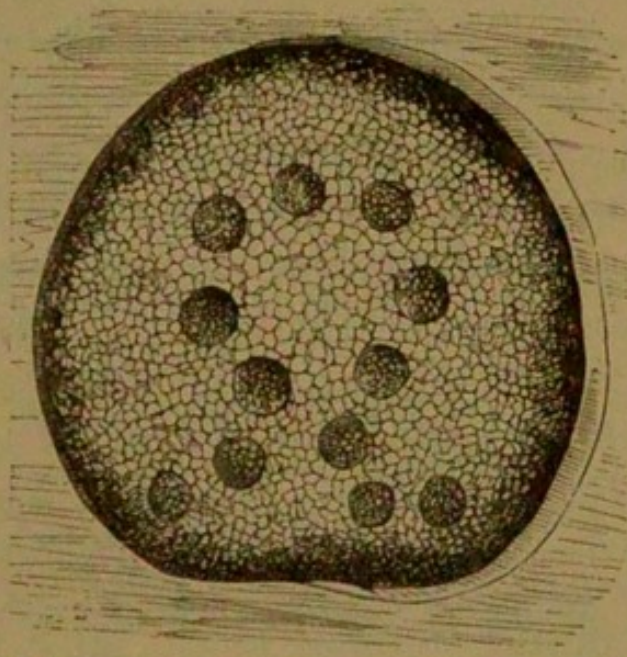


Fig. 50. — Coupe de *Plectonia elongata*  $\times 15$ .

Il est donné à tout le monde de constater combien la rigidité du chaume est supérieure aux tiges pleines de même

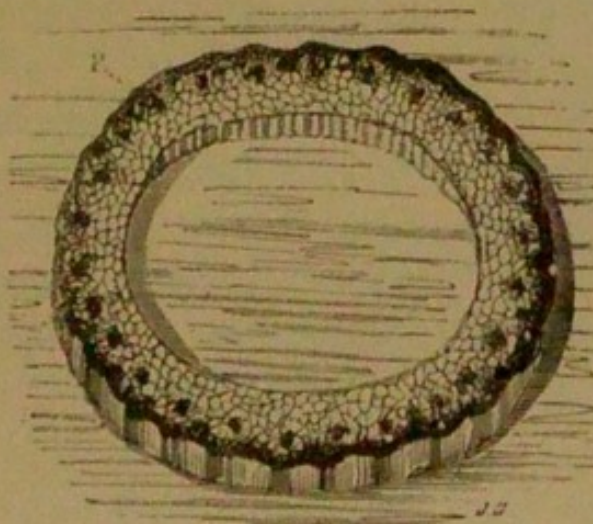


Fig. 51. — Chaume du Blé coupé transversalement  $\times 50$ . Tige creuse et zone annulaire consolidée par des vaisseaux fibreux F.

diamètre. Ces faisceaux résistants, répartis tout autour de l'anneau, contribuent à opposer une grande résis-

tance à la flexion ; don de la prévoyante nature, qui permet au blé de s'incliner sous le vent et de se redresser immédiatement, malgré l'épi dont sa partie supérieure est surchargée. Quelle est la graminée dont la tige pleine, à diamètre égal, et aussi élevée, supporterait à son sommet un poids comme celui de l'épi de blé, sans se courber vers le sol ? Ces petits faisceaux libériens ou fibreux se rencontrent dans la plupart des tiges ana-

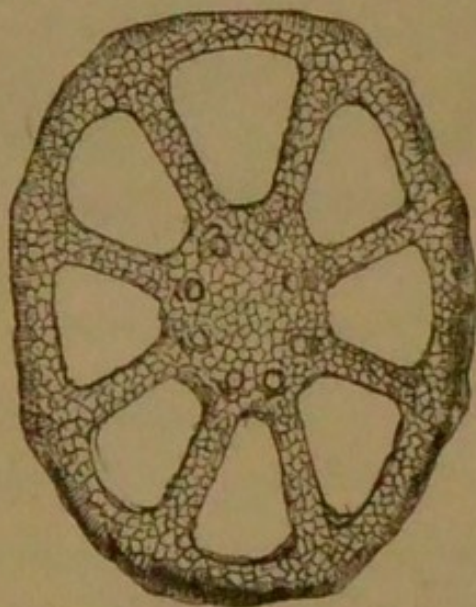


Fig. 52. — Coupe de tige creuse de Prêle  $\times 15$ . Disposition rayonnante reliant la partie centrale à la périphérie.

logues, comme celle du seigle, où cependant ils sont moins évidents que dans le blé.

Les acotylédones, qui comprennent les derniers représentants de l'échelle végétale, comptent un grand nombre de plantes chez lesquelles la tige manque totalement ; tels sont les champignons, les algues et une foule de plantes presque microscopiques. D'autres, les lycopodiées, portent dans leur tige une bifurcation normale dont l'extrémité a des bourgeons égaux. Une

des plus curieuses études à faire dans ce genre, par le micrographe, est celle des prêles (*Equisetum*), que l'on rencontre en quantité dans toutes les prairies flottables ou simplement humides. Lorsque la prèle se développe, elle a peu de tissu cellulaire et elle est enduite d'un liquide semi-granuleux et visqueux. Cette masse se termine par une cellule dont la multiplication répétée est le point de départ du développement en longueur. La cellule terminale est formée d'une lentille dont l'axe est l'exacte continuation de la tige. La multiplication des cellules intérieures se fait par division horizontale et il y a une répétition continuelle des divisions longitudi-

nales alternatives. En coupant une tige de prèle, on remarque, même à l'œil nu, au centre, un faisceau relié à la zone externe par des ramifications régulières, laissant entre ces divisions cloisonnées et rayonnantes autant de lacunes (fig. 52). Le tissu de la tige se compose généralement : 1° d'un groupe de fibres corticales à parois très-épaisses et à petites cavités; 2° d'un groupe de cellules remplies de chlorophylle; 3° d'un tissu cellulaire lâche et incolore. Suivant les espèces,

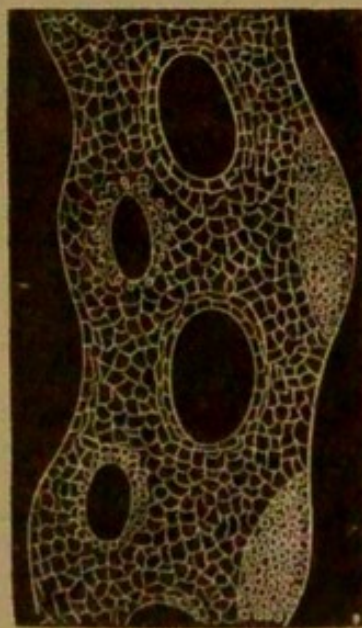


Fig. 53. — Fragment de tige de Prèle. Faisceaux fibreux et côtes saillantes. Cavités dans l'intérieur du tissu.

ces, des côtes saillantes en nombre variable sont alternées dans l'épaisseur du tissu cellulaire correspondant avec certaines lacunes simples ou répétées, tandis que d'autres lacunes, combinées avec des saillies de faisceaux corticaux, se traduisent en expansions internes ou externes.

Dans certains cas, les faisceaux fibreux et les vides intérieurs affectent des dispositions d'une remarquable symétrie. Ils correspondent toujours

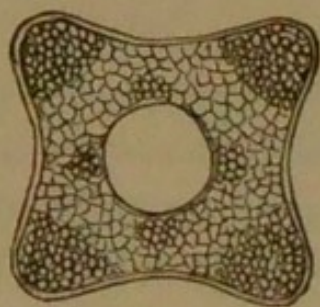


Fig. 54. — Coupe de tige de Prêle  $\times 50$ . Disposition régulière des vaisseaux fibreux aux angles et autour du vide central.

aux côtés extérieurs et se composent de fibres étroites (fig. 53 et 54).

Nous voyons dans toutes les tiges une quantité de perforations réparties de diverses façons. Quel est leur rôle dans la vie de la plante? car, dans cette merveilleuse organisation, tout a sa raison d'être; il faudrait être aveugle pour les envisager comme effet du hasard.

Il semble naturel de penser que les organes divers contenus dans la tige continuent l'absorption signalée précédemment par les racines. Les plantes sont avides d'eau; le liquide circule d'une façon qui se rapproche du mécanisme de la pompe. On a, du reste, remarqué qu'en été, quand on arrose des plantes fanées par l'ardeur du soleil, elles se redressent au bout de peu de temps, leur tissu s'étant pénétré très-rapidement du liquide qui leur manquait. Les règles de l'absorption, selon de Saussure, se résumeraient à quatre principales: 1° absorption des matières dissoutes dans le liquide, mais non en suspension; 2° les solutions fluides sont plus facilement absorbées que celles qui sont chargées, d'où différence de pénétration des sels; 3° l'eau pure pénètre plus aisément que les solutions; 4° les plantes s'imprègnent indifféremment de solutions bienfaisantes ou nuisibles.

D'après Bouchardat, les excréments modifieraient la nature des sels. Liebig dit que la racine sécrète l'acide

carbonique, ce qui rend solubles divers corps, comme par exemple les débris de cornes enterrées. Dans un autre cas, on a constaté que la racine de *Colocasia anti-*  
*maurorum* jouit de propriétés antiputrides, tandis que la patate en est dépourvue. J. Schacht affirme que le maïs et le haricot dissolvent du marbre et du plâtre moulu. Pour constater, il fit germer du blé, du maïs, des capucines, des haricots sur des plaques polies, sous du sable humide; au bout de quelque temps, apparaissait l'image ponctuéée finement de la racine en contact sur le marbre, tandis qu'il n'y en avait aucune trace sur l'albâtre ni sur l'ivoire.

La force de pénétration des liquides dans les tiges a été expérimentée par Hales de la manière suivante : il attachait un manomètre enté sur une jeune tige, en notant le jour de la pose de l'appareil, la pression accusée; au bout de douze jours, elle était fortement augmentée. Chez la vigne, où la circulation de la sève est si active au printemps, des expériences ont constaté qu'une surface de tige d'un centimètre carré pouvait soulever 2 kilogrammes. La tension produite est supérieure à deux atmosphères; elle est cinq fois celle du sang artériel du cheval.

L'ascension de la sève est le résultat final de différentes actions individuelles qui concourent au résultat collectif, quoique cependant elles peuvent s'exercer isolément. Au nombre de ces actions diverses il faut distinguer la succion, la capillarité, l'imbibition, les variations de température, causes admises, en principe, comme agents principaux de cette mystérieuse force vitale distributrice, si bien coordonnée des principes nécessaires à la végétation.

## VII

### DISSECTION DES FEUILLES

Généralités. — Bourgeon. — Apparition. — Construction du pétiole ou queue. — Combinaisons compliquées. — Examen anatomique d'une feuille de buis. — Organisation intérieure. — Lacunes aériennes. — Structure raisonnée du système des nervures. — Différentes catégories.

Le printemps vient de naître ; des feuilles innombrables sont sorties des bourgeons. Dans chacune d'elles se montrent les mailles d'un réseau délicat ; des cellules de toutes formes viennent combler les interstices et se revêtent d'une membrane translucide. Les plus capricieuses découpures délimitent leurs contours. Cueillez au hasard quelques feuilles ; voyez avec quelle fraîcheur son parenchyme s'étale ; combien son organisation est savamment ordonnée !

Les feuilles sont les organes les plus importants de la végétation ; ce sont elles qui, en se modifiant, deviennent mille autres organes, tels que diverses parties de la fleur, les petites écailles qui entourent les bourgeons et celles qui se trouvent à leur base. Les feuilles de la fleur sont les organes de la fructification. Les pre-

nières sont ordinairement vertes et bien développées, elles offrent presque toujours un bourgeon à leur aisselle, c'est-à-dire au point où la base de la feuille se sépare de la branche. Les secondes sont de couleurs diverses, moins développées, et jamais on ne voit de bourgeons à leur aisselle.

De même que tous les organes vivants, la feuille passe par les états successifs de naissance, végétation, et finalement dépérissement avec chute. Lorsque l'on veut observer comment elle sort des branches, il est nécessaire d'isoler une de ses extrémités à l'époque du retour de la nature à la vie et de la soumettre au microscope. A l'extrémité, on peut remarquer un cône mamelonné de petites protubérances qui ne sont autres que des feuilles embryonnaires. A. de Jussieu décrivait ainsi ses observations sur le *Sparganium ramosum* : « Enlevons les trois premières feuilles réduites à leur gaine et considérons la quatrième. Le limbe plan n'y est encore que pour un cinquième, les autres sont occupés par la gaine dont les bords repliés viennent se recouvrir au delà de la ligne moyenne et cachent entièrement la feuille suivante. Dans celle-ci, le limbe forme les deux tiers supérieurs ; les bords de la gaine ne se recouvrent qu'en bas et ils sont dépassés un peu par la sixième feuille, où un cinquième inférieur seulement est occupé par la gaine, dont les replis antérieurs ne s'atteignent plus réciproquement. Ils sont réduits à deux lobes de plus en plus petits dans les septième, huitième et neuvième feuilles, trop petites elles-mêmes pour que leurs parties puissent être mesurées avec exactitude. Enfin les dixième et onzième ne sont plus que deux petites masses planes opposées l'une à l'autre. »

D'après M. Trécul, toutes les feuilles commencent par une petite éminence composée de tissu cellulaire.  
« La feuille du *Tropæolum majus* a cette éminence qui

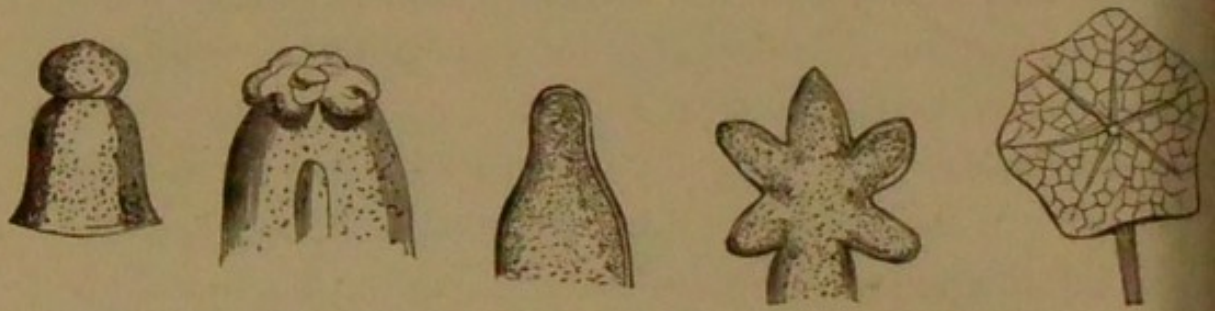


Fig. 55. — Développement de la feuille du *Tropæolum majus* depuis la dilatation du limbe jusqu'à la formation normale.

forme, en grandissant, une écaille épaisse et ovale qui se renfle et se dilate sur les côtés, de manière à présenter inférieurement une partie rétrécie qui est le jeune pétiole et une autre au sommet qui répond à la nervure médiane, au lobe médian ou terminal de la feuille, car elle est lobée dans l'origine. La dilatation du limbe fournit d'abord deux lobes latéraux près du sommet, un de chaque côté du lobe terminal; puis il en vient deux autres immédiatement au-dessous; enfin une troisième paire se développe plus bas encore. » Les lobes deviennent de moins en moins sensibles avec l'âge, et la feuille finit par arriver à sa constitution normale, définitive, telle que nous la voyons à l'époque adulte.

On distingue deux parties dans la feuille : le *pétiole* ou vulgairement la queue, et le *limbe* ou la feuille proprement dite. Le pétiole est une extrémité grêle, fort variable dans sa forme et sa longueur. Dans certains cas, comme dans les feuilles aculaires des sapins, il remplace la feuille, ou il est lui-même cet organe; dans d'autres, comme dans le tremble, il acquiert une

grande longueur. Beaucoup de feuilles en sont entièrement privées. Le pétiole est aussi le canal par lequel les vaisseaux de la tige se relient à ceux de la feuille ; il est composé d'un ou de plusieurs vaisseaux spiraux et de tissu ligneux renfermé dans une enveloppe cellulaire. On remarquera qu'il sort de la tige en formant des faisceaux qui se rejoignent en masse et continuent, par

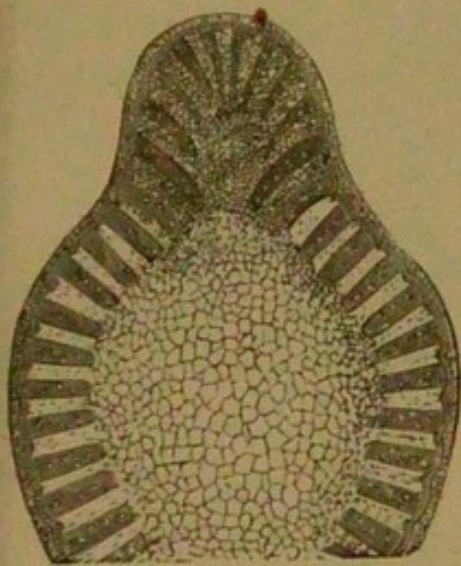


Fig. 56. — Coupe transversale d'une jeune tige de Vigne à la naissance de la feuille  $\times 10$ .



Fig. 57. — Coupe de pétiole arqué de la feuille du Laurier-rose (*Nerium oleander*)  $\times 25$ , se prolongeant nettement caractérisée dans l'épaisseur de la feuille.

son intermédiaire tous les éléments constitutants de la tige. Des fibres vasculaires se détachent du tronc pour venir construire la feuille. Dans les exogènes, les vaisseaux spiraux tirent leur origine de l'étui médullaire, tandis que dans les endogènes, ils proviennent du tissu fibro-vasculaire.

Pratiquons une coupe de pétiole vers le milieu ; sa forme générale est celle d'un arc évidé ayant la partie arrondie en dessous. Si la coupe est faite à quelque dis-

tance de son point de soudure avec le limbe, on voit que, bien qu'il soit noyé dans l'épaisseur de la feuille, il n'est pas encore totalement absorbé par la nervure médiane, qui est en quelque sorte sa prolongation. Le pétiole est côtelé, plus rarement rond; fréquemment creusé en gouttière; comprimé par les côtés comme dans le tremble, organisation qui explique l'agitation à laquelle sont soumises ses feuilles au moindre vent.

Cette queue, qui paraît si peu digne d'attention par rapport à sa construction interne, offre cependant plusieurs exemples intéressants pour l'examen microscopique.

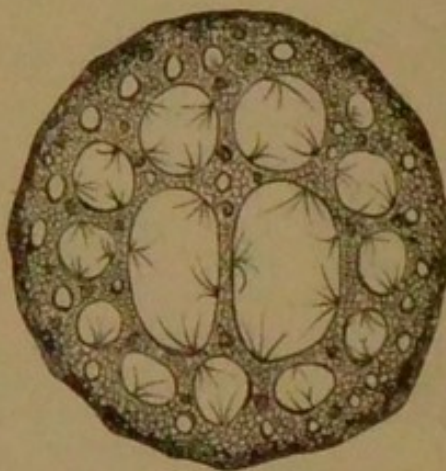


Fig. 58. — Coupe de pétiole de la *Nymphaea alba* Linn.  $\times 10$ . Il est rond avec des canaux aérifères garnis de poils.

Ainsi celle de la *Nymphaea alba* renferme des cavités aériennes, qui donnent à cette plante aquatique la propriété de flotter. Ces cavités, disposées selon une certaine symétrie, sont intérieurement garnies de poils.

Le *limbe* est la lame foliaire, la feuille propre; les sections examinées attentivement au microscope montrent une grande variété d'organisation et de tissus complexes. On peut néanmoins les ramener à la géné-

ralité en les considérant sous leurs rapports élémentaires. Examinons, le scalpel à la main, une feuille de buis ; voyons les différents organes qui la composent : à

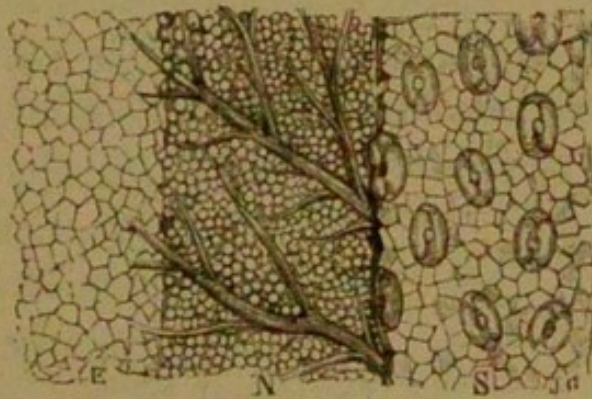


Fig. 59. — Anatomie comparée d'une feuille de Buis (*Buxus sempervirens*)  
 × 150. S. Épiderme inférieur avec les stomates. N. Nervures et masse du  
 tissu cellulaire. E. Réseau de l'épiderme supérieur sans stomates.

la partie inférieure de la feuille, il existe une membrane facile à détacher, si l'on veut l'examiner séparément ; il suffit d'en découper légèrement un petit lambeau superficiel et de le décoller, en le prenant avec l'extrémité d'une pince. Cette membrane offre l'aspect d'un réseau fin, délié, de fibres agglomérées ; c'est précisément cette texture qui lui donne une consistance semblable à celle d'une feuille de papier, permettant d'en détacher des fragments sans les détériorer. Les punctuations multipliées dont ce réseau est émaillé ont besoin d'être vues sous un grossissement assez fort. Alors on reconnaîtra de petites ouvertures comprimées entre deux cellules saillantes, semblables à deux haricots collés l'un contre l'autre. Ce sont les *stomates*, organes particuliers que l'on rencontre sur toutes les feuilles et que l'on suppose jouer un rôle important dans les fonctions respiratoires. Sous cet épiderme, appelé *cuticule*, nous trou-

vons la charpente de la feuille, les nervures ; elles ne sont à proprement parler que la continuation du pétiole ; leur structure se simplifie, à mesure que les ramifications successives de plus en plus multipliées deviennent plus ténues ; elles finissent par se confondre avec le tissu cellulaire, absolument comme dans le corps humain les nerfs se divisent en une multitude de branches qui, subdivisées à leur tour, vont se confondre avec la chair. Les

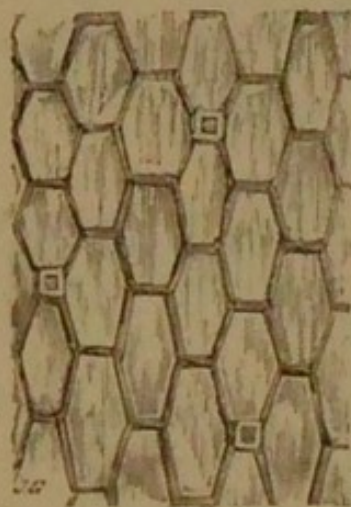


Fig. 60. — Épiderme d'Aloë s  
× 250. Les ouvertures car-  
rées sont des stomates.

nervures ne produisent pas seulement la configuration du limbe ; elles font plus, car elles sont une voie de circulation par leurs vaisseaux intérieurs ; elles alimentent cette agglomération de cellules qui composent le *parenchyme foliaire*. L'épiderme supérieur compose le troisième plan qui fait l'objet de cet examen ; le réseau est polygonal, affectant la forme de l'appareil de construction que les Romains appelaient *opus in-*

*certum*, et dont les polygones ont trois, quatre, cinq, six côtés, selon le caprice du développement de la feuille. Rarement on rencontre l'épiderme supérieur pourvu de stomates ; elles sont toutes réservées pour la face inférieure.

En examinant une tranche de feuille coupée perpendiculairement à la surface, on retrouve les mêmes éléments que précédemment, mais on est mieux à même d'envisager la composition du parenchyme, présenté ainsi sur toute son épaisseur. Au-dessous du cuticule, on observe une rangée de petites cellules ordinairement cubiques et différentes de celles de la partie médiane. Il

semblerait qu'elles ont été ainsi disposées pour exercer une action protectrice sur celles du cœur de la feuille, quand même le parenchyme serait uniforme. Chez les plantes légumineuses, l'épiderme ne contient qu'une seule rangée de cellules, tandis que les plantes tropicales, exposées aux ardeurs du soleil, en ont un nombre plus considérable agglomérées très-serrées. Quelquefois elles sont rangées par stratifications, genre de structure désignée sous le nom de : parenchyme tabulaire.

Le *mésophylle* ( $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\omicron\varsigma$ , milieu ;  $\varphi\acute{\upsilon}\lambda\lambda\omicron\nu$  feuille), par-

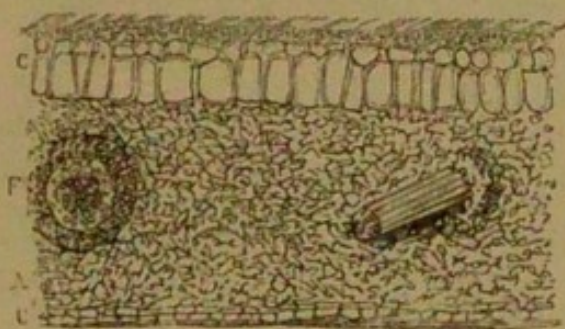


Fig. 61. — Coupe de feuille de Caoutchouc (*Ficus elastica* Roxb.)  $\times 80$ . C. Cuticule ou épiderme supérieur. E. Faisceaux de fibres et de vaisseaux spiraux. A. Mésophylle. C'. Cuticule ou épiderme inférieur.

tie charnue qui constitue la portion la plus considérable de la feuille, n'est pas exempte de cas anormaux, tels que les vides ou lacunes aériennes qui proviennent de la distension, par suite de la croissance. Elles se présentent d'une façon très-prononcée dans les *Zoostéracées*, dont les feuilles sont ainsi traversées de part en part dans le sens de l'épaisseur ; ce qui leur permet de flotter. La *Zoostera marina* forme des prairies flottantes dans certaines anses du bord de la mer, et, quand ses feuilles sont détachées du sol, elles viennent à la surface de l'eau, où on les recueille pour les brûler et en extraire des produits chimiques.

On rencontre aussi des vides intercellulaires disposés dans le sens de l'épaisseur. Ainsi dans la feuille du *Magnolia*, il y a des cavités réticulées à l'intérieur qui

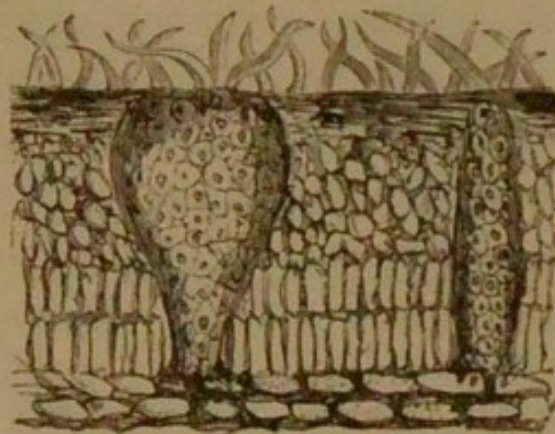


Fig. 62. — Coupe de *Magnolia*  $\times 150$ . Cavités réticulées dans le parenchyme.

traversent la tige presque dans toute l'épaisseur; les unes allongées, les autres renflées. Ces vides intestitiels peuvent, comme le sont beaucoup de cellules, être remplis de différentes substances et avoir une destination particu-

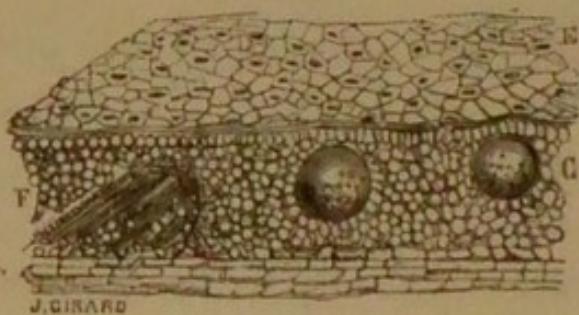


Fig. 65. — Coupe de feuille d'Oranger  $\times 100$ . C. Cavités sphériques avec globules oléagineux. F. Fibres. E. Épiderme et stomates.

lière dans les fonctions d'une plante. La fig. 65 indique les vides globulaires de la feuille d'oranger; on remarque à leur périphérie interne des petites bulles ou gouttelettes oléagineuses qui semblent résulter d'une sé-

crétion particulière des cellules du parenchyme. Ces cavités paraissent être le récipient du parfum de la plante, car lorsqu'on la lacère, elle répand une odeur très-prononcée, à peine sensible quand elle reste intacte.

Ces légers feuillages que les effluves printaniers font sortir des plantes et que le zéphir agite perpétuellement, sont merveilleusement disposés selon les règles de la statique et de la dynamique, pour résister aux assauts tumultueux des vents ; ils cèdent à leur violence sans être aucunement détériorés. Les folioles de la petite fleur des champs supportent les ardeurs du soleil, que fuit celui qui les cultive, bravent les vents funestes aux navigateurs, les pluies d'orage et les sécheresses de l'été. Les fibres et les vaisseaux qui se séparent dans l'épaisseur du limbe se transforment en une charpente combinée dans son dessin et sa matière, de façon à lui donner toute la souplesse et la résistance dont elle a besoin. Il n'existe pas d'espèces de feuilles qui n'aient une organisation en rapport avec la situation que leur fait la nature. En laissant séjourner une feuille dans l'eau acidulée, le système de nervation apparaît distinctement. Les principaux caractères se résument à trois : dans le premier, le pétiole prolongé porte des nervures auxquelles viennent aboutir d'autres, qui à leur tour portent une seconde, une troisième, et même une quatrième nervation ; elles

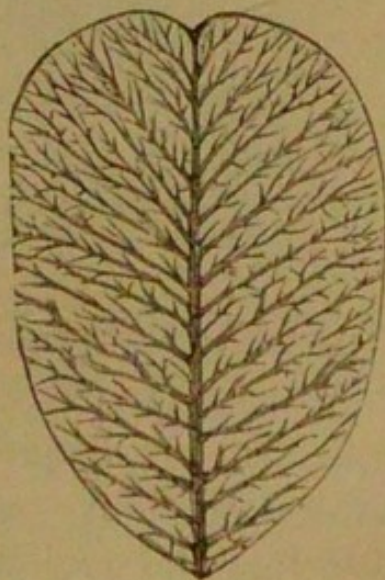


Fig. 64. — Système de nervation d'une feuille de Buis.  
× 5. Feuille pennée.

sont alors disposées comme les barbes d'une plume, d'où vient leur nom de *pennées*. Dans le second, elles se divisent en trois faisceaux, comme une main ou une patte d'oie, d'où la dénomination de *digitées*. Dans le troisième, elles sont parallèles entre elles, toutes de même grosseur comme dans les monocotylédonés, ex : la jacinthe. Cette classe porte le nom de *rectinerviées*.

Si les longues feuilles étroites et plates n'avaient pas dans l'intérieur de leur tissu cellulaire une sorte de *monture* dont elles seraient garnies, elles ne pourraient se tenir droites ; trop rigides ; elles se briseraient au moindre effort ; trop flexibles, elles traîneraient sur le

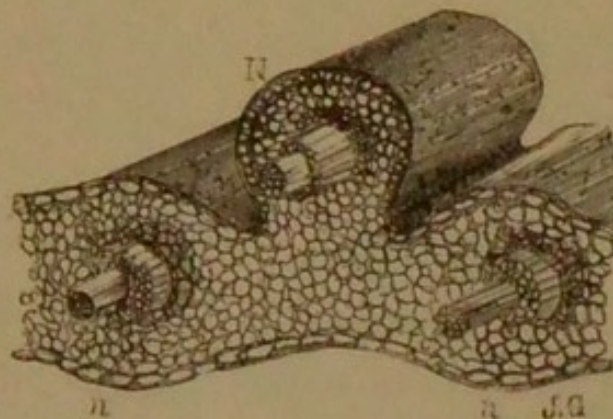


Fig. 65. — Nervation de feuille d'Œillet (*Dianthus caryophyllus*)  $\times 80$ .  
Feuille rectinerviée. N, n, n. Faisceaux de nervures engainées.

sol, comme certaines graminées. En examinant la feuille rectinerviée de l'œillet, on voit aisément que le renflement de chaque côte est produit par un faisceau double des nervures engainées, qui constituent la charpente flexible, quoique très-résistante, de cette feuille. La côte médiane est pourvue d'un faisceau saillant, jouant un rôle important de stabilité ; car par son éloignement, il modère la flexion.

Outre les systèmes de répartition des nervures dû-

ment classifiés, il existe des exceptions ou plutôt des modifications de types. Ainsi la feuille du *Prunus laurocearus* offre une dentelle de nervures labyrinthiformes, possédant cependant dans son irrégularité une certaine disposition méthodique.

On rencontre rarement des vaisseaux dans les feuilles; leur organisation ne comporte pas cet organe réservé aux parties compliquées de la plante; mais on rencontre à certains points d'intersection avec le pétiole des hélices qui décrivent, en passant par l'extrémité des pétioles, des lignes parallèles



Fig. 66. — Nervation labyrinthiforme de la feuille du *Prunus laurocearus*  $\times 20$ .



Fig. 67. — Feuille aciculaire du *Pinus Brutius*  $\times 20$ . C. Coupe de la feuille; au-dessus files de stomates apparentes.

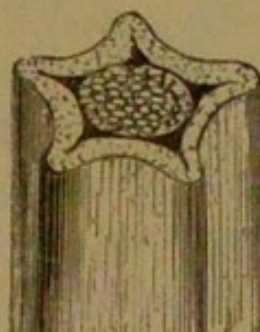


Fig. 68. — Coupe de feuille aciculaire de Genêt  $\times 10$ .

ou quelquefois composées de deux spiricules alternées se coupant régulièrement.

## VIII

### FONCTIONS VITALES REMPLIES PAR LES FEUILLES

Manifestation de la vitalité. — La faculté du mouvement. — Causes principales : humidité, lumière, chaleur. — Excitation mécanique. — Irritabilité des végétaux sous l'influence de l'électricité. — Supposition sur les organes d'absorption. — Les stomates. — Disposition et moyen d'en calculer le nombre. — Leur action. — Expériences sur la respiration. — Les feuilles décomposent l'air. — Poids d'eau évaporée par le blé. — Les végétaux fixent le carbone. — Réflexion.

Au moment de la feuillaison, la nature rend aux campagnes la verte couleur qui avait disparu pendant l'hiver. On voit vivre les feuilles, sortir de terre des plantes naguère desséchées, comme par enchantement ; c'est la manifestation éclatante de la vie, mais non pas de la vie turbulente telle qu'elle apparaît chez l'animal ; au contraire, celle des plantes est méthodique, lente et paisible. Cependant elle se produit de chaque côté avec les mêmes éléments constituants ; de part et d'autre il y a croissance et vie propre. Si les animaux sont doués d'un mouvement spontané, libre et intelligent, les végétaux sont aussi animés d'une existence sensible, dont l'énergie est nettement mise en évidence par les phénomènes

de croissance et de dépérissement renouvelés chaque année. Le microscope nous permet de pénétrer dans les cavités intimes de leur économie ; nous voyons que leur organisme s'assimile des substances par l'intermédiaire de la circulation, qu'il les transforme pour l'augmentation de son existence ; nous pouvons aussi surprendre comme preuve de la vie, des phénomènes de motilité, faculté dont ils jouissent exceptionnellement.

Les botanistes ont reconnu que les végétaux exécutaient certains mouvements que l'on divise en deux groupes : ceux qui sont apparents, quoiqu'ils ne soient pas réellement des mouvements, et ceux qui comprennent les mouvements naturels et par conséquent réels. Les premiers sont locomoteurs, ils se remarquent dans le bulbe et le rhizome ; les seconds sont provoqués par des agents extérieurs ou par des fonctions naturelles et sont particuliers aux feuilles.

L'humidité a une action énergique sur les feuilles ; ainsi les folioles du *Paliura hygrometrica*, arbuste de la famille des Rutacées, se rapprochent et s'accolent lorsque le ciel se couvre de nuages. (Richard.) Le pollen, craignant le contact de l'eau, provoque chez plusieurs fleurs une occlusion de la corolle à l'approche de l'orage. Pour les arbustes à feuilles composées, lorsque la rosée est forte, les folioles se rapprochent par leur face inférieure ; la verdure se trouve ainsi en dessous. C'est même à cette circonstance que tient probablement la vigueur de la couleur verte des arbres pendant les orages. Certaines graines éprouvent des convulsions lorsque le temps est humide ; telles sont celles des géraniums, chez lesquelles le style qui surmonte la graine se tord jusqu'à la fin de la pluie.

La chaleur engendre des mouvements diurnes et nocturnes ; c'est ainsi que les feuilles de certaines légumineuses se replient sous l'action du soleil. Le sainfoin oscillant (*Hedysarum gyrans*), arbuste du Bengale, abaisse ses deux folioles latérales et les relève alternativement par saccades, avec un mouvement complexe de flexion et de torsion. En observant le pois commun, on a remarqué que la partie supérieure de ses rameaux décrivait une conoïde, par un mouvement de torsion plus ou moins rapide selon la température. On sait que la belle-de-nuit, le cierge rampant, le géranium triste, s'ouvrent le soir seulement.

Il existe quelques plantes dont certains organes exécutent des mouvements remarquables sous l'influence d'une excitation mécanique : on peut citer dans ce nombre le *Drosera*. On pense généralement que, dès qu'une mouche ou un autre insecte attiré par le suc visqueux sécrété par les poils glandulifères qui couvrent la surface de sa feuille, vient se poser sur celle-ci, les poils se redressent, se courbent, formant un filet dans lequel l'insecte demeure emprisonné. On trouve, en effet, des insectes qui ont succombé sous les poils de cette feuille. Ce que l'imagination suppose, la science le vérifie. La cause à laquelle il faut rapporter la capture des insectes par les feuilles du drosera est celle-ci : « Les feuilles, pendant leur développement, sont infléchies sur elles-mêmes ; les bords du limbe sont recourbés vers le centre, et les poils ont la même direction. En s'accroissant, le limbe s'étale peu à peu ; les poils se redressent aussi successivement de la circonférence au centre. Si, avant ce redressement de tous les poils, quelque insecte vient pomper le suc visqueux qui exsude de leurs

glandes, il s'introduit dans l'espace qu'ils laissent entre eux au centre de la feuille, et s'embarrasse de la mucosité, qui le retient prisonnier. Cependant l'accroissement de la feuille continue, les poils incurvés se dressent les uns après les autres, mais le malheureux insecte a succombé avant le redressement complet. » (M. A. Trécul.)

La Dionée attrape-mouche (*Dionæa muscipula*), originaire de l'Afrique septentrionale, présente, à l'extrémité de ses feuilles, deux lobes réunis par une charnière médiane et tout environnés de poils glanduleux. A la moindre irritation des poils, les deux lobes se redressent vivement, se rapprochent l'un contre l'autre.

Rappelons aussi le phénomène de l'irritabilité de la sensitive (*Mimosa pudica*). Le moindre choc, le plus léger contact suffisent pour faire fermer ses feuilles. Elle se ferme aussi le soir, et cependant ce mouvement ne semble dépendre, ni de la lumière, ni de la chaleur. Les expériences anciennes ont été reprises au moyen de l'action du courant de la pile. M. C. Blondeau résume les résultats obtenus sur trois sensibles soumises au courant d'induction, en disant que cette expérience vient à l'appui de toutes celles qui ont été faites sur le même sujet, et apporte un argument en faveur de ceux qui pensent que ces mouvements s'exerceraient par l'intermédiaire d'organes analogues à ceux que possèdent les animaux. Le quatrième pied avait été réservé pour une expérience probante de l'action de la commotion électrique également sensible pour les végétaux comme pour les animaux. On plaça la plante sous une cloche à deux tubulures par lesquelles pénétraient des fils de cuivre servant à faire passer le courant d'induction à travers la plante. Quelques gouttes d'éther furent versées sous ce

réceptif; au bout de peu de temps, la plante ressentit les effets anesthésiants du liquide; car en l'agitant elle ne fermait plus ses folioles et ne manifestait plus aucune sensibilité. Les pétioles sont restés droits et les folioles sont demeurées ouvertes sous l'action électrique. On sait que l'homme, ainsi que les autres animaux soumis à l'anesthésie de l'éther, deviennent insensibles aux commotions produites par les courants d'induction, même fort énergiques.

Il est un fait évident que les expériences les plus autorisées et les plus répétées ont affirmé sur les fonctions vitales des plantes; les feuilles jouent un rôle important dans la respiration végétale; elles absorbent des gaz et des liquides. Le microscope, à qui on demande fréquemment des solutions dans les questions où la chimie inorganique est impuissante, fait à ce sujet une révélation d'une certaine importance: il nous montre sur l'épiderme, ainsi que nous l'avons déjà dit, de petites cellules particulières ayant un aspect analogue à

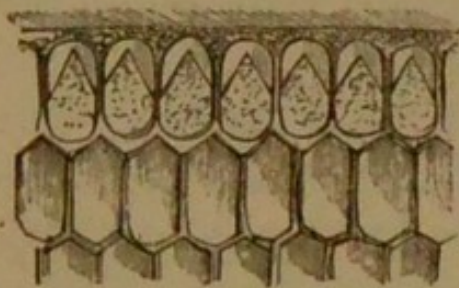


Fig. 69. — Coupe de feuille d'*Agave Americana* Linn.  $\times 70$ . Cellules épidermiques distinctes.

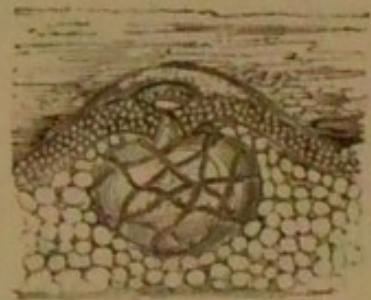


Fig. 70. — Stomate du *Mysodendron punctulatum*  $\times 200$ . Lacune interne garnie de poils en communication avec l'air par l'ostiole. Le stomate fait saillie sur l'épiderme.

celui que présenteraient deux haricots juxtaposés par leur face interne; la réunion de ces deux sortes de lèvres

laisse une petite ouverture, *ostiole*. Ces cellules spéciales ont reçu le nom de *stomates* (du grec  $\sigma\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ , bouche). Elles sont disséminées suivant un certain espacement symétrique, dans le réseau épidermique, au même niveau que les autres cellules. Très-abondantes à la face inférieure des feuilles, elles sont rares ou manquent

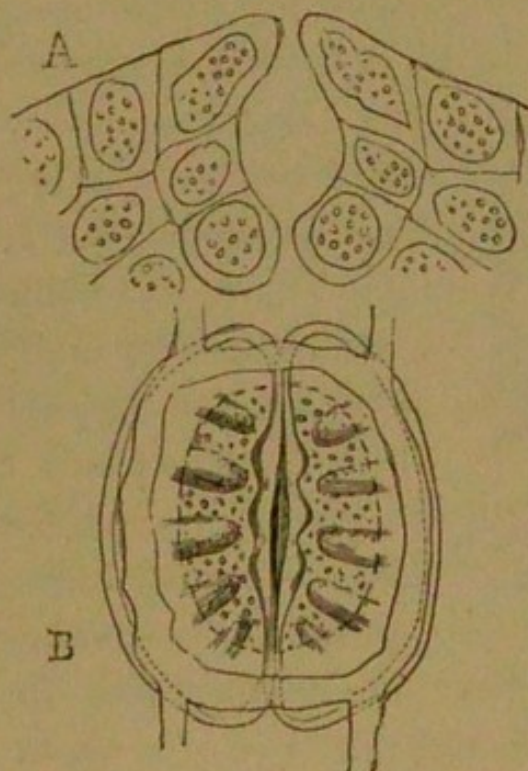


Fig. 71. — Stomate de Prêle (*Equisetum hyemale*)  $\times 500$ . A. Coupe verticale sur l'ostiole. B. Stomate en projection horizontale.

dans la plupart des circonstances à la face supérieure et n'existent jamais sur les nervures. Pratiquons une coupe perpendiculaire au parenchyme de la feuille, en passant par l'ostiole ; nous remarquerons qu'en dessous, il se trouve une lacune ou vide sous-stomatique mis en communication avec l'air par cette ouverture. Ce vide résulte d'un déchirement des cellules à une certaine époque de la croissance. On a aussi observé que les deux cellules qui

forment les lèvres ont la faculté de se contracter sous l'influence des alternatives de sécheresse et d'humidité.

L'ordre avec lequel ces curieux organes sont distribués sur l'épiderme des feuilles ou des pétales, est extrêmement variable; chaque plante a le sien qui lui est particulier. Fréquemment on les rencontre disséminés au milieu du réseau fibreux sans aucune régularité; elles en font certainement partie intégrante, puisque,



Fig. 72. — Stomates des feuilles aciculaires du Pin  $\times 80$ .

si l'on enlève légèrement avec un scalpel l'épiderme qui s'arrache facilement comme une pellicule, les cellules superficielles des stomates restent attachées à ce tissu. Disséminés sans ordre chez les dicotylédones, ils affectent une disposition spéciale en files longitudinales chez les monocotylédones. Sur les feuilles aciculaires des pins, sapins et autres conifères, ils sont rangés en bandes parallèles à la direction longitudinale de la feuille. Leur nombre est extrêmement élevé; on en a compté 225 dans 1 millimètre carré chez le *teucrium chamædrydys*, tandis qu'il n'y en a que 20 dans la feuille du pourpier commun. On rapporte en avoir compté 1 million sur une feuille du tilleul tout entière, et plus de 500,000 sur celle du lilas. Ce calcul, qui semble de prime abord très-difficile à faire avec une certaine exactitude, est rendu simple et aisé au moyen de la photographie. On prend d'abord une épreuve photomicrographique, à la chambre noire, d'une feuille préparée sur un fragment de laquelle les stomates sont rendus bien visibles. Ensuite on substitue à la préparation un micromètre dont

rallèles à la direction longitudinale de la feuille. Leur nombre est extrêmement élevé; on en a compté 225 dans 1 millimètre carré chez le *teucrium chamædrydys*, tandis qu'il n'y en a que 20 dans la feuille du pourpier commun. On rapporte en avoir compté 1 million sur une feuille du tilleul tout entière, et plus de 500,000 sur celle du lilas. Ce calcul, qui semble de prime abord très-difficile à faire avec une certaine exactitude, est rendu simple et aisé au moyen de la photographie. On prend d'abord une épreuve photomicrographique, à la chambre noire, d'une feuille préparée sur un fragment de laquelle les stomates sont rendus bien visibles. Ensuite on substitue à la préparation un micromètre dont

les divisions se photographient avec le même grossissement sur l'image de la feuille. Quand le négatif est tiré,

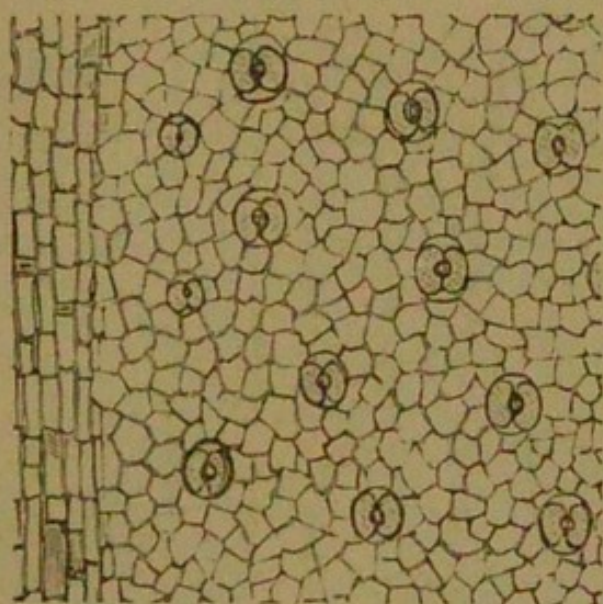


Fig. 75. — Stomates de la feuille de Lilas  $\times 80$ .

on possède une mesure métrique rigoureusement exacte dont on prend un côté pour base d'un carré qui, tracé au crayon, renferme une quantité de stomates faciles à compter avec la pointe d'un crayon.

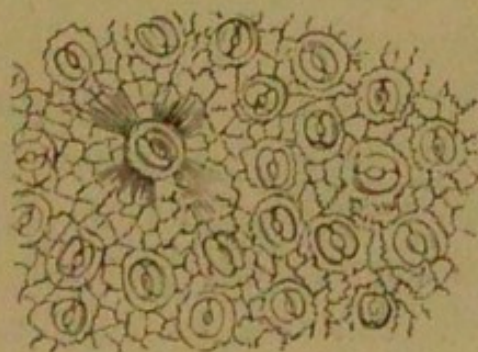


Fig. 74. — Stomates de la feuille du Lierre (*Hedera helix*)  $\times 130$ . Répartition irrégulière. Un stomate est exceptionnellement rayonné.

L'importance des stomates dans la physiologie végétale doit être considérée de différentes manières : quel-

ques botanistes regardent leurs fonctions comme assimilables à celles des trachées dans la respiration des

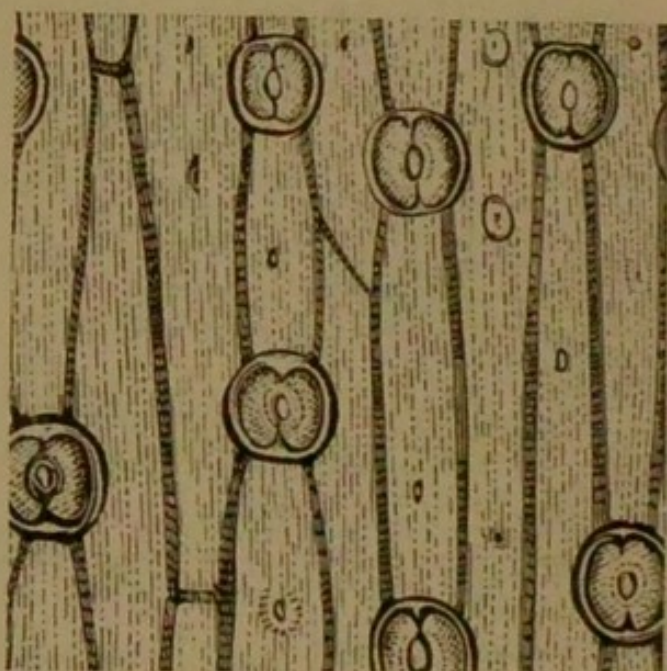


Fig. 75. — Stomates de la feuille de *Iris pallida*  $\times 150$ , reliés entre eux par des nervures longitudinales.

animaux. Grew (1682) les considérait déjà comme destinées à l'entrée ou à la sortie de l'air, ou encore à la sécrétion des liquides excédants. Guettard (1745), dans son Mémoire à l'Académie, croit que leurs fonctions se rapprochent de celles des glandes, dont l'usage reste enveloppé de ténèbres. Meyer même (1859) n'admettait pas l'existence de l'ouverture ou ostiole et les considérait aussi comme des glandes. Mais les expériences de M. H. Mohl sur les feuilles des bulbeuses ont démontré que les cellules stomatiques restent animées d'une force antagoniste et contractile, qu'elles se gonflent dans l'humidité et se ferment au contraire en perdant leur contenu. La théorie du développement de la feuille autorise à admettre que les stomates qui

s'offrent sous l'épiderme des feuilles les plus âgées ne sont que des cellules retardataires et nouvellement formées; cependant leur structure n'ayant rien de stable, on ne peut avoir une base permettant d'établir le moment de leur formation et la manière dont elle a lieu.

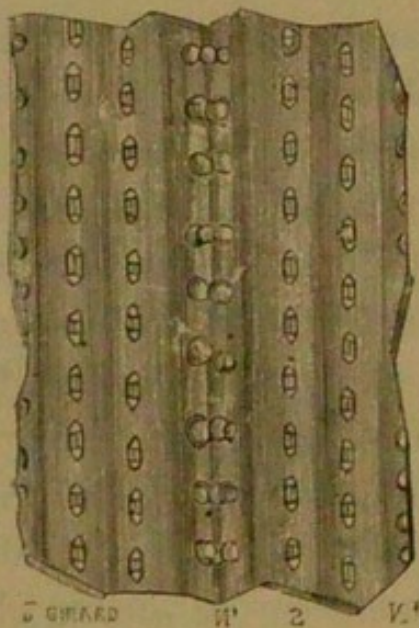


Fig. 76. — Épiderme de la Prêle (*Equisetum*)  $\times 50$ . S. Files doubles de stomates. C, N'. Côtes couvertes de nodosités.



Fig. 77. — Épiderme d'une feuille de Riz (*Oryza sativa*)  $\times 420$ .

Nous avons admis que la végétation ne pouvait se manifester sans le concours de l'eau; comment cette aspiration ou respiration se produit-elle par les feuilles? Bonnet voulant savoir quelle était la face qui exerçait cette fonction, coucha sur l'eau des feuilles de vigne dans différents sens; évidemment celles dont la face respiratoire se trouvait en contact avec l'eau, vivaient plus longtemps que celles dont les organes seraient dans l'air. C'est ainsi qu'il trouva que ce phénomène se produisait avec beaucoup plus d'intensité par la face infé-

rieure, résultat concordant avec l'appréciation microscopique, qui ne montre de stomates que sur l'épiderme inférieur. Il semblerait que la nature eût ainsi disposé ces organes pour éviter que les ardeurs du soleil, les poussières, la trop grande abondance des pluies, vissent apporter un obstacle à la régularité de leurs fonctions, en altérant leur délicate constitution.

On a prouvé expérimentalement qu'il n'y a pas un rapport exact entre le nombre des stomates et l'intensité de la respiration. Cette disproportion est probablement due à des actions dont le siège est dans l'intérieur même du tissu des feuilles. Guettard avait remarqué que la partie supérieure est celle qui évapore le plus d'eau. D'après les travaux de M. Boussingault, c'est aussi celle qui décompose la plus grande partie d'acide carbonique.

La respiration végétale est une opération complexe. Cette fonction consiste en un échange de gaz de plantes avec l'air. On sait que l'air se compose de quatre éléments principaux : 21 centièmes d'oxygène, 79 centièmes d'azote, 5 ou 6 dix millièmes d'acide carbonique, gaz lourd, jouant un grand rôle dans la respiration, et enfin de la vapeur d'eau. (L'acide carbonique résulte de la combinaison de l'oxygène et du carbone.) Dans la plante on distingue deux groupes d'organes respiratoires : les parties vertes et celles qui sont privées de chlorophylle. Pour savoir quels sont les principes que les parties vertes absorbent, et quels sont ceux qu'elle exerce, on prend un verre plein d'eau dans lequel on plonge une plante. Le verre étant placé sur du mercure, on recouvre le tout d'une cloche. On conçoit facilement alors que si, après avoir analysé l'air avant l'expérience, on laisse la plante quelques jours en cet

état, et qu'on refasse une seconde analyse de l'air, on pourra facilement, par la comparaison des résultats, savoir quelles sont les proportions d'oxygène, d'azote et d'acide carbonique absorbées et exhalées. En opérant ainsi dans l'obscurité, on trouve le soir, sous la cloche, moins d'oxygène et plus d'acide carbonique que le matin : la plante a donc absorbé l'oxygène et exhalé de l'acide carbonique. Si on opère au soleil après avoir pris la précaution d'introduire de l'acide carbonique sous la cloche, on trouve, peu de temps après, plus d'oxygène et moins d'acide carbonique. Il y a donc eu exhalaison d'oxygène et absorption d'acide carbonique. En effet, les feuilles l'ont décomposé, sous l'influence du soleil, après avoir absorbé cet acide, et son carbone s'alliant avec celui de la partie ligneuse de la plante, l'oxygène s'échappe dans la cloche.

La quantité d'eau émise par certains végétaux varie singulièrement avec l'espèce expérimentée et avec l'âge des feuilles; elle est quelquefois fort considérable. Le blé placé au soleil vaporise en *une heure* un poids d'eau, qui varie de 70 à 108 pour cent du poids de ses feuilles. Chose remarquable, c'est pour la température la plus basse qu'on a trouvé la plus grande évaporation; elle a été avec 25 degrés, de 77 pour cent du poids des feuilles, avec 15 degrés de 96 pour cent et avec 4 degrés de 108 pour cent.

Selon M. Cailletet, tout le carbone fixé par les végétaux provient de l'acide carbonique de l'atmosphère qui, absorbé par les organes verts, se décompose et se transforme en produits organisés, sous l'influence de la lumière. D'autre côté, l'acide carbonique dissous, ainsi que les produits de la décomposition des engrais

mis au contact des racines, sont absolument insuffisants pour l'entretien de la vie des plantes à chlorophylle. Les plantes à chlorophylle choisies pour l'expérience végètent dans un pot; le sujet est introduit dans un cylindre de verre en forme de bouteille renflée, munie à la partie inférieure d'un orifice long et étroit; l'espace compris entre cet orifice et la tige de la plante est rempli de coton cardé, ou mieux d'amiante légèrement tassé. Ainsi disposée, la plante conserve ses racines en terre, tandis que sa tige et ses feuilles, renfermées dans un vase de verre blanc, peuvent recevoir par un orifice latéral un courant d'air préalablement dépouillé d'acide carbonique. Avant d'arriver au contact de la plante, l'air lancé par un gazomètre de 500 litres traverse une lessive de potasse caustique, puis une dissolution de chaux, qui en se troublant décèlerait les dernières traces d'acide carbonique entraînées; enfin, cet air est lavé dans un flacon d'eau distillée, privée d'acide carbonique. Le courant d'air qui arrive au contact de la plante avec une pression légèrement supérieure à celle de l'atmosphère tend à s'échapper à travers l'amiante et s'oppose entièrement à la rentrée de l'acide carbonique de l'air extérieur. Les résultats sont les mêmes pour des végétaux d'espèces très-différentes. Dès que l'acide carbonique cesse d'arriver au contact des parties de la plante, son développement s'arrête, ses feuilles inférieures jaunissent et tombent, la vie semble se retirer à la partie supérieure de la tige, qui bientôt se dessèche et meurt à son tour. Lorsque la plante va périr, si l'on substitue à l'eau distillée du flacon laveur une faible dissolution d'acide carbonique, la vie presque éteinte se ranime, et la

plante après avoir développé de nouvelles feuilles, peut parcourir dans cet appareil toute sa période végétative.

Les végétaux vivent donc de l'air, comme les animaux; l'atmosphère est le grand théâtre de l'existence, puisque c'est là que se produit cette merveilleuse circulation du carbone qui leur fournit un aliment gazeux. Aussi certains philosophes ont-ils voulu ne voir dans l'ensemble des fonctions déterminant l'existence, autre chose que la somme de la combustion du carbone. Si les plantes recueillent dans l'air les éléments de leur croissance et que les animaux se nourrissent de plantes, il en résulte que, par leur intermédiaire, ils s'assimilent les mêmes éléments. Conséquence qui produit chez ces derniers une oxygénation du sang, ainsi rendu plus fluide par l'alimentation végétale.

## PARTICULARITÉS DE L'ÉPIDERME

Manière de faire les observations. — Description. — Protubérances diverses. — L'épiderme est couvert d'une multitude de poils. — Caractères généraux. — Poils simples et composés. — Formes remarquables. — Feuille de *Deutzia* vue à la lumière polarisée. — Les barbillons. — Glandes. — Glandes composées et nectarifères. — Sensation éprouvée par les poils de l'ortie.

L'épiderme présente aux observations du micrographe une foule de détails intéressants, appropriés aux besoins de la plante. L'observation de ces détails se fait en enlevant un léger lambeau de cette membrane supérieure assez résistante par elle-même; observée directement avec le microscope, sans être séparée de la feuille, son opacité intercepterait la lumière qui dévoile toutes les délicatesses. Le lambeau d'épiderme qui a séjourné dans l'acide acétique additionné de glycérine est beaucoup plus transparent; les plus petites particularités sont en évidence.

L'épiderme (ἐπί sur; δέρμα, peau) est une couche cellulaire plus compacte que le tissu cellulaire interne, remplissant chez les plantes le même rôle que la peau

chez les animaux; il enveloppe les organes internes afin de les protéger du contact immédiat des agents ex-

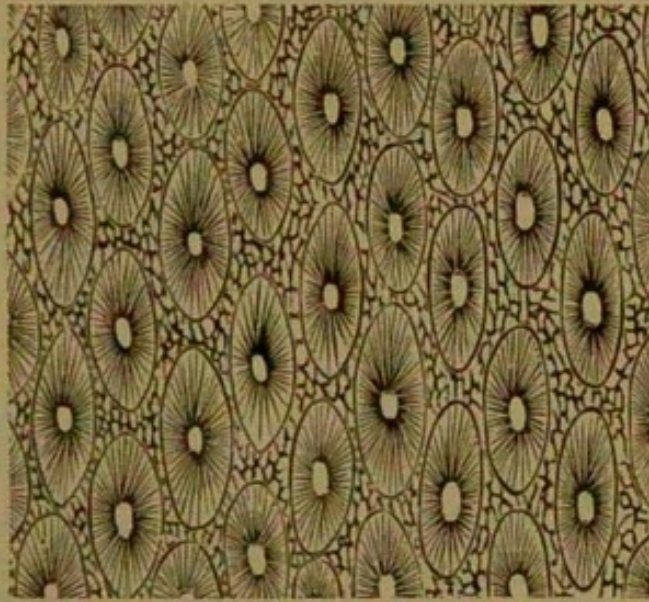


Fig. 78. — Épiderme d'un pétale de fleur de Géranium  $\times 150$ .

érieurs. Cette couche membraneuse se subdivise en deux stratifications : celle de l'extérieur et l'épiderme,

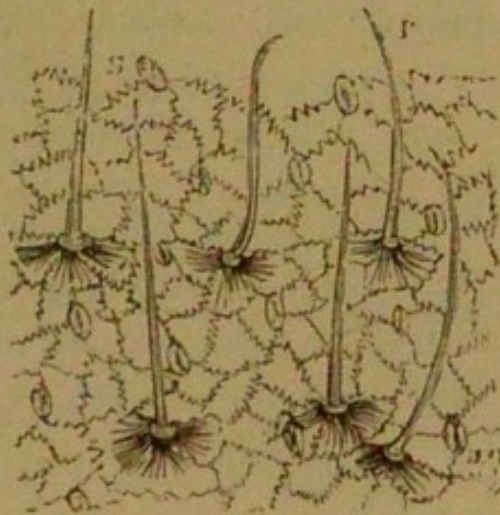


Fig. 79. — Épiderme inférieur du Trèfle (*Trifolium pratense*)  $\times 200$ . P. Foils  
S. Stomates disséminés sur le réseau fibreux de l'épiderme.

proprement dit : celle du dessous et le *cuticule*, sorte de pellicule épidermique plus durable et moins sujette à

la désagrégation. La surface offre presque toujours une disposition de cellules spéciales ne contenant pas de chlorophylle dans les pétales des fleurs; un liquide coloré qui la remplace, leur donne ces brillants coloris et ces reflets si agréables aux yeux. Sur les pétales il existe une foule de petits cônes juxtaposés, réfléchissant la lumière; selon la disposition de l'œil de l'observateur, les tons et les effets d'incidence modifient l'aspect. Le pétale des fleurs d'abricotier est



Fig. 80. — Épiderme avec cellules striées du pétale de la fleur de l'Abricotier  $\times 80$ . Fragment pris sur les bords.



Fig. 81. — Coupe de feuille de Laurier-Rose (*Nerium oleander*)  $\times 150$ . Cavités ovales de l'épiderme inférieur garnies intérieurement de poils. L'épiderme supérieur est composé de deux assises de cellules différentes.

garni de cellules striées, plus particulières aux fleurs dépourvues de couleurs. Ces sortes de petites mosaïques sont tantôt réparties avec une régularité permanente, tantôt, au contraire, lorsque le développement de la plante s'est opéré trop rapidement, il n'y a qu'une symétrie apparente.

Chaque compartiment est indépendant des formations sous-jacentes du parenchyme épidermique; car en coupant verticalement les couches superficielles des cellules, on voit toujours qu'elles ont une texture ser-

rée et homogène sans dépression. Si l'épiderme offre des aspérités en relief, il existe aussi certains cas dans lesquels la face des feuilles est garnie de poches.

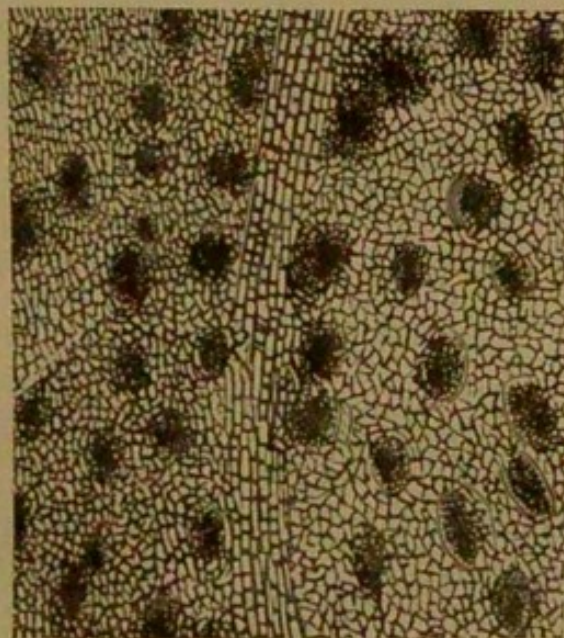


Fig. 82. — Surface épidermique de la feuille du Laurier-Rose  $\times 50$ .  
Cavités garnies de poils.

Aussi dans celles du Laurier-rose, il existe des cavités ovales garnies de poils épais à l'intérieur et dans le fond desquelles sont logés des stomates, extrêmement petits et difficiles à observer ; elles se trouvent ainsi protégées par une cavité antérieure garnie de poils qui la dérobent à l'action immédiate des agents extérieurs.

On a remarqué fréquemment, sans même avoir recours au microscope, que beaucoup de plantes sont recouvertes de poils plus ou moins abondants. Mais les plus grands ne sont pas les plus intéressants ; il faut procéder à un examen minutieux, quand on désire se rendre compte de leur organisation. Les anciens connaissaient les glandes du Millepertuis et de la Rue ; ils tiraient

des fils d'un chardon textile. Grew vit le premier les glandes miliaires du sapin, alors que le microscope était encore dans l'enfance. Mais Guettard (1745) signale dans les Mémoires de l'Académie des sciences de « petites vessies et tubercules qui laissent suinter ou non un liquide visqueux. » Il considère « les ramifications qui s'attachent à ces vessies, ainsi que les poils, comme des vaisseaux excrétoires, ou les divise en poils miliaires, vesiculaires, écailleux, globuleux, lenticulaires...

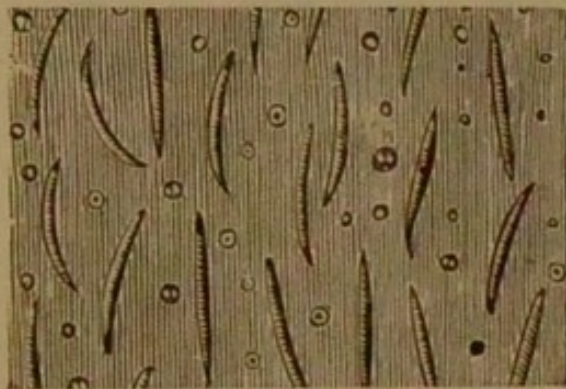


Fig. 85. — Poils de la feuille de Giroflée (*Matthiola incana* B)  $\times$  150.



Fig. 84. — Poils hérissés de l'épiderme du *Loasa lateritia*, Gill. et Hook,  $\times$  20. Poils aplatis et unicellulés.

Le filet, dit-il, présente différentes formes géométriques : en crochets, navette, en Y, alène articulés, à valvule, nodeux, à houppe. »

Les poils (*pili*, *villi*) ont une certaine analogie avec ceux des animaux, mais ils offrent rarement autant de solidité; mous et cotonneux, ils sont impropres à aucun usage. « Les poils sont placés sur les plantes comme sur la peau humaine, en lignes spiraloïdes et les mamelons ou cannelures de ces poils eux-mêmes suivent encore cette spirale. » (Morren.) Ils s'attachent directe-

ment à l'épiderme et sont intimement adhérents au cuticule; ils sont aussi souvent le prolongement de certaines cellules superficielles proéminentes et spéciales. Ils ne se départent pas de la règle générale de ne croître que sur les parties exposées à l'air; les racines n'en portent jamais; aussi ils sont plus rares sur les végétaux qui vivent à l'ombre et ils manquent tout à fait sur les plantes étiolées. Beaucoup plus fréquents sur le tissu des feuilles que sur celui de la tige, ils semblent être des organes protecteurs des surfaces sur lesquelles ils se développent, et remplir une fonction nécessaire à la vitalité dans la période de croissance. Ainsi les feuilles de l'*Esculus Hippocastrum* se couvrent de poils au commencement de la végétation; plus tard ils tombent, laissant l'épiderme lisse, sans qu'il y ait aucune apparence de maladie.

L'étude des poils qui tapissent l'épiderme est une des plus attrayantes pour le micrographe, car ils présentent une grande variété de formes et de caractères. Les plus communs sont ceux qui n'ont qu'une seule cavité ou cellule dans leur longueur; un examen minutieux démontrera que cette cellule épidermique augmente de dimension en conservant sa cavité unique et que, d'autre part, si elle se subdivise en plusieurs branches, chacune d'elles ne sera jamais composée de plus d'une cellule. Ainsi, sur la tige du lierre, il existe une quantité de poils rameux, sortant d'une cellule unique dans laquelle commence la division; grands ou petits, il n'y a qu'un seul vide dans leur intérieur. Dans d'autres cas, chaque poil d'une série adhère seulement par la base et peut se détacher sans nuire aux autres; ils jouissent ainsi d'une certaine indépendance sur la tige de

l'*Aralia papyrifera*, et sont tellement abondants qu'ils lui donnent un aspect cotonneux. Sur les feuilles de l'*Onosma laurica*, chaque individu de la série est terminé par une petite boule tangente à la cellule centrale autour de laquelle ils sont groupés et adhérents. Ces groupes se réunissent aussi ensemble et finissent par se souder, jusqu'à constituer une membrane; ces poils *peltés* s'observent dans le *Crozophora tinctoria*, où ils ont l'aspect d'un petit bouclier.

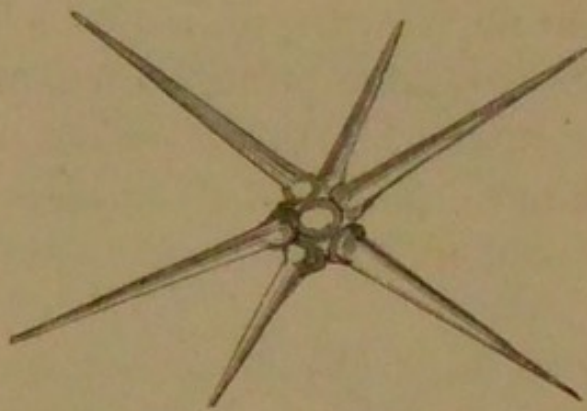


Fig. 85. — Poil rameux et unicellulé de la feuille de l'*Aralia papyrifera*  $\times 80$ .



Fig. 86. — Poil pelté de l'ovaire du *Crozophora tinctoria*. Neck.  $\times 50$ .

Un des plus curieux exemples que l'on puisse citer pour les poils rameux est celui de la feuille du *Deutzia gracilis*. L'épiderme est couvert d'étoiles élégantes différentes les unes des autres; plusieurs sont composées de douze branches, tandis que d'autres n'en ont que quatre. Au milieu de cette constellation d'étoiles, dominant surtout celles à cinq branches, dont la surface est recouverte de ponctuations régulières barbues. Une intéressante expérience que l'on peut faire sur cet épiderme est celle de la polarisation, si la préparation a été disposée de façon à ce qu'elle ne soit ni trop épaisse,

ni trop comprimée. Par suite des feux de la lumière, les étoiles apparaissent en blanc avec les arêtes colo-

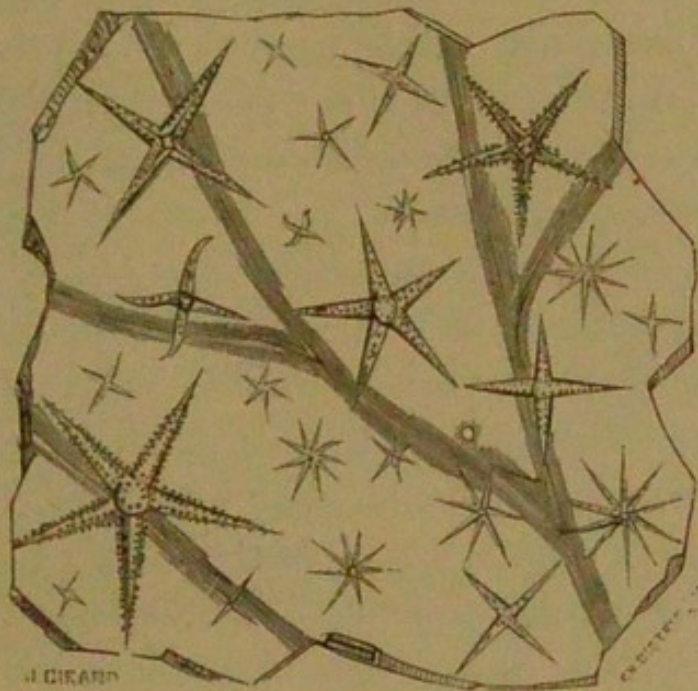


Fig. 87. — Poils étoilés de la feuille du *Deutzia gracilis*  $\times 50$ .

rées sur le fond noir, donnant ainsi à la membrane épidermique des teintes merveilleuses et les font ressembler à de véritables diamants.



Fig. 88. — Poil rameux et plurisérié de la feuille de l'*Eleagnus Reflexa*  $\times 60$ .

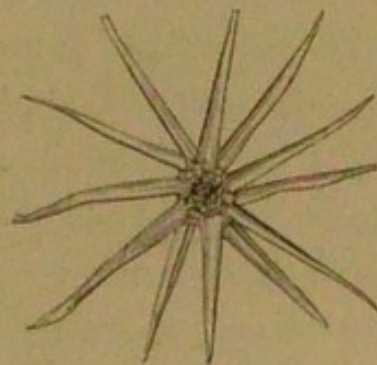


Fig. 89. — Poils rameux de la tige du Lierre  $\times 200$ .

Ces poils rameux ou rayonnants sont supportés par un pédicelle ou tige basilaire ordinairement très-

court, inappréciable quand on observe par-dessus, comme il y a lieu dans l'exemple précédent. D'autres fois cette tigelle s'élève assez au-dessus de l'épiderme, pour permettre aux poils qui surgissent de rayonner tout autour. C'est ce que l'on voit dans la feuille du *Croton punctatum* coupée transversalement, où ils prennent une importance sensible.

Quelque compliqués que soient ces genres de poils, ils n'offrent chacun qu'une seule cellule; mais il en est d'autres dans lesquels la cellule procréatrice s'allonge comme une tige, de façon à produire une agglomération de cellules semblable à une plante entière. Ces appendices végétaux sont de très-faible consistance puisqu'ils n'ont ni vaisseau, ni fibres pour leur donner de la solidité, comme cela existe pour les piquants qui acquièrent dans leur pointe une rigidité presque métallique, leur servant de protection contre les mains profanes.

Tout le monde connaît les *barbillons* du seigle; on a remarqué combien ces petites pointes effilées sont âpres au toucher et la sensation que l'on éprouve quand on les frôle avec la main du haut vers le bas. Le microscope nous en explique la cause à première inspection: sur les deux arêtes latérales du barbillon, se trouvent de petits piquants de nature siliceuse très-acérés, résistant au tranchant du scalpel; très-rapprochés les uns des autres sur les files longitudinales qu'ils garnissent et dirigés de bas en haut, ils s'accrochent aux saillies qui se présentent. Au contact de la main, ils pénètrent dans la peau, non pas assez pour s'y fixer, comme un piquant de dimension supérieure, mais assez pour produire une sensation analogue à celle d'une

tràpe ou de la Prêle dont la surface est couverte de silice.



Fig. 90. — Barbillon de seigle  $\times 14$ .  
Piquants garnissant les côtés.  
C. Coupe transversale.

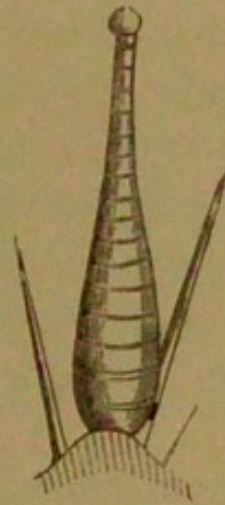


Fig. 91. — Poil de mauve, capité et à  
base renflée  $\times 50$ .

Les poils renflés ne conservent plus la même dénomination lorsqu'ils n'ont plus de forme allongée. Ils deviennent des *glandes* ou poils glanduleux.



Fig. 92. — Divers poils de Cinéraire  
 $\times 100$ . Glandes à l'extrémité du poil.

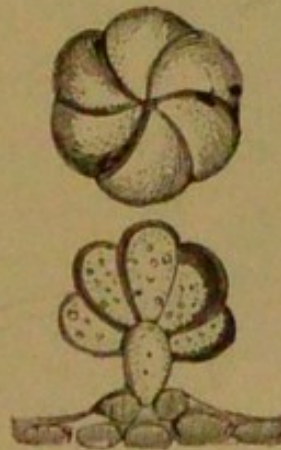


Fig. 95. — Poil de Jasminée dans les  
deux projections  $\times 40$ .

Les glandes apparaissent sur l'épiderme sous forme de corps cellulaires fibreux ou concrétés, souvent arron-

dis. Tantôt elles sont constantes, tantôt elles ne se montrent qu'accidentellement. Ainsi, ce n'est que dans quelques cas particuliers mal déterminés, que se montrent



Fig. 94. — Glande de la feuille de Chêne  $\times 15$ . C. Coupe transversale.

quelquefois sur les feuilles de chêne des glandes, sorte d'excroissance ronde sans base. Elles offrent souvent des caractères singuliers dans leur organisation : ainsi chez le pois chiche, chez la cinéraire, les poils portent à leur



Fig. 95. — Poil pluricellulé du *Cucumis sativus*  $\times 50$ . Base sphérique.

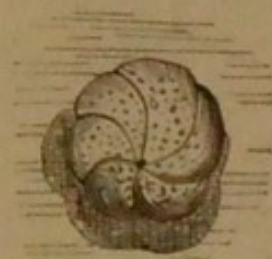


Fig. 96. — Poil de Jasminée vu en dessus  $\times 40$ .

extrémité une petite boule qui les termine au lieu d'une pointe. Chez la mauve (fig. 91), ils sont renflés par

le bas avec un bouton à l'extrémité, représentant assez l'apparence d'une bouteille. Dans le fruit du *cucumis sativus* (fig. 95), le contraire a lieu : la base consiste en une sphère dentelée sur son pourtour, et surmontée de deux ou trois cellules cylindriques qui semblent sortir les unes des autres. Les glandes des jasminées sont plus compliquées : elles sont composées de plusieurs cellules, portées par un pédicule unicellulé ou quelquefois reposant simplement sur l'épiderme sans intermédiaires; elles font ressembler la feuille à une étoffe capitonnée de petites rosettes.

Certaines glandes contiennent des substances liquides ou demi-solides, que les plantes ont la propriété particulière d'excréter. On connaît l'expérience enfantine de la compression d'une peau d'orange devant une bougie : quand les glandes épidermiques se rompent, l'huile essentielle qu'elles renferment, projetée sur la flamme, produit une petite explosion. Si on a observé la base de la corolle de certaines fleurs, on a remarqué qu'un liquide visqueux et sucré s'attache aux doigts ; il est contenu dans de petites glandes qui se déchirent au moindre contact. Diverses fleurs possèdent un suc sirupeux ou aqueux, ayant généralement l'ovaire pour siège



Fig. 97. — Poil pluricellulé du *Mertensia Dichotoma*  $\times 15$ .  
Il est garni lui-même de poils disposés en files longitudinales.

principal et parfois les étamines, auxquelles la sécrétion avait été attribuée primitivement. On peut

l'observer chez les broméliacées, les liliacées, où il a un liquide abondant à l'époque de la floraison.

Les poils de l'ortie grièche (*Urtica urens* L.) sont connus à cause de la sensation cuisante que l'on éprouve



Fig. 98. — Poil de l'Ortie grièche (*Urtica urens*)  $\times$  500. a. Utricule contenant le liquide urant. t. Tige rigide et cassante.



Fig. 99. — Poil de l'Ortie grièche (*Urtica urens*)  $\times$  50. P. Pédicule massif. t. Tige effilée.

lorsque, par hasard, ils viennent à piquer la peau. La pointe, vue au microscope, est très-aiguë, complètement rigide et cassante comme du verre. Lorsque la moindre pression la fait pénétrer dans la peau, cette

pointe effilée se brise, et le poil, creux dans l'intérieur, répand dans la plaie un liquide brûlant incolore qui provoque une douleur assez vive; ajoutons qu'une grande quantité de poils peuvent atteindre à la fois un même endroit. Les poils répandus sur les feuilles et la tige sont de diverses sortes; les uns ont à leur base un pédicule simple, et leur piqure ne cuit pas; d'autres un utricule contenant le liquide sécrété, résultat immédiat d'une élaboration spéciale de l'ortie. Ainsi qu'on peut le constater, en y introduisant un liquide coloré, cet utricule ne communique pas avec le tissu cellulaire auquel il est adhérent, car celui-ci ne s'étend pas à l'intérieur quand on exerce une pression.

## X

### LA FLEUR

La science n'exclut pas la poésie. — Coup d'œil sur l'ensemble de la fleur. — Expériences anciennes et nouvelles. — Étamine. — Mouvement de déhiscence. — Étude du phénomène de la fécondation. — Formes du pistil. — Ovaire et ovule. — Fécondation dans les végétaux unisexués par le vent, par les insectes. — Opération artificielle. — Exemple de culture des dattiers dans le Sahara. — Comment on modifie les espèces. — Examen microscopique du pollen.

Les anciens divinisaient les fleurs, et les poètes les ont chantées de tout temps ; la science avec ses puissants moyens d'investigation ne les fait pas moins admirer. Qui ne serait frappé de la grande et de la savante organisation des organes merveilleux qui composent l'ensemble de la fleur ? quelles jouissances intellectuelles ne sont pas réservées à celui qui étudie leur charmant appareil ? et cependant combien d'efforts ont été nécessaires pour arriver aux connaissances actuellement acquises ?

Les poètes ont fréquemment tourné les inspirations de leur muse vers l'étude des plantes. Gœthe, après avoir exposé les principes généraux sur les découvertes qui se

rappoient aux fleurs, a recours à la fiction : « L'organisation, dit-il, fut longtemps inconnue ; le zèle de Malpighi nous en a dévoilé le mystère. Il se promenait dans la campagne un jour de printemps. Le zéphir agitait le feuillage des arbres, la terre était riante de verdure et les prairies émaillées de fleurs. Ses yeux ravis erraient de merveilles en merveilles, et le désir de les connaître embrasait son âme. Il aperçoit sur un coteau voisin la déesse de la botanique entourée des nymphes de sa suite, qui, tenant des corbeilles élégantes, les remplissaient des trésors qu'elle leur montre. A l'approche de la déesse les fleurs s'épanouissent ; elles brillent des couleurs plus éclatantes ; elles répandent leur parfum dans les airs et semblent se disputer la gloire de fixer ses regards. Malpighi court vers la troupe immortelle ; il se prosterne et demande à la déesse de la botanique de lui révéler les secrets des fleurs, lui promettant de lui consacrer des jardins magnifiques. » La déesse l'adopte pour son disciple favori. « Vois, lui dit-elle, ce temple solitaire, la muse de l'anatomie l'habite ; elle y brave les dégoûts d'une étude pénible pour pénétrer les secrets de la nature ; va la trouver en mon nom. » Malpighi porte cette invitation à la muse silencieuse, qui arrache une plante devant ses yeux attentifs et lui montre tous ses organes. Le microscope est cette muse de l'anatomie et Malpighi un des laborieux chercheurs auxquels on doit les premières observations sur la constitution des plantes et des fleurs en particulier.

On ne sait ce qu'on doit le plus admirer chez les fleurs, de leurs somptueuses dispositions ou des fonctions merveilleuses qu'elles remplissent avec une perfection qui semble procéder d'une sorte de raison. Adanson disait :

« Toute plante étant animée, quoique sans sentiment, a une âme qui n'est pas une, ni fixée à une seule de ses parties, mais répandue également dans toutes et divisible, puisque chacune de ses parties intégrantes, qui participent à une vie commune, possède en elle-même une vitalité isolée, indépendante des autres, et que détachée et séparée d'elles, elle croît et fructifie, enfin jouit de toutes les propriétés qu'elle possédait avant sa séparation. »

La science ne s'aventure pas aussi aisément dans le domaine de la conjecture ; elle borne son rôle à constater les faits et à en tirer des déductions pour servir à accroître le champ des connaissances positives ; faisant trêve aux descriptions suggérées par l'imagination enthousiaste, elle se contente de regarder la fleur comme une partie spéciale des végétaux dans laquelle s'opère la fécondation. La fleur est composée des organes de la fructification et de ceux qui les entourent ou les protègent. Elle est ordinairement située à l'extrémité d'un rameau particulier appelé *pédoncule*. L'extrémité de ce pédoncule est généralement évasée et offre une expansion nommée *réceptacle floral*, d'où naissent les parties intérieures de la fleur. La fleur complète comprend : 1° le *calice*, dont les parties nommées *sépales* sont généralement vertes, et ont la structure et presque l'aspect des feuilles. Toutes les pièces du calice sont souvent unies entre elles, en sorte que le calice semble être formé d'une seule pièce plus ou moins dentée, et, dans ce cas, il est appelé *monosépale*. Il est *polysépale* si les sépales restent libres ; 2° la *corolle*, dont les divisions sont nommées *pétales*. Toutes les pièces de la corolle peuvent être unies entre elles ; dans ce cas, la co-

rolle est dite *monopétale*, elle est divisée, entière ou lobée. Dans certaines fleurs, le calice et la corolle, de même forme et de même couleur, semblent faire une enveloppe unique à laquelle on donne le nom de *périanthe*; 3° les *étamines* ou organes mâles de la plante. Elles se terminent par un petit sac membraneux, l'*anthère*, qui renferme une poussière, le *pollen*. 4° Le *pistil* ou organe femelle de la fleur, au centre de laquelle il se trouve. Il se compose de trois parties : une partie inférieure renflée, fréquemment arrondie, l'*ovaire*, une autre partie supérieure, le *stigmate*, corps glanduleux et visqueux, enfin le *style*, corps intermédiaire de nature filamenteuse.

Le pistil et l'étamine constituent l'appareil nécessaire à la reproduction : le premier est destiné à contenir et mûrir les graines; la seconde a pour fonction de leur donner les qualités voulues pour qu'elles deviennent susceptibles de germer. C'est sur cet appareil que la micrographie a fait les études les plus curieuses.

Avant que la pratique des premiers microscopes eût donné des notions élémentaires sur le mode de reproduction des végétaux phanérogames, les anciens botanistes n'avaient à ce sujet que des idées confuses. Au dix-septième siècle, Camérarius fut le premier observateur réel. Vaillant est regardé par d'autres, comme ayant frayé une nouvelle voie dans ces découvertes; mais l'exactitude des faits ne fut mise en évidence que par Tournefort et Pontedra. Linné, le grand botaniste,



Fig. 100.—Pistil du *Deutzia gracilis* × 5. (Stigmate.)

démontra l'existence des deux organes séparés et nécessaires à la reproduction, en plaçant un pied de mercuriale portant des organes mâles au bout d'une serre, et un autre femelle du côté opposé; lorsque l'un se trouvait rapproché de l'autre, les fleurs fructifiaient; à mesure que l'éloignement se faisait, la plante devenait graduellement inféconde et restait ainsi frappée de stérilité absolue par l'éloignement. Spallanzani prétendait avoir réussi à obtenir des fruits sans fécondation; ses expériences sur le melon d'eau, choisi comme ayant les organes de reproduction les plus apparents, ne furent pas concluantes, car il est très-difficile de ne pas laisser involontairement quelques fleurs mâles. M. Naudin ayant pratiqué une ablation totale de l'organe mâle avant l'époque ordinaire de reproduction, observa que dans la plupart des cas l'ovaire ne prenait aucun accroissement, le plus souvent même les fleurs se détachaient toutes ensemble au bout de quelques jours. Chez les *Nicotiana*, les *Nicaudra* et les *Petunia*, il arrivait fréquemment qu'un petit nombre de fleurs persistaient et donnaient plus tard des graines bien conformées. Il est probable, dans ce cas, que les fleurs cachées avaient reçu, soit par l'intermédiaire du vent ou de circonstances inappréciables, une très-faible quantité de pollen, suffisante cependant pour la fécondation de plusieurs ovules. Il existe très-peu de fleurs qui puissent être fécondées de cette façon. Sur le *Mirabilis jalapa*, les fleurs ne contenant qu'un petit ovule ne développent par conséquent qu'une seule graine. Après avoir enlevé les étamines de plusieurs fleurs, l'expérimentateur a déposé sur l'organe femelle un ou deux grains de pollen; quelquefois un seul grain a suffi pour obtenir une graine

qui plus tard produisait un autre individu, mais le plus souvent ils étaient chétifs et au-dessous des proportions ordinaires de leur espèce. Donc la quantité de matière fécondante influe notablement sur le développement de l'ovaire et sur celui de la graine qu'il fournit.

Les sépales du calice et les pétales de la corolle forment ce qu'on appelle : les deux premiers *verticilles* de la fleur.



Fig. 101. — Étamine de Belle-de-nuit (*Mirabilis Jalapa* L.)  $\times 10$ . Anthère recouverte de pollen.

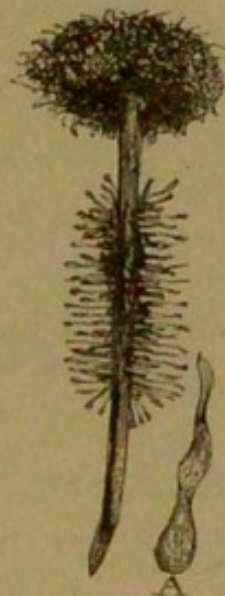


Fig. 102. — Étamine de *Tradescantia*  $\times 10$ . Anthère recouverte de pollen. A. Détail d'article émanant du filet  $\times 40$ .

Le troisième *verticille* floral qui porte le nom d'*androcée* est constitué par les étamines qui proviennent de feuilles modifiées successivement et insensiblement. On y distingue deux parties : le *filet*, petite tige grêle, représentant le pétiole de la feuille ; il supporte l'*anthère* qui le termine en forme de petite masse, susceptible d'une multitude de formes variables selon chaque espèce. C'est dans l'*anthère* que se développe l'agent le plus essentiel à la reproduction, le *pollen*. Il est con-

tenu dans les loges de l'anthere, jusqu'à ce qu'il soit expulsé par la contraction des cellules fibreuses, au moment de la *déhiscence* : on nomme ainsi le phénomène par lequel le grain de pollen, arrivé à maturité, s'échappe de sa prison et est lancé sur le pistil, au sein duquel il porte la fécondation en émettant des petits tubes qui s'allongent comme une trompe d'éléphant.



Fig. 103. -- Étamine à 4 loges. Fleur femelle de *Proanthera Linearoides*  $\times 10$ .

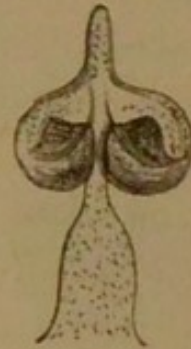


Fig. 104. -- Étamine de fleur mâle de *Ridia triococa*  $\times 10$ .

Les loges de l'anthere, au nombre de deux, de quatre, s'ouvrent soit par une perforation naturelle, soit par une fente qui lézarde leurs parois, à un moment donné, pour permettre l'émission. Quelquefois il y a vers le milieu, ou au sommet de chaque loge, une sorte de valvule qui, à l'époque de la fécondation, se soulève comme un couvercle et reste attachée par un de ses bords comme sur une charnière; exemple : les *Berberis*, les *Monimia*. En examinant attentivement quel génie pratique a été développé, dans la disposition des artifices ménagés, pour que le petit globule microscopique du pollen abandonne la cavité dans l'intérieur de laquelle il a pris naissance, on ne peut s'empêcher d'admirer la prévoyance et la puissance de la nature ! Les étamines accomplissent alors un mouvement spontané,

comme un être animé, exécuté avec précision, si toutefois les nombreuses causes accidentelles ne viennent pas compromettre le succès.

M. Chatin, dans ses recherches sur la cause de la déhiscence des anthères, arrive à cette conclusion générale : préparée par des faits d'organisation, elle est déterminée par des causes extérieures, la dessiccation et le milieu ambiant.

Les phénomènes de la fécondation se produisent lorsque les organes de la fleur ont acquis tout leur développement. Examinons la fécondation des graminées chez lesquelles elle est instantanée. Les anthères s'ouvrent latéralement, elles s'animent d'un mouvement de torsion, elles laissent tomber une pluie de pollen sur le stigmate étalé en éventail; puis, les filets des étamines s'allongent rapidement, tout en se tordant; les étamines écartent les valves, se font un passage et viennent pendre en dehors de la fleur; elles sont alors presque vides. C'est à ce moment que le cultivateur dit que les filets des étamines ne sont pas disposés en vrilles, ni repliés sur eux-mêmes. Pour satisfaire à leur allongement, il leur faut de la matière toute préparée; cette matière ils la trouvent dans les deux glandes placées à la base de l'ovaire. Ces deux appareils contiennent un suc épais que l'on peut extraire en le piquant avec une aiguille. Les glandes servent si bien à l'alimentation des filets, qu'elles se vident lorsque l'allongement se produit.



Fig. 105. — Étamine de Vigne  $\times 40$ . *a.* Anthère. *b.* Pollen  $\times 400$ .

Lorsque le pollen tombe sur le stigmate, il se fixe sur les tubes effilés dont le stigmate est hérissé et qui



Fig. 106. — Pollen de *Cobæa*  $\times 150$ .

Fig. 107. — Pollen de *Rose trémière*  $\times 150$ .

le perforent. Ces tubes, ouverts à leurs extrémités, jouent le rôle de suçoirs pompant la poussière pol-



Fig. 108. — Pollen de *Passiflorée*  $\times 200$ .

Fig. 109. — Pollen de *Micranthea hexandra*  $\times 100$ .

linique ou *fovilla*, pour la transmettre par les canaux à l'ovaire. Après la fécondation, le pollen vidé et crevé



Fig. 110. — Pollen de *Druyère*  $\times 250$ .

Fig. 111. — Pollen d'*Ellébore*  $\times 80$ .

se dessèche ; quant au stigmate, il se replie sur lui-même et se flétrit. Tous ces faits peuvent s'observer très-facilement sur les céréales et les graminées des

prairies. Pour voir le détail, il suffit de fendre longitudinalement la valve externe; en écartant ses deux



Fig. 112. — Pollen de Lis  
× 230.



Fig. 115. — Pollen de Pin maritime  
× 150.

parties on découvre les organes de la fécondation renfermés dans les deux rideaux de la valve interne; la chaleur de l'haleine, un rayon de soleil suffisent pour provoquer le phénomène.

Le verticille, situé au centre de la fleur, est le pistil. Le sommet de tout pistil est terminé par une dilatation cellulaire ou stigmate, résultat de l'épanouissement du tissu du style, composé de vaisseaux adducteurs. Ils constituent le canal étroit qui, dans l'axe du style, établit une communication entre le stigmate qui reçoit le pollen et l'ovaire résultant de la partie inférieure du pistil. Il est à remarquer que le nombre des styles est presque toujours égal à celui des carpelles, mais ils se soudent quelquefois en un seul. Le Pistil peut rester simple ou se bifurquer comme chez le *Dahlia* (fig. 114); il devient aussi rameux comme dans quelques euphorbiacées.

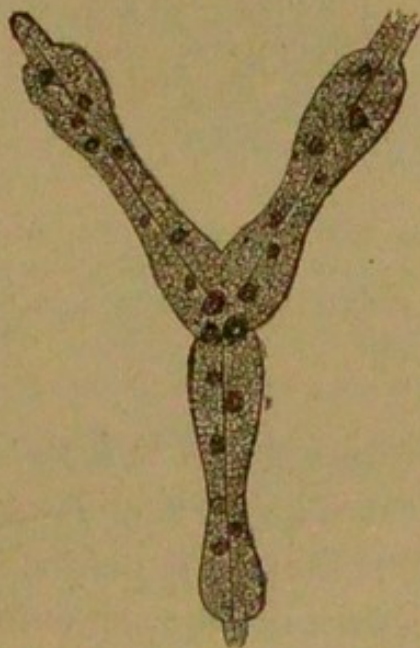


Fig. 114. — Pistil bifurqué du  
*Dahlia* × 10.

A la base du *Pistil*, bien visible généralement au-dessous de la fleur, il existe un renflement : l'ovaire ; — il renferme dans sa capacité de petits corps, les *ovules*, qui ne sont que des graines à l'état embryonnaire, prenant naissance dans cette sorte de conceptacle. Cet organe si délicat de la plante n'est pas toujours visible sans l'intermédiaire du microscope ; avec son secours on peut toujours saisir dans le diagramme la remarquable symétrie qui a présidé à sa constitution. Ainsi nous trouvons chez les passiflorées cette grande régularité dans la disposition des loges (fig. 115). En examinant

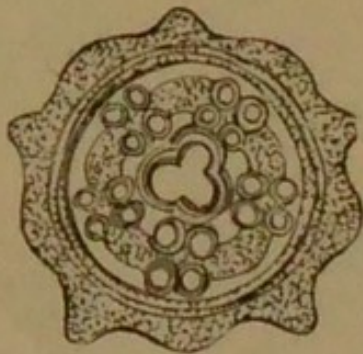


Fig. 115.— Diagramme d'un ovaire de Passiflorée  $\times 15$ . Symétrie dans la disposition des loges.



Fig. 116.— Trois diagrammes successifs pris à différentes hauteurs montrant les vraies cloisons et la placentation  $\times 20$ . *Canna Nepolensis* Wall.

l'intérieur de la fleur, on voit qu'il ne peut y avoir au centre qu'un seul carpelle et que la coupe normale, à l'axe du pistil, présente des loges correspondantes. Si chacun des carpelles formant le pistil composé est plié au moment où il devient la cloison séparative de chaque cavité ovarienne, l'ovaire aura autant de loges distinctes qu'il y aura de vraies cloisons. Ainsi dans le *Canna Nepolensis* (fig. 116), des coupes successives prises à différentes hauteurs montrent la graduation et la position

des vraies cloisons. Par opposition, on nomme fausses cloisons celles qui ne dérivent pas directement de la formation de la paroi de l'ovaire. Le caractère qui, dans un ovaire, permet de reconnaître les cloisons formées par les parois mêmes des carpelles, s'affirme dans les styles, et les stigmates sont superposés aux loges en alternant avec les cloisons.

L'ovule est contenu dans la cavité ovarienne où doit s'opérer la fécondation qui la transformera en graine. D'abord attaché par une large base, il s'épaissit à son sommet et reste adhérent par un ligament ou funicule, au bout duquel il est suspendu. Il prend le nom de Campylotrope quand le funicule est recourbé en crochet. On en trouve un curieux exemple dans la fleur du Dentelaire du Cap (fig. 117).

La plupart des plantes réunissent dans chaque fleur étamines et pistil et sont en conséquence capables d'avoir une graine fécondée facilement ; d'autres n'offrent que l'organe de l'un des deux sexes. Il faut alors, pour que la fécondation se produise entre les divers organes séparés, que les étamines confient aux vents ou aux insectes leurs poussières créatrices, et que ceux-ci, en apportent quelques grains sur leur pistil ; il suffit de la moindre cellule pollinique convenablement placée pour que la reproduction ait lieu. Fabroni a vu fructifier deux fois en dix-huit ans un Palmier femelle, qui se trouvait à Castello, maison de Plaisance du grand-duc. Le Palmier mâle le plus voisin était à Lamporechio, village éloigné de huit lieues. Le dattier ne réunit pas

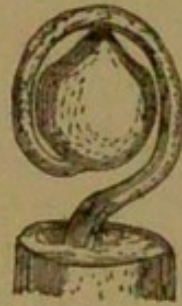


Fig. 117. — Ovule campylotrope du Dentelaire du Cap (*Plumbago Capensis*) × 10.

en lui-même, dans chacune de ses fleurs, étamines et pistil; certaines tiges sont mâles, d'autres sont femelles. il en résulte que pour en obtenir du fruit, il faut, aidant l'action de la nature, ne pas laisser au hasard cette importante partie du travail de la fructification. Les Arabes du Sahara sont au fait de cette particularité depuis des siècles. Dès que la fleur est arrivée au point favorable, ils montent au sommet des dattiers mâles, prennent des étamines qu'ils vont ensuite introduire dans le régime des pieds femelles; s'il est déjà trop ouvert, ils font une ligature afin que le pollen puisse mieux exercer son action; pour les encourager dans l'accomplissement de ce soin, les propriétaires des dattiers les intéressent proportionnellement à la récolte. Cette opération se pratique en grand dans les Oasis du Sahara; Biskra compte à lui seul plus de 150,000 Palmiers-Dattiers.

Si les caprices du vent servent beaucoup à la diffusion de la matière fécondante, les insectes effectuent aussi une fécondation artificielle par les grains qu'il rapportent à leurs pattes, après avoir été butiner de fleurs en fleurs; messagers de la nature, ils accomplissent inconsciemment une action indispensable à la perpétuité de l'espèce. Les abeilles, emportant le miel puisé au fond de la corolle, ont leurs corps et leurs ailes chargés de pollen qui se dépose sur les pistils voisins qu'ils vont ensuite visiter. Depuis longtemps, les botanistes connaissent le mode de fécondation par l'intermédiaire des insectes et des mouches. Grew émettait ainsi une opinion mal définie peut-être, mais qui dénotait une certaine intuition de la vérité: « Je ne veux point aussi décider si tous les petits animaux ne tirent du cœur des fleurs que quelques

sucs ou s'ils en emportent véritablement quelques parties solides, comme les globules ; et enfin je ne sais encore quel est le premier et principal usage des fleurs, parce que celui dont je viens de parler, quoique fort considérable, n'est que le second. »

La fécondation artificielle est un moyen puissant en horticulture pour obtenir des espèces rares et croisées et donner de l'abondance à la fructification. Beaucoup de plantes importées des régions lointaines, restent stériles dans nos climats, parce qu'elles manquent de ces intermédiaires ailés pour les rendre fécondes. Les jardiniers intelligents, amateurs d'expériences, se servent du pinceau pour faire pénétrer jusqu'au fond du calice la fovilla empruntée à un sujet choisi pour ses qualités. On cueille aussi les fleurs mâles, après avoir enlevé leur calice et leur corolle ; on en dépose une dans chaque fleur femelle ouverte, en ayant soin de faire adhérer au stigmate l'anthère, cet atelier du pollen. Quelques jours après, la corolle de la fleur femelle tombe, avec la fleur mâle qu'elle renferme et le fruit se trouve fécondé. Une autre méthode plus expéditive consiste à faire tomber le pollen sur les fleurs en le secouant légèrement au-dessus ; on arrive ainsi à rendre artificiellement fertiles des sujets restés jusqu'alors stériles. En opérant ainsi M. Brongniart a réussi à féconder la *Strelitzia regina*, qui était improductive en Europe.

Dans la fécondation réciproque chez les végétaux, on peut obtenir des variétés dont les caractères prédominants rappellent tantôt le mâle, tantôt la femelle. Wiegmann penche pour le mâle ; Knight et Gærtner pensent qu'elle inclinera du côté de la femelle. En 1854, M. Fer-

mond corrobora l'opinion de Wiegmann dans ses expériences sur les Haricots blancs et les Haricots écarlates.

Cette mystérieuse poussière d'où dépend la propagation des espèces est curieuse à examiner au microscope ; la préparation en est facile ; il suffit de toucher avec la lamelle de verre porte-objet la partie supérieure de la fleur, où le simple contact fait adhérer le pollen qu'on n'a plus qu'à placer sous l'instrument. Ces granules sont généralement très-fins ; certains n'ont que quelques centièmes de millimètre de diamètre ; celui de la Fumeterre n'a que  $\frac{3}{100}$  de millimètre de diamètre. Chaque grain est une cellule indépendante qui, après avoir reçu de la fleur une vie propre, a élaboré un liquide entremêlé de granules, faisant irruption au dehors, lorsque la membrane cellulaire est rompue ; il y a tout lieu de présumer qu'il est l'agent essentiel de la fécondation.

Un phénomène se produit lorsqu'on met des grains de pollen dans un liquide ; à peine tombent-ils dans l'eau qu'ils manifestent un certain mouvement, et bientôt on voit sortir avec explosion une sorte de boyau qui se roule sur lui-même ; d'autres fois, selon la nature du pollen, un nuage de granulations se disperse dans l'eau. C'est par une petite ouverture, un hile, que passent ces substances. Ce phénomène a lieu sur certains pollens même deux ou trois ans après la récolte de la plante. Exemple l'*Helianthus annuus*. Celui de la Courge (*Cucurbita pepo*) (fig. 448) offre à sa surface cinq saillies, qui, au moyen d'une disposition particulière, se convertissent en opercules par lesquels s'échappe en serpentant un long chapelet de granules polliniques, demeurant agglomérés quoique non solidaires. Le pollen du *Convolvulus arvensis* émet un boyau analogue, mais qui

reste insoluble dans l'eau ; ce n'est que sous l'effort de deux aiguilles qu'il s'étend et s'étire en filaments élastiques, répandant des quantités innombrables de granulations. L'alcool coagule sa substance, l'ammoniaque la ramollit sans la dissoudre.

Ce qui se passe dans l'expérience se produit exactement de même dans l'ordre naturel des fonctions de la fleur ; l'extrémité du pistil sécrète une matière légèrement visqueuse, à laquelle les granules viennent se fixer au moment de leur émission.

En voyant d'après cela que le contact de l'eau rend le pollen infécond, on comprendra pourquoi la pluie apporte un obstacle à l'abondance des fruits. L'on dit avec raison que « les fruits ont coulé, » car la pluie les a compromis, en emportant la matière nécessaire à leur pleine et entière formation.

Les formes extérieures revêtues par le pollen sont extrêmement variables ; le plus fréquemment il se présente en boule, unie, hérissée, réticulée. Il est composé dans le Pin maritime et triangulaire dans l'Ellébore.

Malgré sa ténuité, son abondance est telle que suivant certains courants atmosphériques, le pollen d'une espèce de plantes est parfois emporté au loin, couvrant la terre d'une couche colorée. Ce qu'au moyen âge on a appelé *pluie de sang* n'était autre chose que des nuages de Pollen de Conifères ; mais il est vrai qu'à

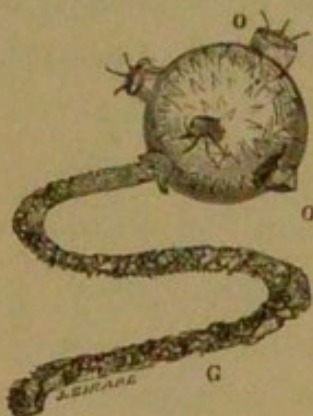


Fig. 118. — Pollen de la Courge (*Cucurbita pepo*)  $\times$  200. O. Opercules avec poils. G. Boyau pollinique de granules émis au contact de l'eau.

cette époque, le microscope était inconnu. Ce phénomène a été noté un grand nombre de fois. Il s'est présenté dans des circonstances fort remarquables par son intensité à Picton, États-Unis d'Amérique, en 1841, où M. W. Bailey reconnut de suite le pollen du Pin.

## XI

### FORMES DE LA GRAINE ET DU FRUIT

Comparaison de la graine avec l'œuf des animaux. — Fantaisies de la fructification. — Multiplicité des petites graines. — Dispositions de l'enveloppe extérieure. — Anatomie descriptive. — Opinion fantaisiste de Grew et de Martin sur le contenu de la graine. — Hile et micropyle. — La graine, base de la classification. — Les appendices et diffusion des espèces. — Sac arillaire. — Appendices divers. — Son existence future. — Calcul des graines d'un orme.

Les différentes phases successives par lesquelles nous venons de voir passer les végétaux ont pour but principal la production d'une graine destinée à la perpétuité de l'espèce, qui, dans beaucoup de cas, devient utile aux besoins de l'homme et contribue à l'entretien de son existence. Les désignations de fruit et de graine se confondent souvent, quoique les botanistes appliquent à la première le résultat du développement de l'ovaire avec son contenu et la seconde à l'ovule fécondé renfermant l'embryon adulte.

La graine succède donc à la fleur; les opérations mystérieuses auxquelles nous avons assisté n'ont qu'un but : reproduire une plante semblable à celle qui lui a donné le jour; comme chez les animaux, les es-

pièces se reproduisent mutuellement et successivement, obéissant inconsciemment à un ordre supérieur, qui règle toutes choses ici-bas. C'est cette similitude des phénomènes vitaux qui a suggéré souvent aux naturalistes, et particulièrement à Linné, de donner à ces corps reproducteurs des végétaux phanérogames le nom d'*œuf végétal*; point de départ de la plante, qui après avoir subi les diverses périodes de la transformation, continue au moyen de la semence les mêmes caractères de l'espèce. La graine retourne plus tard en graine. *De grana ad granum.*

La bienfaisante nature a voulu que le roi de la création eût à sa disposition les fruits les plus variés; distribuant à chaque climat ceux qui sont le plus convenables à leurs habitants; multipliant les plus nécessaires, sans cependant détruire ceux dont il faut savoir utiliser les propriétés dangereuses. Depuis la courge, aux énormes proportions, jusqu'au grain de blé, si abondant, on retrouve partout une graduation intermédiaire d'une série aussi intéressante qu'appropriée à nos besoins. Aux climats tempérés, les fruits simples; aux régions intertropicales, curieux exemples des fantaisies de la puissance de la végétation; en Nouvelle-Calédonie, par exemple, les voyageurs font une description étonnante de l'*arbre à chandelles*. Quand on entre dans une forêt de ces arbres, on se croirait transporté dans une fabrique de chandelles. De toutes les tiges et des branches inférieures de ces arbres, pendent de longs fruits cylindriques d'une couleur de cire jaune, qui ressemblent parfaitement à des chandelles. Le fruit a souvent 1 mètre de long et 5 centimètres de diamètre.

Il semblerait que plus les fruits sont petits, plus la plante témoigne de vitalité et d'énergie pour se reproduire en multipliant leur nombre. La quantité des graines que mûrissent certaines plantes étonne l'imagination : on en a compté deux mille sur un seul pied de maïs ; quatre mille sur un pied de soleil ; dix-huit cents sur un pied d'orge ; et jusqu'à trois-cent-soixante mille sur un seul pied de tabac. Les champignons ont une production encore plus considérable ; dans le *Lycoperdon*, la quantité se chiffre par milliards de spores pour une seule journée. Combien y a-t-il de spores dans la poussière de vesce-de-loup qu'on applique sur les coupures pour arrêter le sang ? combien faut-il de grains de blé pour nourrir une seule personne pendant un an ? Et cependant la culture fournit à tout le monde son pain quotidien.

La grosseur de la graine proprement dite est aussi variée que les espèces ; tantôt elle est volumineuse, tantôt impalpable. Celle du *Lodoïcea* atteint le double de la grosseur de la tête d'un homme, tandis que celle de la campanule est fine comme de la poussière ; la graine n'a ainsi aucune proportion relative avec la taille de la plante.

Nous laisserons de côté les graines de fortes dimensions, pour n'envisager que celles qui échappent à l'œil nu ; les plus petites ne sont pas moins bien organisées ; elles ont les mêmes dispositions. On considère deux parties distinctes qui constituent la graine : l'*embryon* et l'*albumen*. L'embryon est la partie essentielle destinée à devenir le nouvel individu ; il contient dans sa composition tous les éléments nécessaires à son développement ; matière amorphe échappant le plus fré-

quemment à l'analyse, elle deviendra plus tard, quand les circonstances d'humidité et de chaleur le permet-



Fig. 119. — Graine de  
Cotonnier (*Gossypium*)  
× 5. T. Test. E. Partie  
coupée laissant voir l'al-  
bumen.

tront, une plante complète sans qu'on puisse établir quelle a été sa nature au point de départ. La nouvelle plante se trouve toute formée dans certaines graines où l'on peut voir les cordons par lesquels le jeune être tient aux mamelles qui vont le nourrir. En second lieu, l'albumen est un amas de matières alimentai-

res, dont la fonction est de nourrir le jeune embryon pendant son époque de développement, absolument comme l'albumine de l'œuf nourrit le petit poulet avant qu'il éclore. La graine est enveloppée extérieurement d'un *test*, sorte d'enveloppe protectrice, servant de coquille à l'œuf végétal.

Nulle part on ne trouvera une aussi grande variété d'organes; les œufs des animaux sont tous indistinctement ovoïdes, jamais ils ne présentent d'arêtes ni de téguments compliqués. Si les graines ont une disposition sphérique prédominante, il y a aussi un nombre infini d'exceptions bizarres, preuves de la richesse des formes dans les végétaux. De là cette dénomination de polymorphe qui lui a été appliquée. Le grain du *Cryptocarpa tribuloïde* (fig. 121) est ovale, mais présente cette particularité d'avoir quatre côtes disposées symétriquement les unes par rapport aux autres. Celle du *Bigonia* a la forme d'un petit chapeau (fig. 120).

Considérant anatomiquement la graine, on remarque que la portion extérieure est ordinairement coriace et rigide. Elle consiste en une sorte de pellicule nommée

test ou *spermoderme*; tandis que celle qui est sous-jacente et interne est, au contraire mince, et membra-



Fig. 120. — Graine de *Bigonia*  
× 10.



Fig. 121. — Graine de *Cryptophora tribuloïdes* × 15. Coupe diamétrale indiquant la disposition des côtes.

neuse; elle constitue le *tégument*. Le test est destiné à la protection de l'amande; c'est lui qui donne le caractère extérieur. L'amande est la partie proprement dite où se trouve la vertu reproductrice. Nous voyons (fig. 122) une graine d'ortie grièche dont un côté enlevé



Fig. 122. — Graine d'Ortie grièche (*Urtica urens*) × 5. T. Test hérissé de piquants. G. Coupe laissant voir l'amande.

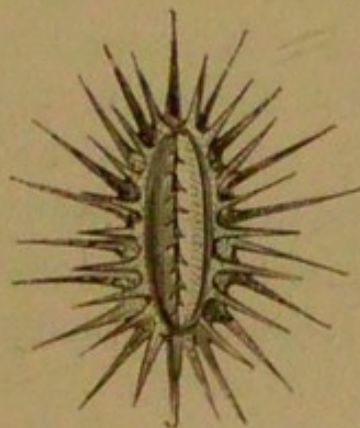


Fig. 125. — Graine de Carotte (*Daucus carota* Z.) × 10. Hérissée de piquants.

laisse voir la graine ou l'amande, masse amorphe dans laquelle on ne peut distinguer aucun élément particu-

lier; l'autre côté montre l'extérieur : le test, hérissé de petites pointes dans l'exemple que nous avons choisi.

La nature de l'amande, en général, est difficile à analyser; la micrographie y échoue aussi bien que la chimie inorganique. Les botanistes anciens ont cherché vainement. Grew voulait voir dans l'amande une petite plante microscopique déjà existante, quoique

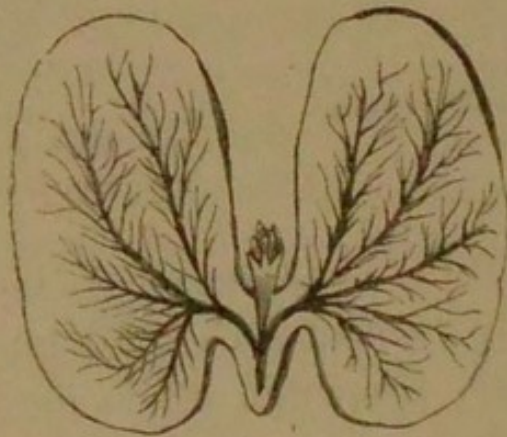


Fig. 124. — Graine renfermant la plante à l'état microscopique, selon l'hypothèse de Grew et de Martin.

d'une grande ténuité; il la regardait comme une réduction préalable du sujet futur. B. Martin a publié, en 1742, à Londres, un ouvrage sur le microscope dans lequel (chap. XIII) il émet pareille assertion : « Les fruits des plantes sont répandus en nombre immense de variété. Il est impossible de les considérer sous chacune de leurs parties..... Je ferai la remarque que si la partie succulente de la pulpe des pommes, groseilles, cerises, est découpée en tranches minces et mise sous le microscope, on y découvrira une fine contexture ou une ramosité fibreuse de parties vasculaires, dont les interstices sont remplis de suc végétal. La masse consiste en un nombre infini de corpuscules sphéroïdaux, composés de

substances diverses. Si l'on en fait bouillir un fragment qu'on l'observe avec attention au microscope, on remarque, non sans étonnement, que la plante future est contenue dans le fruit actuel, complète dans toute ses parties, même lorsque la graine est encore revêtue de son enveloppe ou écaille. Ceci se voit plus particulièrement dans les grosses espèces de fruits. »

Dans certaines graines, on rencontre plusieurs témoins superposés les uns aux autres, quelquefois trois, sans que leur texture soit homogène et identique. Lorsque le test se détache du centre de l'albumen, où il était retenu par un cordon ou funicule, il laisse une cicatrice. Si elle est proéminente, elle prend



Fig. 125. — Graine de Coquelicot de Californie  $\times 20$ . Test réticulé : *micropyle* à la partie supérieure.



Fig. 126. — Graine de Silène (*Silena pendula*)  $\times 15$ . Test avec écailles. *Hile* à la partie supérieure.

le nom de *micropyle*, exemple : graine du Coquelicot de Californie (fig. 125) ; si elle présente un renforcement en forme de fossette, elle s'appelle *hile* ; exemple : graine de Silène (*Silena pendula*) (fig. 126).

La physionomie de la graine a une importance majeure en botanique, parce qu'elle sert de base à toute la classification. Chez un certain nombre on remarque deux petites masses saillantes, comme dans le haricot ; chacune d'elles est un *cotylédon*, petite côte ; d'autres n'ont qu'un seul cotylédon. De là le point de départ ;

on nomme *Monocotylédons*, les espèces dont le grain est pourvu d'un seul cotylédon ; *Dicotylédons*, celles dont elle en offre deux ; et *Acotylédons*, celles où la graine en est totalement privée. Jussieu, le fondateur de la méthode naturelle, détermina ces trois grandes divisions du règne végétal, qui depuis ont été universellement employées.

Si certains ethnographes ont été frappés de la dissémination des races à la surface du globe, les botanistes ont aussi constaté avec admiration la répartition des végétaux sur toute la terre. Le vent s'est chargé de la diffusion des graines ; les courants marins ont apporté à travers l'Atlantique les germes des arbres qui couvrent les îles sauvages de l'Océanie ; car certaines graines résistent avec ténacité aux causes détériorantes, plus qu'on ne serait porté à le croire. Ainsi, on a trouvé des grains de blé dans les sépultures égyptiennes ; semés en terre, ils ont germé comme du blé récolté dans l'année. Des fleuves ont transporté de leur source à leur embouchure des fruits légers qui, se déposant sur leurs rives, finissent à la longue, par former des forêts, si la main destructive de la civilisation ne vient pas les en empêcher.

Afin de favoriser la diffusion, la nature a pourvu un grand nombre de graines d'appendices, organes extérieurs adhérents, dépendant réellement de son organisation ; ces organes modifient sensiblement l'apparence extérieure, ils semblent n'avoir aucun caractère d'utilité immédiate. Ces enveloppes velues, couvertes de poils ou surmontées d'aigrettes, servent à transformer la graine en petits aérostats, que nous voyons voler aux jours d'automne. Les aigrettes naissent à la partie supérieure de la graine et y forment un pinceau

poils épanouis, généralement blanc, tellement légers, qu'elle peut voltiger facilement. Le groupe des composées renferme beaucoup de plantes dont la graine est munie de cet accessoire. Le pissenlit offre l'exemple le plus commun ; l'aigrette peut provenir directement de la partie supérieure sans intermédiaire, ou s'épanouir à l'extrémité d'un filet ou tigelle, servant de



Fig. 127. — Graine de Pissenlit  $\times 5$  avec aigrette.

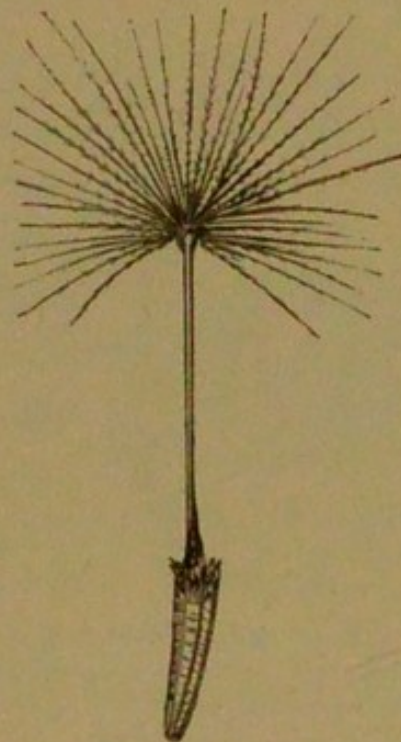


Fig. 128. — Graine de Pissenlit  $\times 5$  avec aigrette à l'extrémité d'une tigelle.

ampe. Nous avons fréquemment vu ces graines sans nous arrêter à contempler leur construction aussi simple que judicieusement combinée. Les lois de la statique y ont été scrupuleusement observées, l'équilibre conservé au plus fort souffle du vent ; le petit appareil est lesté avec la graine, comme un parachute, mais beaucoup mieux équilibré, puisque celui-ci ne

sert qu'à amortir la vitesse de la descente, tandis que la graine s'élève dans les airs au moyen de son aigrette panachée. Si on voulait établir un appareil de navigation aérienne copié sur cette délicate œuvre de la nature, il est bien probable qu'on ne réussirait pas aussi bien.

L'arille est un autre appendice non moins curieux; il consiste en une sorte de sac à tissu membraneux ser-



Fig. 129. — Graine d'Orchidée des Indes (Essequiboo)  $\times 60$ , renfermée dans un sac arillaire.



Fig. 150. — Graine d'*Hyperis*  $\times 50$ , renfermée dans un sac arillaire membraneux.

vant d'enveloppe. Il est constitué par un renflement du funicule. Ce tégument accessoire est lâche et charnu dans les passiflorées, souvent ouvert à l'extérieur. Dans les dilleniriacées, il est au contraire formé. M. Planchon a démontré qu'il y avait quelquefois confusion entre l'arille réel et le faux arille ou arillode. Le premier naît du funicule proprement dit, tandis que le second émane des bords de l'*Exostome*; c'est le faux-arille qui produit le macis de la noix muscade, c'est la tunique brodée à jour qui l'enveloppe. Cet appendice appartient

plus spécialement aux graines microscopiques, à cause probablement de la nécessité de protéger leur infinie petitesse contre les chocs et les actions détériorantes de la température. Quelquefois peu développée, elle forme dans certains cas un sac assez vaste pour en contenir d'autres, mais cette circonstance ne se présente presque jamais. Ce sac est confectionné d'une membrane consolidée par des nervures, au milieu desquelles la graine semble attachée.

Certaines graines ont une expansion cellulaire et foliacée, sortant du test qui a reçu le nom de Strophiole. La graine de giroflée rouge est entourée d'une collerette de tissu membraneux et léger, interrompue à la rencontre de l'ouverture micropylaire (fig. 151). Le blé et l'avoine sont couverts d'une simple membrane qui meurt avec eux. D'autres enfin ont leur surface hérissée de piquants, s'enfonçant dans les corps mous qu'ils rencontrent, adhèrent aux vêtements. Telle est celle de la carotte cultivée; les piquants sont disposés symétriquement sur cinq files et alternés; la base au contraire en est dépourvue.



Fig. 151. — Graine de Giroflée rouge 15, entourée d'une collerette.

Ainsi ce petit corpuscule, que nous voyons organisé de tant de façons diverses, contient l'individualité multiple dont les différents termes seront plus tard représentés par les bourgeons, si les circonstances lui prêtent vie. Cette association est essentiellement fixée au sol; la plante privée de locomotion régulière ne saurait fuir les influences funestes à son organisation; elle reste sous la dépendance immédiate des agents ex-

térieurs. Son existence dépend donc du lieu qu'elle habite; aussi lorsque le terrain lui convient, elle se crée une famille nombreuse dont les divers représentants se succèdent rapidement dans un même lieu; son abondante fructification lui permet de se reproduire des millions de fois, avec une fixité incomparablement plus grande que celle qui préside à la conservation des types animaux.

Au dernier siècle, on s'extasia beaucoup lorsqu'un savant, Dodard, fit connaître à l'Académie des sciences un calcul au moyen duquel il essayait d'évaluer le nombre des graines qu'un seul arbre pendant toute sa durée était susceptible de rapporter pour la production de son espèce. L'arbre pris au hasard pour l'expérience était un orme de douze ans. En abattant une branche de 5 mètres de long, on y trouva 16,450 graines. Évaluant qu'un pareil orme contient au moins dix branches semblables, on estime le nombre total des graines à 164,500; Dodard suppose qu'un orme moyen fournit 330,000 graines par an. Prenant un siècle pour moyenne de la vie de l'arbre, on trouve 33 millions de graines; dans ce chiffre il ne tint compte ni de l'accroissement de l'arbre, ni de l'accroissement de production, ce qui le met au-dessous de la réalité. Cet observateur qui avait été si sobre dans l'évaluation des graines produites réellement par l'arbre, fait ensuite un calcul fictif sur le nombre de graines qu'il pourrait produire, si on le coupait successivement à différentes hauteurs, il l'évalue à plus de 15 milliards. En général, on n'attribuait autrefois une si grande abondance de germe qu'à la nature végétale; aujourd'hui on est arrivé à mieux connaître les êtres vivants

et à démontrer que l'animalité est douée d'une fécondité non moins admirable; mais dans les animaux, l'abondance des germes est pour ainsi dire en raison inverse de la taille. Quand on examine la reproduction des poissons, on trouve que d'une seule morue, il peut sortir 20 millions d'œufs fécondés!

## XII

### LE TAPIS VÉGÉTAL DES FORÊTS

Les mousses garnissent le parterre des bois. — Elles cherchent l'humidité. — Description générale. — Tentatives pour connaître le mode de reproduction. — Découverte des anthérozoïdes. — La plante procréé un animalcule. — Organes des mousses. — Les Hépatiques. — Leur fructification. — Classification des hépatiques. — Étude de Mirbel sur le *marchantia*. — Les *sphagnums*. — Le port des fougères. — Examen des frondes. — Les capsules. — Elles contiennent aussi des anthérozoïdes. — N'oubliez pas le microscope dans vos excursions.

Sous les couverts des forêts, les plantes herbacées et les mousses jettent un voile de verdure sur la terre jonchée de perpétuelles feuilles mortes; elles couvrent le sol en modifiant ses aspects pittoresques. La nombreuse famille des Muscinées formant des coussins verdoyants ou de moelleux tapis, se plaît à l'abri des rayons du soleil, sous les massifs épais, au pied des vieux chênes et dans les épais fourrés de bois taillis. A quoi faut-il donc attribuer l'impression si profonde que fait en général sur nous la vue de cet hôte des bois, si humble, si modeste par lui-même? Sans doute le milieu où vivent ces charmantes petites plantes ajoute beaucoup à leurs charmes. Ainsi lorsque, avec les

chants joyeux des oiseaux, les beaux rayons d'or que le soleil tamise à travers les feuillages des chênes et des bouleaux, le promeneur solitaire et rêveur découvre tout à coup, dans ces délicieuses retraites, un parterre de mousses, il lui semble d'autant plus joli qu'il est merveilleusement encadré !

Cueillons non pas une touffe, mais un simple petit rameau, un brin de mousse, nous verrons un arbre en miniature, un charmant petit végétal cryptogamique. Les mousses recherchent de préférence les endroits humides ; la sécheresse les ferait mourir, si l'on abattait les grands arbres sous la protection desquels elles se sont placées. Cette condition est nécessaire à leur abondant développement ; la froidure leur est moins funeste que les ardeurs de l'été ; aussi, pendant une partie de l'hiver, demeurent-elles pour raviver les tons tristes des gazons. Portées sous le microscope, on verra qu'elles retiennent des gouttelettes d'eau dans leurs feuilles té-



Fig. 152.  
Mousse  $\times 5$ .

naues. Si leurs racines ne sont pas très-développées et qu'elles se contentent de peu de terre, pour pourvoir leur nutrition, il leur est nécessaire de mettre en réserve, dans leurs folioles, les gouttelettes de la rosée du matin.

Les mousses sont des végétaux cryptogames entièrement cellulaires ; établissant une transition entre les thalérogames et les champignons, elles ont des racines, des feuilles comme les plantes d'ordre supérieur, mais leur mode de reproduction a lieu par des spores comme les champignons. Depuis les Ricciacées, qui ne sont que

de simples lobes de parenchyme vert flottant sur l'eau, jusqu'aux Jungermaniées, elles offrent une grande variété dans leurs représentants. La tige est généralement rameuse et pourvue d'un rhizome; les feuilles sont sessiles, entières et disposées en cycles variables. Elles ont cependant parfois une seule nervure médiane. Ainsi la feuille du *Mnium Cuspidatum* (fig. 133) est partagée par une fibre unique, sans aucune ramifica-

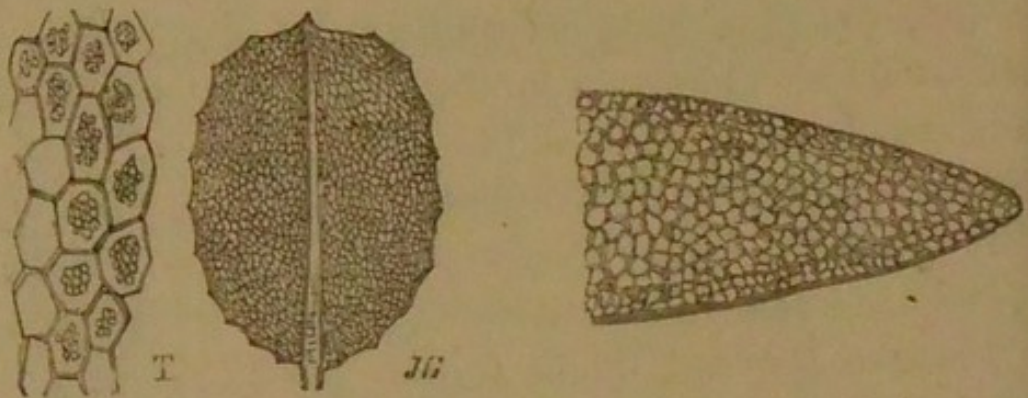


Fig. 133.—Feuille de mousse: *Mnium Cuspidatum*  $\times 25$ . T. Tissu cellulaire  $\times 200$ . Cellules hexagonales membraneuses reliées par un réseau fibreux avec grains de chlorophylle.

Fig. 134.—Corps de feuille de *Mnium Cuspidatum*  $\times 20$ . Coupe transversale. Mésophylle uniforme.

tion, comme cela existe dans les végétaux phanérogames. Le limbe est formé d'une seule couche de cellules, rarement de deux superposées; elles sont reliées entre elles par un réseau fibreux, régulier, uniforme, indépendant de la nervure médiane; comme elles sont très-transparentes, il est facile de voir les grains de chlorophylle agglomérés en paquets, seulement dans le milieu de chaque cellule, en laissant les parties latérales dépourvues de granules.

Quoique classées parmi les cryptogames, les mousses sont pourvues d'organes présentant une certaine analogie

gie avec les phanérogames; elles sont monoïques, dioïques, hermaphrodites. Depuis longtemps les physiologistes les plus distingués ont fait des recherches sur leur mode de multiplication : Sprengel, Friès, Hooker, Greville, Walker-Arnott n'ont pas résolu la question d'une manière satisfaisante, malgré leurs travaux assidus, car il faut employer des grossissements très-forts pour parvenir à saisir l'œuvre de la nature; Ray, Tour-



Fig. 135. — Feuille de la *Frullania dilatata*  $\times 500$ . Cellules membraneuses avec grains de chlorophylle. Cellules spéciales sur le bord de la feuille.

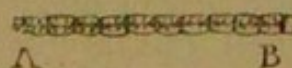
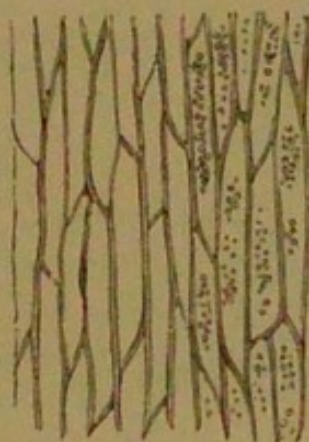


Fig. 136. — Tissu fibreux de la feuille de mousse. Les fibres constituent des cellules interstitielles renfermant de la chlorophylle. A, B. Coupe verticale sur les fibres.

nefort, Vaillant, Dillennius échouèrent également, mais ils admirèrent la fructification des mousses sans le secours d'organes floraux. Agardh s'exprimait ainsi sur la ligne de conduite qu'il avait suivie dans ses études : *Nec hypothesis tantum vagis opinionem propriam condidi, observationibus directis opinionem fundare et dubia decidere semper quæsivi*. Schmidel (en 1759), avait remarqué une « déhiscence de corpuscules sili-ceux » dans la *Frossombonia pusilla*. Il était réservé à

Unger de voir le premier les spiricules en étudiant les anthères du *Sphagnum*. Schimper ayant fait accomplir le dernier pas par ses observations à ce genre d'études, dit : « Chacune de ces cellules renferme un *anthérozoïde* et quelques granulations grisâtres, qui nagent dans un mucilage. »



Fig. 157.— Anthéridies du *Polytrichum commune*  $\times 50$ .

On attribue aux anthéridies le sexe mâle; alors l'archégone, en quelque sorte le pistil des cryptogames, serait l'organe femelle. Dans les opinions controversées qui ont été émises sur leurs fonctions respectives, les commentateurs ont cependant été obligés d'admettre que la reproduction se fait réellement par des spores, corpuscules tenant lieu de graines. Cette graine a besoin d'être fécondée. On suppose que les petits corps vibratiles qui s'agitent à l'époque de la fructification remplissent ce rôle. Les études de M. Roze ont élucidé cette question comme elle ne l'avait pas encore été. « J'essayai, dit-il, de reproduire artificiellement le phénomène de déhiscence, en déposant dans les coupes florales du *Polytrichum* le liquide nécessaire, plaçant quelques gouttes d'eau sur le sommet des capitules dont les

anthéridies paraissaient avoir atteint leur maturité. » En suivant les résultats à la loupe, il vit, dix à quinze minutes après, sortir du fond des capitules de petites colonnes nuageuses et blanchâtres, qui, à mesure qu'elles s'élevaient, paraissaient se disséminer dans le liquide

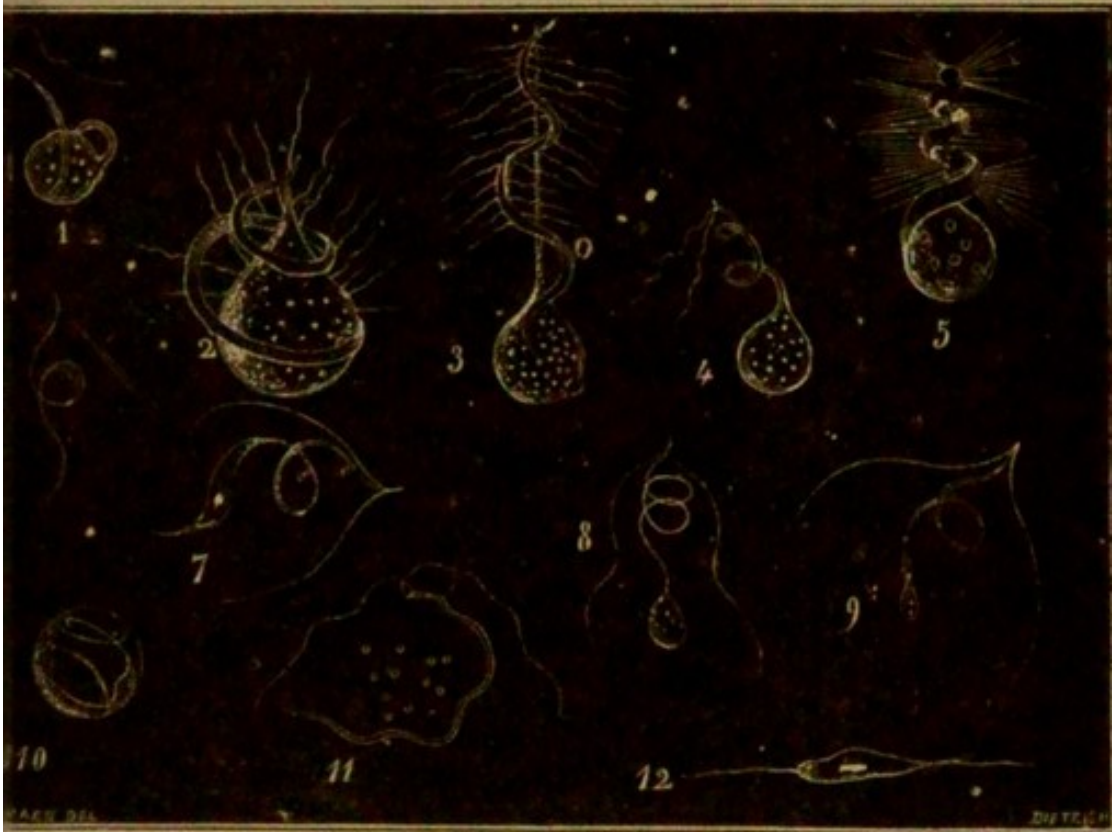


Fig. 138. — Anthérozoïdes des mousses. 1. Anthérozoïde inerte ( $\times 80$ ). *Atrichum undulatum*. — 2. Cellules-mères dans les alvéoles du *Polytrichum formosum*. 3. Cellules-mères s'élevant en colonnes blanchâtres dans la sphère liquide. 4. Cellules-mères des anthérozoïdes du *Dicranum Scoparium*. 5. Anthérozoïdes à sec après évaporation de l'eau du même. 6. Anthérozoïde en mouvement hélicoïdal ( $\times 800$ ). *Atrichum undulatum*. 7. Anthérozoïde de *Mnium affine*. 8, 9, 10, 11, 12. Aspect des différents anthérozoïdes du *Mnium affine*.

ambiant. Cette expérience, de fort peu d'importance par elle-même, permet cependant à l'observateur d'opérer la manipulation difficile de placer sur le porte-objet du microscope un certain nombre d'anthéridies des

capitules floraux ou mieux encore le produit de l'écrasement total d'un capitule. Il constata la présence de cellules parfaitement sphériques, dont quelques-unes se roulaient sur elles-mêmes par l'effet de la capillarité, en suivant les courants produits dans l'eau entre les deux lames de verre, ce qui ne laissait aucun doute sur leur véritable forme. Puis l'anthérozoïde se trouvait dans ces cellules à l'état de filament spiral tracé sur la paroi interne, mais sans avoir de renflement; il était accompagné de douze ou seize granules doués d'une trépi-

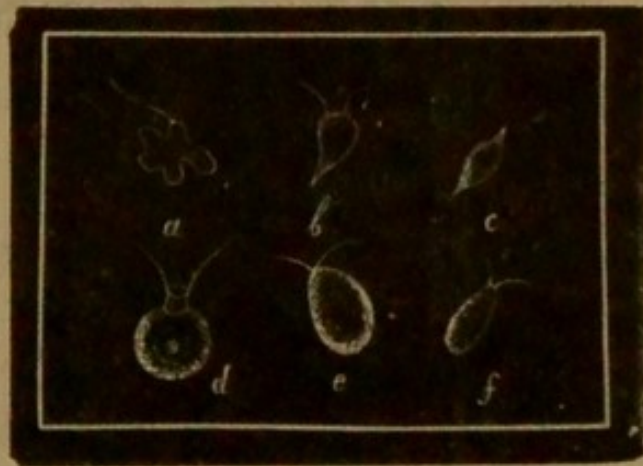


Fig. 159. — *a, b, c, d, e, f.* États successifs d'anthérozoïdes,  $\times 400$  et  $600$ .

dation assez vive pour qu'il leur fût possible de se porter d'un point à un autre de la sphère enveloppante et pour empêcher l'observateur d'en compter le nombre avec quelque certitude. Ces expériences ont besoin d'être faites avec un grossissement de 800 à 1000 diamètres.

Ainsi l'histoire naturelle tourne presque à la fantaisie et à la fable; il sort des animaux d'une plante! Pendant quelques moments ces larves étonnantes, jouissant ainsi d'une puissance de vitalité incompréhen-

sible, viennent tourbillonner d'une façon fantastique et vertigineuse, pour celui qui les suit l'œil au microscope. Quand ces évolutions sont terminées, elles se rapprochent des archégonés, qui elles aussi se sont rendues indépendantes de la cellule maternelle; elles y pénètrent, les fécondent et y déterminent la formation de germes nouveaux pour une génération future de mousses.

Comment naît cet infusoire? d'où procède-t-il? quelle est sa fonction? La réponse ne saurait ressortir de la simple constatation du fait, il faudrait en saisir les conséquences directes; cependant il semble assez évident qu'il vient remplir une fonction nécessaire dans la fécondation, puisqu'il ne naît que pour cela, et qu'il meurt aussitôt qu'elle est accomplie. Les principaux caractères de l'anthérozoïde peuvent se définir ainsi: « La progression de l'anthérozoïde est due à un mouvement de rotation autour de son axe, durant environ deux heures. Dès lors la vésicule ovoïde inerte, toujours surmontée de la spire ciliée, prend une forme sphéroïdale, et les grains de fécule s'y dédoublent insensiblement, par suite de l'action endosmomatique de l'eau environnante. » (M. Roze.)

Les anthéridies, qui contiennent les anthérozoïdes quand elles sont arrivées à maturité, sont de petits sacs cellulaires portés à l'extrémité d'une tige grêle. Les archégonés ont une certaine ressemblance avec le pistil des phanérogames; car ils présentent un renflement inférieur comparable à celui de l'ovaire. Il n'a cependant aucune fonction analogue à remplir, puisque la capsule provient de la cellule contenue dans la cavité de l'archégone. Le sac sporigère ou le *sporange*, qui doit s'ouvrir

au sommet pour laisser sortir les séminules, se développe conjointement avec les *paraphyses*, longs poils formés d'une seule file de cellules. Les *capsules* des mousses sont très-variées, mais fréquemment arrondies, elles affectent toujours des dispositions régulières.

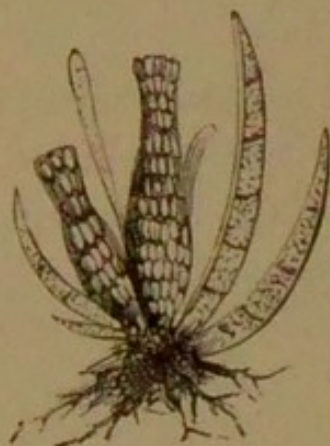


Fig. 140. — Sporangies et paraphyses du *Mnium cuspidatum*  $\times 50$ .

Les *hépatiques* sont de petites mousses qui, par leurs organes reproducteurs particuliers, constituent une classe spéciale très-nombreuse dans la grande famille des mousses. Elles sont une sorte de transition entre les amphigènes et les acrogènes; leur structure, essentiellement variable, ressemble en majeure partie à celle des mousses proprement dites pour quelques espèces, tandis que chez d'autres on ne voit qu'une expansion verte, foliacée, sans aucune tige; exemple : *Metzgeria furiole*. Les feuilles offrent plus de variétés que chez les mousses. La substance du parenchyme est composée d'une couche de cellules membraneuses reliées par un tissu fibreux; celles de la rive de la feuille sont beaucoup plus résistantes. Dans d'autres espèces, les

feuilles ne sont que de simples chapelets de cellules jointes par emboîtements consécutifs les unes dans les autres.

Cette catégorie de mousses ne possède point une disposition pareille dans les organes reproducteurs ; le sporange est garni de filaments particuliers, nommés *éla-*

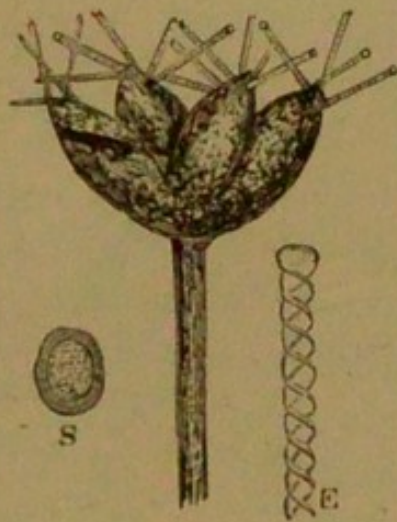


Fig. 141. — Organes reproducteurs de la *Frullania dilatata*  $\times 50$ . S. Spore. E. Élatère.



Fig. 142. — Organes reproducteurs de la *Radula complanata*  $\times 50$ . S. Spore. E. Élatère  $\times 500$ .

thères, dont les fonctions ne sont pas parfaitement déterminées (fig. 141 et fig. 142); on les suppose destinés à disséminer les spores en vertu de leur élasticité. Il y a lieu de remarquer ce fait curieux, que leur propriété hygroscopique les rend susceptibles de mouvements divers sous l'influence de l'humidité ou de la sécheresse. Ces organes proviennent du déchirement en deux spires parallèles de la paroi de cellules longuement tubulées. Lorsque les élatères sont arrivés à un point de formation complète, ils se composent de fibres spirales. La capsule des hépatiques est à peu près comme celle des mousses,

elle s'ouvre à l'époque de la maturité et laisse les élatères libres.

Le mode de reproduction comporte également des anthérozoïdes. On y peut observer le même phénomène, La difficulté qui se présente de prime abord est de bien voir les anthéridies; car le nombre en est très-restreint. et leur forme est quelquefois si singulière, qu'on hésite



Fig. 145. — Hépatique: *Trichocolæa tomentella*  $\times 20$ .

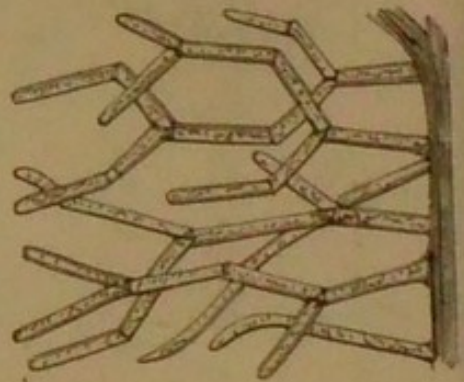


Fig. 144. — Organes foliacés filamenteux du *Trichocolæa tomentella*  $\times 150$ .

à rapporter le sujet que l'on voit à la plante dont on s'occupe. Comme les échantillons mâles sont ordinairement mal conformés pour fournir une bonne observation, et qu'ils sont très-petits, ce qui exige un objectif très-puissant, il faut examiner une douzaine d'échantillons, avant d'en découvrir un seul. Si l'on a été assez heureux pour avoir juste saisi le moment du développement, on voit les anthérozoïdes sortir des cellules mères de l'intérieur de l'anthéridie; il suffit

de détacher un de ces organes, de le placer dans une goutte d'eau recouverte d'une lamelle de verre mince, pour apercevoir bientôt les cellules mères sortant de l'orifice de l'enveloppe sous forme de cordon et accompagnées de cellules vertes de la paroi de l'anthéridie. Certainement la théorie de l'anatomie des organes reproducteurs des hépatiques et des mousses est un peu aride pour le commençant ; mais il est bien récompensé de sa peine quand il parvient à voir par ses propres yeux un anthérozoïde s'agiter dans le champ du microscope.

On divise les hépatiques en quatre classes : 1° les *ricciaeées* ;

les sporanges sont dépourvus de valves, il n'y a pas d'élatères ; 2° les *marchantiées* ; les sporanges n'ont pas non plus de valves et se déchirent irrégulièrement avec les élatères ; 3° les *jungermaniées* ; les sporanges s'ouvrent par un nombre défini de valves égales aux élatères ; 4° les *équisétacées* ; les sporanges sont peltés s'ouvrent d'un seul côté avec une élatère pour chaque spore.

Les phénomènes que présentent les *marchantiées* ne sont devenus classiques, dans la physiologie botanique, que depuis les célèbres études de Mirbel sur leur germination et leur fructification ; ces plantes présentent un intérêt particulier par leur disparité de développement avec les autres mousses. Dans les expansions foliacées

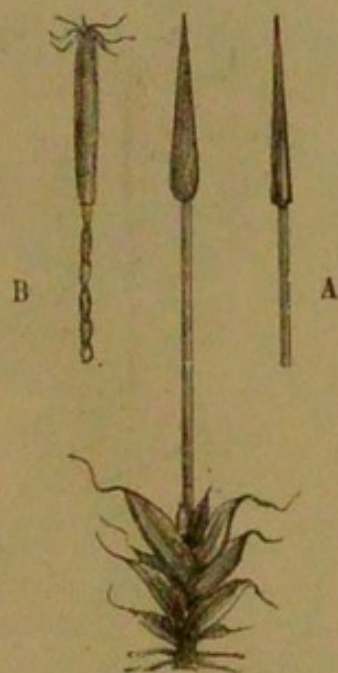


Fig. 145. — *Hypnum*  $\times 15$ , avec archégone simple A et archégone spiral B.



Fig. 146. — Hépatique : *Scapiana nemorosa* × 20.

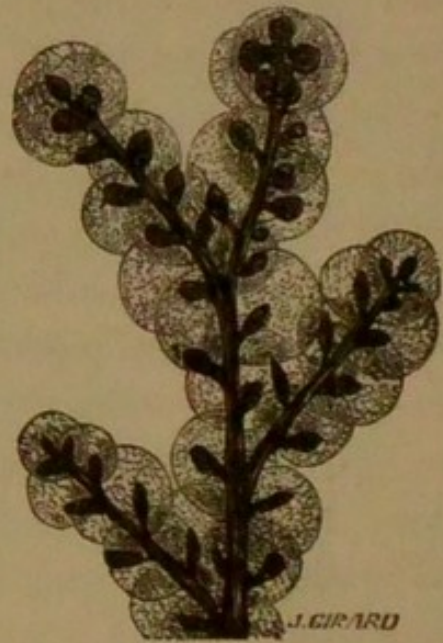


Fig. 147. — Hépatique : *Frullania dilatata* × 20.



Fig. 148. — Hépatique : *Hypnum abietinum* × 20.



Fig. 149. — Hépatique : *Lophocolea bidentata* × 20.

du *Marchantia polymorpha*, sous de petites écailles membraneuses, rougeâtres, minces, il y a un mamelon vert, charnu, déprimé. Quand il grossit, il pousse des écailles en calice ; à ce moment, il n'est encore formé que d'un tissu cellulaire, et cette couche adhère de toutes parts au tissu sous-jacent ; la nervure s'élargit en boule concave découpée en lobes épais et cylindriques. Là naissent



Fig. 150. — *Sphagnum obtusifolia*  
× 8.



Fig. 151. — Feuille de *Sphagnum*  
*squarrosum* × 30.

des anthéridies logées dans une cavité ressemblant à une cornue à bec droit, dont la partie inférieure est dilatée. Les élathères du *Marchantia* ne sont autre chose que des trachées ; les spores allongées qu'elles lancent sont des séminules destinées à la multiplication. Le *Lunularia vulgaris* Nich. a un genre de développement analogue.

On rencontre fréquemment sur le bord des fossés d'eau stagnante et dans les marais de petites mousses à

moitié immergées, portant comme fruits de petites capsules en forme de coupes ; ce sont les *sphagnums*. Elles habitent en quantité la terre spongieuse des tourbières de la vallée de la Somme. Certains géologues prétendent même que leur décomposition constante pendant des siècles successifs a fini par produire ces couches de tourbe que l'on extrait comme combustible, sur des épaisseurs variables de 0<sup>m</sup>,50 à 3 mètres et même plus. Les *sphagnums* sont localisés dans les régions tempérées, la chaleur les anéantirait. Ils seraient incapables de réunir leurs feuilles, comme les tabacs algériens, afin de se garantir des effets brûlants du siroco. Comme les mousses, ils ont une tige fibreuse, sur laquelle naissent des folioles concaves. Celles-ci

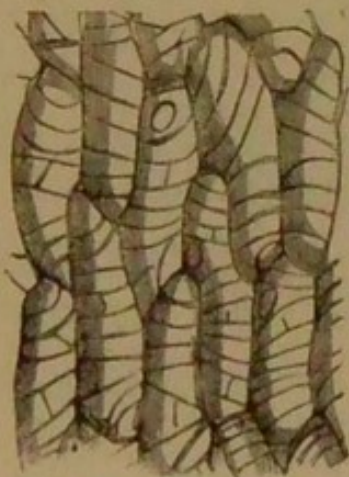


Fig. 152. — Structure de la feuille du *Sphagnum obtusifolia* × 250.

sont assez singulièrement constituées pour fournir un sujet intéressant d'examen microscopique ; leur contexture consiste en fibres striées, enveloppant la cellule membraneuse, qui semble très-transparente (fig. 152). Chaque intervalle est lui-même rempli par des ligaments rattachant les fibres principales entre elles. On a cultivé les *sphagnums* spécialement dans le but de former un sol avanta-

geux aux plantes monocotylédonées épiphytes ; par leur excrétion ils modifient le sol à la façon des bruyères.

Les différentes espèces de mousses nous ont insensiblement amené des bois dans les marais ; rentrons sous la feuillée pour examiner une plante non moins attrayante dans les études micrographiques : la fougère.

S'il est, parmi les diverses figures du riche monde végétal, un type merveilleux entre tous, à la fois gracieux et fier, svelte et majestueux, c'est à coup sûr dans la grande et originale famille des fougères qu'il faut le chercher. Rien de plus aérien que le feuillage de la plupart d'entre elles, que ces *frondes* ailées, dentelées, sortes de plumes végétales dont les ondulations molles, dans l'air tiède et sous le ciel bleu, font rêver à des arbustes fantastiques. Mais leur histoire ne se borne pas à la description pure et simple de leur beauté. Il en est une autre plus intime, et assez curieuse, relative à leur mode de fructification.

Les fougères (*filices*) sont des plantes vivaces de taille très-variée ; dans les forêts de la zone tempérée, elles sont réduites à de modestes proportions, mais dans celles des pays intertropicaux, elles deviennent arborescentes, atteignent la hauteur et le port même du palmier. La tige, qui possède en terre une racine horizontale, produit des feuilles espacées et épanouies, nommées *frondes*, ayant le caractère plutôt de rameaux qui portent des feuilles, que de feuilles en réalité. Leurs nervures ont un système spécial de division, étant tantôt simples, tantôt bifurquées.

Le point intéressant pour le micrographe réside dans l'examen des corps qui se trouvent à la face inférieure des frondes ; ces petites taches jaunes ou orangées ont un grand intérêt, parce qu'elles sont les organes de la fructification ; ce sont de petites capsules contenant des spores propres à la reproduction. Elles affectent des formes diverses : lisses, réticulées, tuberculeuses, tétraédriques, uniformes ; elles ont une membrane très-délicate, ordinairement brunâtre, qui se déchire au moment de

la germination. Leur mode de répartition sous les frondes est extrêmement varié, quoiqu'il conserve toujours certains caractères géométriques. Quelquefois les séminules sont disposées par groupes, comme de petites mouchettes latérales, ou bien elles constituent une garniture pourtournant les rives. La figure 153 donne une idée de cette merveilleuse variété.

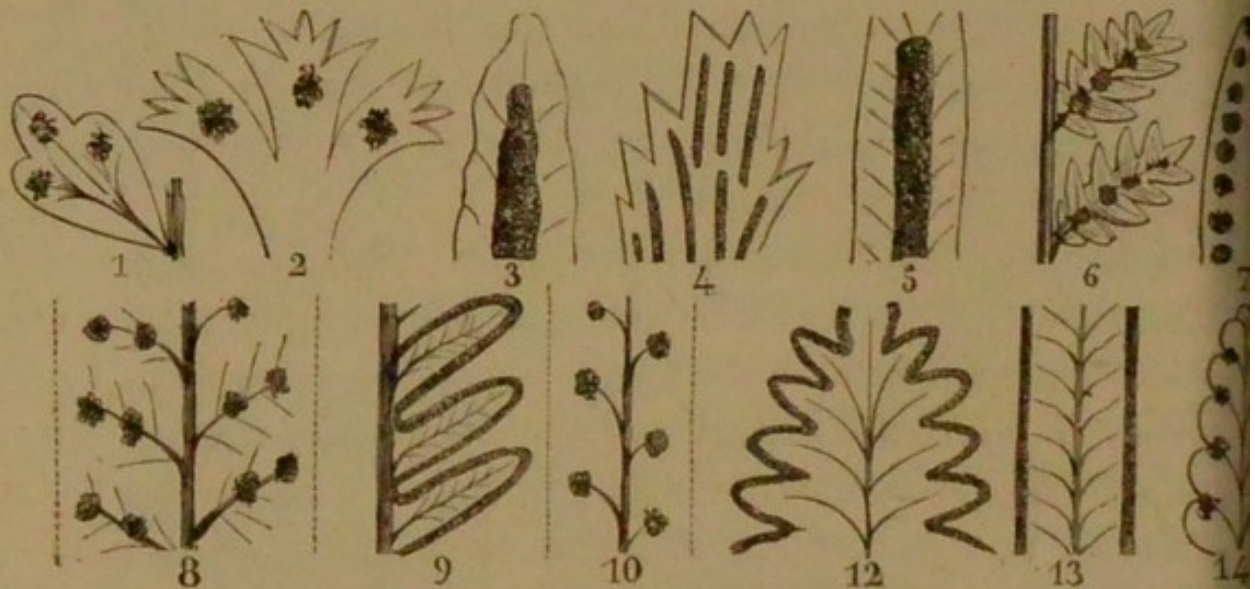


Fig. 155. -- Différents exemples de répartition des sores sur les frondes des Fougères. — 1. *Adiantum cuneatum*. 2. *Asplenium nigrum*. 3. *Doodia lumulata*. 4. *Asplenium nitidum*. 5. *Blechnum occidentale*. 6. *Hymenophyllum Andrewsii*. 7. *Notoclæna Hookerrii*. 8. *Coniophlebium aureum*. 9. *Polypodium dryopteris*. 10. *Aspidum trifoliatum*. 11. *Aleuryopteris meycana*. 12. *Pteris palmata*. 13. *Microleptis majuscula*.

Il ne suffit pas de constater leur présence, il faut pénétrer plus intimement dans leur organisation, au moyen d'un grossissement progressif, tâtonné avec le microscope. On verra que ces capsules, ces *sores*, sont tantôt à découvert, comme dans les exemples précédents, tantôt abritées par un tégument membraneux, nommé *indusie*, sous lequel adhèrent les capsules. En faisant une coupe, on reconnaîtra que ce tégument les cache, jusqu'à ce qu'il soit temps de les laisser tomber. quand

vient le moment de la maturité. A cette époque, il s'ouvrira par le bord extérieur opposé à la fossette centrale; on voit alors une multitude de petites raquettes, fixées par ce qui représenterait le manche, sur une masse cellulaire centrale (fig. 154). Alors, cette membrane, dont le rôle protecteur est achevé avec la maturation des capsules, se distend, se dessèche et laisse échapper la graine. Envisagée séparément, la capsule renferme

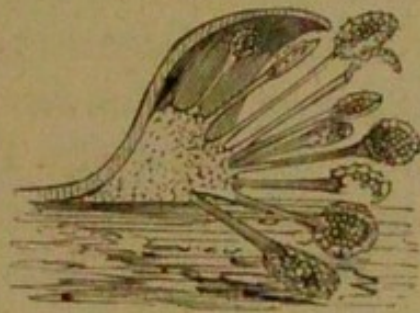


Fig. 154. — Coupe d'une Indusie de Fougère (*Polypodium aureum*) x 80.

des granules disposés par ordre, dans une masse lenticulaire retenue par ce funicule, appendice très-résistant.

Les fougères sont placées parmi les cryptoga-



Fig. 155. — C. Capsule de fougère (*Polypodium aureum*) x 200. Elle est formée d'un anneau à parois membraneuses et cellulaires, renfermant les séminules; l'ensemble est porté sur un pédicelle. S. Indusie normale. S'. Indusie déchirée à l'époque de la maturité.



Fig. 156. — Capsule de *Polytrichum vanum* x 20.

mes, parce que l'existence d'organes de fécondation a été longtemps problématique. Hedwig attribue ce pouvoir à des poils vésiculaires, qui existent le long des nervures et à la face inférieure des frondes; suivant Presl, les organes mâles seraient de petites formations cellulaires,

ordinairement jaunâtres, mêlées aux capsules dans les sores, ne faisant leur apparition que lorsqu'elles sont jeunes; plus tard, elles se flétriraient.

Certaines fougères ont des anthéridies, avec anthérozoïdes comme les mousses : Nægeli (1844) en fut le premier observateur. Les travaux de Hofmeister, sur la fécondation par les anthérozoïdes, ont démontré que l'anthéridie est composée de très-petites cellules, renfermant chacune un anthérozoïde, mis en liberté par leur rupture à un moment donné; lorsque l'eau vient humecter l'anthéridie, ces petits rubans spiraux sont animés d'un mouvement rotatoire, pendant lequel aurait lieu la fécondation. Ainsi les observations confirment que le mode de reproduction des fougères a de nombreux points de rapprochement avec celui des mousses.

Ne craignez pas de marier l'austérité de la science à la coquetterie et à la grâce des habitants du monde des bois; elle vous montrera que la beauté n'existe pas seulement dans ce qui frappe les yeux; que ces magnifiques décors de futaies, de taillis verdoyants abritent des sujets dont la vie est un motif d'étonnement pour celui qui a le privilège d'en pénétrer les secrets jusque dans ses derniers replis. C'est par voie de contraste que la nature nous ménage des surprises et nous porte à la méditation. Dans vos promenades sylvestres, n'oubliez pas le microscope; c'est un compagnon toujours prêt à instruire celui qui l'interroge sur le monde de la végétation inférieure; il vous révélera une abondance, une richesse de détails sous laquelle l'imagination succombe.

## DEUXIÈME PARTIE

### LES VÉGÉTAUX MICROSCOPIQUES

---

#### I

##### LE MONDE DES CHAMPIGNONS

La germination. — Champignons infiniment petits et infiniment grands. — Leur nature et les lieux qu'ils habitent. — Champignons multiples. — Les uns sont vénéneux, d'autres délicats comestibles. — Les champignons microscopiques. — Les moisissures. — La plupart des fungoïdes ne sont qu'un simple globule. — Méthode d'examen. — Cause de détérioration par les moisissures. — Énergie de la multiplication. — Différentes phases de la vie d'un globule. — Les lichens. — Description et localités où ils se trouvent. — Usages industriels.

La vaste classe des champignons présente dans son infinie variété des sujets dignes d'attention, quoiqu'ils soient placés par leur simplicité élémentaire dans les derniers rangs de l'échelle végétale. On est amené à considérer ces étonnantes productions comme des plantes qui ne parviendraient pas à un état de développement parfait, car elles consistent, pour un

grand nombre, en un simple conglomérat végétant. Le premier état du champignon a reçu le nom de *blanc de champignon* et l'on s'en sert pour produire artificiellement les champignons comestibles. Dans les premiers jours de leur naissance, ils ont une chair ferme et cassante, mais en vieillissant, la plupart s'amollissent progressivement et finissent par se dissoudre en une liqueur fétide. Les plus grands ont jusqu'à 0<sup>m</sup>,50 de hauteur, les plus petits sont invisibles à l'œil nu.

On a trouvé en 1858 dans le tunnel de Doncaster (Angleterre) un champignon qui se développait depuis un an, sans paraître avoir atteint sa dernière phase de croissance. Il mesurait 5 mètres de diamètre; il était poussé sur une pièce de bois. D'autres, au contraire, sont à peine visibles sous les plus forts grossissements du microscope; et certainement cette catégorie est la plus nombreuse. Les fungoïdes (*Fungus, champignon; εἶδος, semblable*) sont une des preuves les plus convaincantes de l'inépuisable activité de la végétation. Leur quantité dépasse tout ce que l'imagination peut concevoir et leur multiplication prend des proportions effrayantes, lorsqu'ils sont dans un milieu propre à leur développement. Ils vivent dans les lieux humides, dans l'eau même, et se nourrissent de substances organiques, au détriment desquelles ils s'assimilent certains principes. Ils se plaisent dans les endroits sombres et humides. Ils viennent de préférence à l'ombre des arbres; ils passent généralement leur existence éphémère dans les endroits cachés, les creux des arbres, sous les herbes, sous les pierres, dans les caves et autres lieux peu fréquentés. Les époques où ils abondent le plus sont le printemps et l'automne, parce que dans ces deux

saisons, une humidité constante se joint à une chaleur modérée, qui, formant ainsi une atmosphère molle et tiède, constitue des conditions excellentes pour favoriser leur développement.

Parmi les champignons qui naissent sur les plantes, quelques-uns viennent de préférence sur l'écorce des arbres ; ils y adhèrent par des fibres profondes ayant tendance à introduire dans le bois le germe de la décomposition ; lorsqu'ils sont en très-grand nombre, ils en occasionnent la mort.

Il y a des champignons d'été, d'hiver, de printemps et d'automne. Celui qui prendra naissance dans la mousse ne viendra pas sur les feuilles des plantes aériennes. Telle espèce croît sur le tronc d'un arbre, telle autre ne pourra y vivre. Les uns vivent solitairement, tandis que les autres se plaisent à se rassembler en grand nombre, et alors ils se réunissent tantôt en groupes, tantôt en lignes. Chaque espèce a pour ainsi dire sa manière d'être, ses mœurs, ses habitudes ; aussi ce sont là, aux yeux du botaniste, des caractères importants pour l'aider dans la recherche des différents genres.

La culture des champignons est un commerce étendu à Paris ; on voit chez les marchands de comestibles des champignons très-volumineux dont la chair est délicate et inoffensive. Voici comment on peut les obtenir : on prend, avec un pinceau humide, les sporules du cham-



Fig. 157. — Conserves unicellulaires enchaînées sur une fibre.

pignon ordinaire, et on les étend sur une lame de verre mouillée, qui peut être placée comme le porte-objet

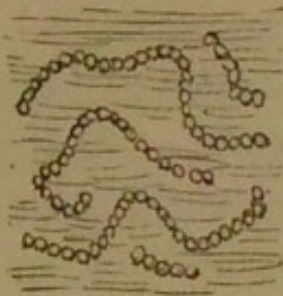


Fig. 158. — Sporules en chapelet  $\times 500$ .

sous le microscope, de telle sorte qu'on a toute facilité d'observer les modifications que subissent les sporules pendant leur germination. Ces petits corpuscules se développent en produisant un *mycelium*, qui n'est autre que du *blanc de champignon* en préparation, matière facilement transportable et contenant sous la forme de filaments blanchâtres les éléments d'un champignon; lorsque ces sporules présentent les conditions convenables, on les place dans le terreau. Là, le développement continue et après avoir choisi le blanc le plus beau, on le pose sur le sol d'une cave, et on le recouvre d'une couche de sable  $0^m,25$  d'épaisseur, sur laquelle on place une autre couche de plâtre de démolition de  $0^m,15$ . On arrose le tout avec de l'eau renfermant en dissolution quelques grammes d'azotate de potasse. Au bout de cinq à six jours, il pousse des champignons très-volumineux groupés ensemble, d'une excellente qualité, d'un arôme exquis, ne laissant rien à désirer au goût le plus difficile.

Les champignons ainsi obtenus par la culture sont comestibles, mais beaucoup sont vénéneux parmi ceux qui croissent spontanément. On reconnaît généralement les premiers au parfum agréable, à la chair tendre et fragile; cependant il ne faut pas toujours se fier à ces caractères généraux. Les vénéneux se dénoncent eux-mêmes par une odeur désagréable, une chair molle, spongieuse et parfois gluante, devenant rouges,

bruns, ou noirs lorsqu'on les entame ; on les trouve généralement dans les endroits humides et cachés ou dans les accumulations végétales en décomposition. Une remarque importante à faire, c'est que les bons se dessèchent en vieillissant, tandis que les vénéneux se fondent en une eau fétide. Les mauvais donnent lieu à des faiblesses, des défaillances, des nausées, et provoquent un état d'anéantissement excessif ; on sent une impression de brûlure à la gorge et souvent, trop souvent par malheur, des convulsions affreuses conduisent à la mort. Dernièrement M. F. Gérard prouva au Comité de salubrité publique, qu'on pouvait rendre inoffensifs tous les champignons vénéneux en les faisant mariner dans du vinaigre. Selon ses expériences, pour un poids de 500 grammes de champignons coupés en morceaux, il faut un litre d'eau acidulée par deux ou trois cuillerées de vinaigre ou deux cuillerées de sel gris. On les laisse macérer pendant deux heures entières, puis on les lave à grande eau ; bouillis ensuite à l'eau pure, relavés et essuyés, ils peuvent être apprêtés comme tout autre aliment. Néanmoins, il est prudent de n'essayer qu'avec beaucoup de circonspection ceux de l'innocuité desquels on n'est pas parfaitement certain.

Ces gros champignons rentrent peu dans le domaine de la micrographie, car si on les examine, on n'y voit qu'une masse de cellules remplies de liquide, n'ayant aucun de ces caractères si intéressants que nous avons étudiés dans les phanérogames ; ils n'offrent pas un sujet de recherches suivies dans leurs organes de reproduction, comme les mousses et les fougères ; ils n'ont rien de perceptible ni d'attrayant dans leurs séminules ou les filaments du mycelium ; corps d'une organisa-

tion tellement simple que toutes leurs parties sont identiques, ils n'exciteront pas la curiosité du chercheur autant que les champignons infiniment petits, les fungoïdes visibles seulement sous le microscope. Les formes sous lesquelles ces plantes se présenteront le plus ordinairement sont globulaires, allongées, filamenteuses, gélatineuses, soyeuses, lichénoïdes. Chez un grand nombre, la structure change pendant le développement : elles passent par des états successifs selon chaque période et offrent des différences telles qu'on peut se méprendre et accepter un sujet parfait pour celui qui n'est arrivé qu'à une certaine période de croissance. Ainsi, sur un tubercule voisin de la décomposition, nous avons observé une vingtaine de sortes de fungosités, et il était impossible de discerner si les unes étaient des sujets arrivés à maturité, ou si les autres constituaient des fungoïdes complets.

Chez les champignons d'une certaine dimension, on discerne des organes reproducteurs quelconques, le mycelium pour certains, ou des sporules dans de petites cavités ou conceptacles, comme ceux qui sont dans la masse charnue de la truffe ; mais les fungoïdes semblent se propager d'eux-mêmes directement ; il est assez difficile de découvrir s'il y a des corpuscules reproducteurs émis par ceux qui ne consistent qu'en une seule cellule.

Les *mucors* ou *moisissures* qui couvrent de leurs filaments entre-croisés les matières végétales en décomposition, les matières vertes qui existent dans les parties humides des murs et à la surface des débris organiques, etc., sont des agglomérations de petites vésicules unicellulées, isolées ou groupées ; pour s'en convaincre, il n'y a qu'à racler avec le porte-objet en

verre du microscope quelques parties vertes et l'on verra de suite les petits globules.

Suivant le choix plus ou moins heureux que l'on saura faire, on pourra se convaincre que la diversité des formes n'est pas moindre dans les cryptogames microscopiques que dans ceux de grande taille. Ainsi la simple classe des *aspergillus* renferme des espèces nombreuses; un groupe d'*aspergillus* se compose de filaments, ou fibres capillaires, agglomérés régulièrement, dont l'aspect rappelle assez celui d'un champ de roseaux. A l'époque de la fructification, chaque petite tige se couvre d'un capitule floconneux, qui se hérissé et se transforme en une multitude de sporules reproductrices, tellement nombreuses qu'on peut les supputer par centaines de mille. Le *stillum tomentosum* est une sorte de moisissure, ayant l'apparence d'une petite boule à peine adhérente par un point au sol et de laquelle sort un filament, venant lancer des sporules au moment de la maturité. L'*arcyria punicea* a la forme d'œufs montés sur un pédicelle; ils se rompent à un moment donné pour émettre la poussière reproductrice.

Les fungoïdes globulaires qu'on rencontre en si grande quantité dans tous des lieux humides ont reçu beaucoup de noms variables suivant les observateurs qui, ne voyant dans ces petites sphères aucun caractère particulier, n'ont pu les distinguer les uns des autres. Ils les ont été successivement appelés : *byssus botryoïdes* Turpin, *oscillaria parietina* Turp., Vauch., *oscillaria muralis*, Agardh, *vaucheria muralis* Bory. Ils appartiennent tous à cette catégorie de fungoïdes exempts de mycelium, ayant certains points de ressemblance avec la chlorophylle des végétaux phanérogames. Turpin ne les regar-

dait pas comme une production spontanée, assertion que l'on était porté à admettre à cette époque, car il avait déjà remarqué que ces globules (*globulina*) lançaient au dehors une vésicule pollénique, qu'il nomme : *aura seminalis*.

Pour peu que l'on ait examiné les moisissures, on sera convaincu que le microscope a ouvert aux yeux émerveillés de l'observateur un monde végétal nouveau dont il ne soupçonnait pas l'immense étendue. Ces mucosités qui tapissent les objets déposés dans les endroits humides méritent plus d'attention que ne leur en accorde généralement le spectateur profane non initié aux révélations inattendues du microscope. Mettez dans une cave ou dans un local affectonné par les moisissures la lamelle porte-objet, de sorte qu'elle en soit entourée; au bout de peu de temps, quelque spore y aura été déposée, un sujet sera né et trahira sa présence par un petit flocon imperceptible; c'est le moment convenable pour en faire l'examen : il n'est pas détérioré par la préparation qu'on aura voulu lui donner, il est naturel, rien n'a été déformé, tous ses organes sont intacts et parfaitement distincts, il suffit de le mettre sur la platine de l'instrument. En le laissant pousser ainsi, on aura évité toute cause d'altération; faisant alors l'observation, on verra une forêt en miniature, dont les proportions deviendront rapidement assez fortes pour couvrir toute la surface du porte-objet.

Ce qui fait la joie du naturaliste, fait la désolation de ceux qui ne voient dans les moisissures qu'une malpropreté. On sait en effet combien ces champs de mousse couvrant les murs de leurs taches noirâtres ou ver-

tes et les végétations diverses qui répandent l'odeur particulière du « moisi », produisent des dégâts fâcheux et difficiles à combattre. Dans les locaux situés au rez-de-chaussée, ils pénètrent dans les armoires, où ils amènent la décomposition rapide des provisions, du linge, des papiers et autres objets. Leur action putréfiante provient de ce qu'ils interceptent l'air en engendrant l'humidité, et de ce que la plupart, enfonçant des fibres profondes, tendent à introduire d'autres germes dans les interstices où ils se sont propagés. Les fungoïdes contiennent beaucoup d'humidité ; un liquide incolore, résultat d'une élaboration spéciale, contenue dans leurs petits granules, se répand sur les corps auxquels ils adhèrent, et joint son action décomposante aux causes précédentes. L'odeur *sui generis* provoquée par les moisissures, quand elles sont abondantes, résulte de cette élaboration.

Malgré les savantes théories sur l'énergique vitalité des végétaux microscopiques, on n'est pas arrivé à donner des explications suffisantes sur la faculté productrice qui la détermine. Dans cette classe, la reproduction est de la plus grande simplicité, puisqu'une cellule émet des sporules ou cellules plus petites, qui jouissent de la faculté de se multiplier dans un espace de temps relativement très-court. Cette multiplication est tellement rapide et abondante, que les fungoïdes se reproduisent souvent en dépit d'obstacles insurmontables qui détruiraient les plantes de grandes dimensions. Quelle n'est pas l'intensité de la vie des spores de l'*Hæmatococcus Sanguineus*, qui couvrent les cimes neigeuses des montagnes sur plusieurs kilomètres carrés !

L'air est le véhicule disséminateur des germes em-

bryonnaires ; il en transporte des quantités énormes dont la majeure partie est perdue, faute de tomber dans un endroit réunissant toutes les conditions nécessaires à son existence. Il suffit d'un simple grain de poussière fécondante de quelques centièmes de millimètre de diamètre, pour couvrir de moisissures de grandes surfaces en très-peu de temps.

Ces atomes de végétaux ont cependant une vie propre, aussi complète que celle des phanérogames ; ils germent, vivent, se reproduisent et meurent. Les patientes investigations microscopiques ont prouvé que ces matières germinatives passent par différents états successifs. Ainsi dans la figure 159, nous voyons en *a* des corpuscules,

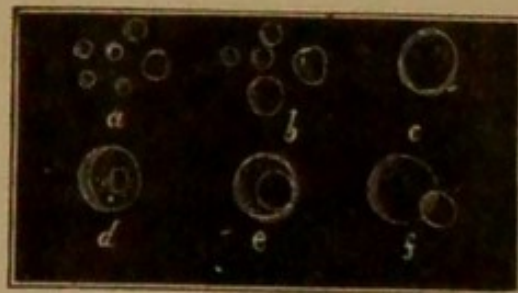


Fig. 159. — États successifs de la germination des sporules.

qui s'entourent bientôt d'un certain mucilage par effet d'élaboration végétale *b*. Pendant cette période, ils se développent à l'état parfait *c* ; au bout de quelque temps, il apparaît dans chaque corpuscule un autre petit atome *d*, qui se nourrit au détriment de la cellule-mère, comme cela se passe dans l'œuf chez les animaux ; en *e*, il devient beaucoup plus prononcé et finit par se détacher en *f*. Un globule de quelques centièmes de fraction de millimètre de diamètre, accomplit ainsi toute une existence rudimentaire et a donné naissance

à plusieurs autres. La multiplication chez ces végétaux suit une proportion géométrique.

Quoique les champignons microscopiques soient en général d'une extrême simplicité, ils revêtent exceptionnellement des formes plus compliquées. On remarque fréquemment de larges plaques crustacées grises, jaunes ou brunes, incrustées sur les rochers, les vieux murs, l'écorce des arbres. Ce sont là de véritables végétaux d'une organisation particulière. Le nom de lichens, qu'on lui a donné, vient du grec, *lichen*, dartre ; il exprime bien l'apparence de la plupart d'entre eux ; les uns végètent sur le sol et ont de nombreuses ramifications ; d'autres sont suspendus aux branches des arbres sous forme de longs filaments ; quelques *lichens* ressemblent à une poussière grise et verdâtre, ou plutôt tous se présentent sous cet aspect dans les premiers temps de leur développement. Cet état rudimentaire leur a valu le nom de lèpre ou de *lepralia* ; on l'observe fréquemment sur les statues ou les marbres de décoration extérieure.

Arrivés à leur état parfait, les lichens ne se composent que d'un tissu cellulaire, mais leur aspect n'en est pas moins variable. On en distingue deux sortes principales : les crustacés et les foliacés. Ces derniers sont plus compliqués que les autres. Ils se composent de frondes ou espèces de feuilles imbriquées, se recouvrant comme les tuiles d'un toit et dont l'ensemble ne manque pas d'une certaine élégance. Cette fronde, constituant elle-même les organes de la nutrition, porte aussi ceux qui servent à la reproduction ; ils sont de deux sortes : les uns bombés, les autres en godets ; on a donné aux premiers le nom de *tubercules* et aux seconds

celui de *scutelles* (*scutellum*). Ils comprennent deux parties, l'une extérieure plus ou moins fermée ou évasée ; l'autre intérieure, renfermant les sporules. On y trouve encore quelquefois de petits amas de matière pulvérulente auxquels on a donné le nom de *sorédies*.



Fig. 160. — Lichen foliacé  $\times 10$ . Thalle avec petites coupes.

Bien qu'on rencontre souvent des lichens sur les végétaux vivants, on ne doit pourtant pas les considérer comme de vrais parasites. Simplement posés à la sur-



Fig. 161. — Lichen crustacé  $\times 10$ . Thalle formant des croûtes indépendantes.

face des corps où ils cherchent un appui, sans y adhérer ni enfoncer leurs suçoirs, ils ne vivent nullement à leurs dépens ; ils se nourrissent uniquement de l'humidité.

lité ambiante. Dès que celle-ci vient à leur manquer, leur végétation s'arrête, pour reprendre et continuer lorsque les circonstances deviennent plus favorables. On cite l'exemple de lichens parfaitement secs et conservés en herbier depuis un an, qui se sont remis à végéter dès qu'ils ont été soumis de nouveau à l'action de l'humidité. Toutefois l'air, la chaleur, la lumière leur sont indispensables ; ils ne se développent pas dans l'obscurité complète, comme cela a lieu pour certains champignons.

Les lichens sont répandus dans toutes les régions du globe et les climats les plus extrêmes ne sont pas un obstacle à leur croissance. Dans les régions polaires, ils constituent en quelque sorte le fond de la végétation ; sur les hautes montagnes, au voisinage des neiges perpétuelles, ils représentent le dernier terme de la vie organique, et forment par l'abondance de quelques-unes de leurs espèces une région botanique propre. Cette circonstance a fait penser que ces cryptogames étaient plus nombreux en espèces aux pôles qu'à l'équateur ; il n'en est rien, mais sous les zones tropicales, ils sont moins remarqués par l'observateur, dont l'attention se porte naturellement sur une riche végétation arborescente.

La forme, la texture, la consistance de ces cryptogames varient suivant les climats. Les espèces foliacées se trouvent surtout dans les pays chauds et tempérés ; à mesure au contraire qu'on s'approche des pôles ou du sommet des montagnes, on remarque la prédominance des espèces crustacées. Si quelques lichens ont une aire circonscrite, une véritable patrie, d'autres sont essentiellement cosmopolites et se rencontrent indifféremment du pôle à l'équateur.

Les lichens reçoivent plusieurs applications importantes. Leurs propriétés nutritives sont mises à contribution dans les régions glacées du Nord, pour devenir la base de l'alimentation des classes pauvres. Le lichen d'Islande est lavé, séché au four et mélangé au pain. Olafson regarde sa valeur nutritive comme deux fois plus forte que celle du blé; il a néanmoins une saveur amère très-prononcée. Le genre *lobaria* renferme plusieurs espèces alimentaires, dont la principale est la pulmonaire du chêne, nommée *thé des Vosges*. En Tartarie, le *Leconora esculenta* est un aliment assez répandu; son développement est si rapide qu'on le regarde comme une manne tombée du ciel. Le genre *Cladonia* forme en Laponie l'unique nourriture des rennes qui pendant l'hiver sont obligés de le chercher sous la neige. Les propriétés médicinales, contenues dans le principe mucilagineux des lichens, existent à peu près dans toutes les espèces foliacées, dont la composition présente une telle analogie, qu'on peut presque les employer l'une pour l'autre. Celui qui vient d'Islande est le plus recherché dans la pharmacie, où il est employé comme sudorifique. Le *Lichen des rennes* sert dans la parfumerie pour faire des sachets odoriférants. Mais c'est surtout pour la teinture qu'on en tire un bon parti; il produit les matières colorantes connues sous le nom d'*orseille*, de *tournesol en pain*. L'*orseille* est fournie par plusieurs genres de *Rocella* des Açores; celle de Madagascar (*Rocella montagnei*) est une des plus estimées.

## II

### LES CAUSES DES MALADIES DES PLANTES

Les infiniment petits sont infiniment répandus dans la nature. — Le charbon, la carie, la rouille des céréales. — Proportions incommensurables. — La rouille provient de l'épine-vinette. — Faits à l'appui et expériences. — Les parasites vénéneux et inoffensifs. — Maladie des pommes de terre. — Ses causes. — L'oïdium de la vigne : description. — Opinions diverses sur son origine. — Déduction logique de la micrographie. — Parasites sur les animaux. — Un champignon dans l'oreille d'un homme.

Les végétaux microscopiques sont répandus avec une abondance telle dans la nature, qu'ils sont capables d'exercer la plus grande influence sur les végétaux de grande taille ; invisibles sans le secours du microscope, ils occasionnent des effets qui s'étendent à des régions tout entières. La vie végétale semble même avoir une action bien plus énergique dans le domaine de l'infiniment petit. Les cryptogames imperceptibles s'attaquent aux plantes utiles à l'alimentation, détruisent les récoltes, s'introduisent même au sein de l'économie animale, et y produisent d'affreux ravages. L'ennemi n'en est pas moins à craindre, parce qu'il échappe à la vue. Nous voyons à chaque instant de grands effets déterminés

par de petites causes, dont il nous faut chercher l'origine le microscope à la main.

On sait que les plantes céréales, le froment surtout, sont sujettes à plusieurs maladies, au premier rang desquelles on place la *carie*, le *charbon* et la *rouille*. La carie n'affecte jamais que l'ovaire des graminées. A l'époque de la floraison, les épis attequés se distinguent



Fig. 162. — Spores de la maladie du blé (*Tilletia caries*, Tul.)  $\times$  500. *f.* Filaments de mycelium enveloppant les spores. *v.* Fragment vasculaire de mycelium grossi plus fortement.

par une couleur verte ; les grains, d'abord plus gros, deviennent ensuite plus petits ; ils sont ridés, marqués de deux ou trois sillons, et leur couleur est d'un gris tirant sur le brun. Quand on les brise, on les rouve remplis d'une poussière noire, exhalant une odeur rappelant le poisson pourri. Soumise au microscope, cette matière pulvérulente ressemble à de petits globules ; ce sont autant de champignons microscopiques, qui se sont logés dans l'ovaire et y ont végété aux dé-

pens de la plante, en puisant tous les sucs que celle-ci élaborait pour son propre compte.

La rouille donne d'abord une teinte jaunâtre à la partie du sujet qui en est affectée; puis l'épiderme se fend longitudinalement, et il sort une poussière jaune orangé dont les doigts sont vivement colorés. La rouille se manifeste principalement aux époques où les blés sont dans leur plus grande force de végétation.

Le charbon attaque concurremment le blé, l'orge et l'avoine. Dès que les épis sont sortis, les grains sont noirs, rapprochés, et au moindre contact ils se réduisent en une substance pulvérulente. Il suffit de passer la main sur un épi pour la retirer aussi noire que si on l'avait mise dans du charbon; de là le nom. Ce sont encore de petits cryptogames sphériques qui émettent un mycelium. Le grain est de suite épuisé, anéanti par cette invasion; il devint noir; l'intérieur ne renferme plus de gluten; le fungoïde s'en est nourri et il est parvenu à maturité en même temps que le grain. Si quelque heureuse circonstance accidentelle ne le fait pas périr, il étendra ses dommages avec plus de vigueur l'année qui suivra.

Ainsi un petit cryptogame ayant à peine  $\frac{2}{100}$  de millimètre, se répand tellement dans les céréales, qu'un champ qui en est infesté violemment paraît tout noir quand on l'examine de loin. Combien donc y a-t-il de ces corpuscules dans un hectare? L'imagination se refuse à toute évaluation, quand on sait que dans un seul épi il existe plusieurs centaines de mille de ces champignons: *Ustilago segetum*, *Carbo maydis*, *Teredo linearis*, *Rubigo*, *Puccina graminis*.

Comment se produisent et se développent ces

cryptogames ? On n'est pas fixé sur les moyens de propagation, mais il y a tout lieu de supposer que les germes ont été apportés par l'air ou avec les graines semées. Cependant la cause originelle de la rouille a été étudiée, et il a été démontré que la croyance populaire, considérée comme un préjugé, était assez exacte ; depuis un temps immémorial, les cultivateurs prétendaient que la rouille des céréales était due au voisinage d'un arbuste connu de tout le monde, l'épine-vinette. En 1869, M. de Taste observa, dans la commune de Chambray, que, dans les champs atteints de cette maladie pendant plusieurs années consécutives, les propriétaires se mirent un jour à détruire les épines-vinettes dont leur propriété était en partie entourée : Depuis cette époque, trois récoltes se firent successivement dans les conditions normales. La Compagnie du chemin de fer de Lyon avait planté une haie d'épine-vinette pour servir de clôture à la voie ferrée, sur le territoire de la commune de Genlis (Côte-d'Or), dans une longueur de plusieurs kilomètres. Depuis cette plantation les champs du voisinage, ensemencés en céréales, ont été attaqués par la rouille avec une extrême intensité. La compagnie a fait une enquête de laquelle il résulta que partout où il y avait de l'épine-vinette, les céréales ont été attaquées, et que là où il n'y en avait jamais eu, elles étaient en bon état. Enfin il a suffi, pour faire apparaître cette maladie dans un champ où elle ne s'était jamais manifestée, d'y planter un seul brin d'épine-vinette. Ceci du reste avait été attesté déjà par M. Brongniart, qui avait reconnu l'*Œcidium Berberidis*.

La rouille se présente sous deux états, car selon

M. Tuslane, certains Fungoïdes ont deux modes de fructification. Erstedt, de Copenhague, a observé que les spores du *Podizoma juniperi*, qui se développent sur le *Juniperus Sabiana*, donnent lieu en tombant sur le poirier à un champignon, l'*OËcidium cancellatum*, qui à son tour reproduit sur le *Sabiana* le *Podizoma juniperi*. L'expérience, reprise par M. Decaisne au Jardin des Plantes, sur des pieds de *Sabiana* attaqués du *Podizoma*, près des plantations de poiriers, a donné la certitude que ces arbres, qui n'avaient jamais été atteints de l'*OËcidium cancellatum*, en ont été envahis l'année suivante, et que la maladie a disparu dès que les pieds de *Sabiana* ont été enlevés.

Ces Fungoïdes mélangés avec le blé, employé plus tard dans l'alimentation, ne sont pas nuisibles, pour la majeure partie. Une quantité notable est enlevée par les préparations et le nettoyage préalables. Il paraît à peu près démontré que la rouille et le charbon ne possèdent pas des propriétés malfaisantes pour l'homme. Ainsi Imhoff et Cordier ont pu prendre, sans en être incommodés, tous les jours et pendant une semaine, 1<sup>er</sup>, 25 d'*Ustilago maydis*, et le dernier 2 grammes d'*Ustilago segetum*. Les animaux auxquels on a fait prendre ces divers champignons, n'ont jamais ressenti aucun dérangement. Il est aussi certain que les batteurs en grange n'éprouvent qu'une toux peu opiniâtre, après avoir opéré sur des grains tellement charbonnés ou cariés, que la poussière remplit l'atmosphère et qu'elle pénètre dans les yeux et les voies aériennes en quantité notable. Il n'en est pas de même de l'ergot du seigle (*Sclerotium clavus*, DC.), sorte de gale qui se propage par voie d'hérédité et de contagion, et

attribuée par certains botanistes à la piqure d'un insecte. Son usage, à dose même faible, peut donner lieu à des accidents toxiques graves. Le choix de la semence et le chaulage de la terre sont les meilleurs remèdes à appliquer.

Les tubercules enterrés sont aussi sujets à des invasions de parasites; les Fungoïdes poussent encore mieux quand ils sont ainsi soustraits aux causes funestes pour eux de l'air et des agents atmosphériques. La pomme de terre, si précieuse pour l'alimentation des populations des campagnes, est atteinte presque depuis son importation d'une maladie héréditaire qui a fait subir des pertes énormes à la culture. En 1786, Parmentier avait déjà signalé une cause mal déterminée de dégénérescence. Plus tard on reconnut, au moyen du microscope, que la maladie provient d'un Fungoïde perçant directement les parois des cellules épidermiques, sans se laisser arrêter par le cuticule, même s'il est épais. Le *Pernospora infestans* naît extérieurement, mais il produit de longs filaments germinatifs, doués d'une propension spéciale à s'introduire dans le tubercule même, à s'y alimenter à ses dépens et à y exercer enfin une action destructive telle qu'il amène la décomposition. En effet, les pommes de terre malades ont la chair noirâtre, nauséabonde; mais, selon M. Leroy-Mabille, on devrait attribuer la maladie au défaut de maturité des tubercules, défaut transmis de génération en génération, et aggravé par le temps. Dans cet état de faiblesse, l'invasion du parasitisme serait bien plus aisée, et la destruction exercée par les filaments de mycelium ne serait due qu'à l'état anormal du tubercule.

Les avis sont très-partagés sur les causes qui ont

amené cette maladie. Certains observateurs pensent que les conditions atmosphériques y jouent un certain rôle. Il est du reste une remarque à faire : c'est que presque toujours les grandes pluies font apparaître la maladie avec une intensité plus sensible. Si la cause principale était dans l'air, cette influence aurait été augmentée ou diminuée par l'introduction des espèces de provenance étrangère, fait constaté, mais pas suffisamment pour autoriser à s'en prévaloir. Les cultivateurs signalent parmi les causes qui favorisent la maladie : l'humidité du terrain, la plantation et le buttage tardifs, l'emploi de la mauvaise semence, la germination prématurée et épuisante avant la plantation, l'emploi du fumier frais, c'est-à-dire non décomposé.

La maladie qui atteint la vigne, l'*oïdium*, provient d'un parasite microscopique offrant des caractères complexes. Si l'on examine la pellicule d'un grain de raisin, sans endommager par le plus léger contact l'efflorescence blanchâtre qui le recouvre, on observe, avec un grossissement moyen, des champignons sortant de l'épiderme, sous forme de verticilles élancés, ayant de un millimètre à un millimètre et demi de hauteur. Dans d'autres endroits, on voit de petites boules d'un à deux centièmes de millimètre de diamètre (fig. 164) ; tantôt elles sont enveloppées de mycelium, tantôt elles sont isolées ; on peut fréquemment en rencontrer quelques-unes d'où il sort de longs filaments, sorte d'émission comme celle du pollen des phanérogames qu'on a mis dans l'eau. Au-dessous des feuilles existent de petites masses floconneuses, résultant d'une agglomération de filaments, de sporules, d'excroissances cryptogamiques de différente nature. Mais les observations sur l'*oïdium*

ont été presque aussi différentes qu'il y a eu d'observateurs, ce qui les a fait réunir sous une dénomination générique; les effets malheureusement sont toujours les mêmes; quels que soient les caractères des champignons, la plante succombe sous l'attaque des uns aussi bien que sous celle des autres.



Fig. 165. — Spores de l'*Oidium* (maladie de la vigne)  $\times$  500. *c, c*, corpuscules. *c'*, corpuscule émettant une matière filamenteuse; *f f* filaments et mycelium gélatineux.

M. V. Chatel regarde l'*oïdium* comme une sorte de gale microscopique, qui se développe sur les jeunes feuilles et se propage par contagion. Il résulte des expériences faites pendant quinze ans qu'elle se montre sur le dessous des feuilles de deuxième et de troisième formation; comme ces feuilles apparaissent en mai et en juin, on explique par ce fait la raison pour laquelle l'*oïdium* n'a jamais été observé avant cette époque; de la face inférieure des feuilles, où il commence son appa-

rition, il tombe sur les autres feuilles. M. Châtel attribue la cause de la maladie à l'insuffisance des sels alcalins ; la sève privée de cet élément n'a plus la force de défendre la plante contre l'attaque des parasites végétaux ou même animaux qui s'établissent sur elle. Il conseille comme remède de répandre de la cendre au pied. M. Ducommun, sans nier le cryptogame fungoïde qui produit la maladie, croit que lui-même n'est que le résultat d'une blessure primitivement faite par un animalcule microscopique qu'il désigne sous le nom de *Sphalérie*. La coïncidence des maladies intenses avec les hivers peu rigoureux permet de croire que si ceux-ci se produisaient consécutivement pendant quelques années, la végétation serait délivrée de l'oïdium.

La maladie végétale est aussi accompagnée d'un parasitisme animal. L'invasion d'un petit insecte, le *Phylloxera vastatrix*, a beaucoup occupé les viticulteurs dans le midi de la France ; elle prend depuis quelques années des proportions inquiétantes. On a proposé comme remède l'immersion du pied dans l'eau pendant une quinzaine de jours.

Quelques naturalistes fantaisistes regardent les champignons, les clavaires, les lichens, comme autant d'exutoires par lesquels la terre transforme et rejette les produits morbifiques qui ne tarderaient pas à empoisonner son sein, si le Créateur prévoyant n'avait ménagé ce moyen purificateur, comme au corps humain la transpiration cutanée. L'idée est originale, mais cependant elle conduit à admettre que l'abondance des champignons et autres mucédinés préserve d'autant les produits de la végétation. Le sol assaini ainsi par des exsudations abondantes qui repoussent au dehors tous les germes empoi-

sonneurs, n'offre plus aux racines des arbres qu'un aliment sain et réparateur, capable d'entretenir la force végétative dans toute sa vigueur.

M. E. Guérin-Méneville a soutenu que les maladies des végétaux telles que l'oïdium et autres semblables avaient pour cause principale un phénomène météorologique, auquel était due une modification du sommeil hivernal des végétaux. La douceur d'une suite consécutive d'hivers peu rigoureux, les excitant à contre-époque, a produit sur eux un commencement d'incubation, quand ils devaient rester inactifs et engourdis, comme les marmottes sous la neige. Les végétaux se seraient *émus* en plein hiver par le déplacement fortuit des saisons, ce qui serait cause de diverses maladies.

D'autres enfin, moins amateurs de théories avancées, y voient simplement une dissémination de germes, constituant une sorte d'épidémie sur les plantes, comme il y en a pour les animaux; cause provenant d'effets multiples, difficile à déduire selon des règles bien déterminées, mais qu'il faut admettre absolument, par suite de l'irrécusable logique des faits. Le micrographe se plaît à étudier l'origine de ces ravages; mieux que ceux qui ne voient que les résultats désastreux qu'ils entraînent, il comprend avec plus d'indépendance la difficulté d'arrêter une idée et d'émettre une opinion. Pour lui, il admire les merveilles qui se présentent à chaque pas de ses investigations; cela lui suffit.

Les champignons ne se contentent pas d'êtreindre les végétaux supérieurs sous le développement abondant de leurs filaments pernicioeux, ils s'attaquent aux animaux de toute taille; là où tombe la sporule, elle s'y fixe

et s'y nourrit aux dépens du corps qui la porte. On a cité des coléoptères, que des entomologistes ont vus promener avec eux de longs filaments de mycelium comme un appendice naturel. La maladie qui atteint les vers à soie et ruine des magnaneries entières, est un parasitisme cryptogamique ; les corpuscules que l'on trouve dans les graines, les vers, les chrysalides ou les papillons, sont un indice certain de maladie. Pour être sûr d'avoir de la bonne graine, il faut, le microscope à la main, se mettre en quête des corpuscules et sacrifier la graine attaquée, afin qu'elle n'infecte pas le reste par son contact. M. Pasteur, qui fut envoyé en mission dans le Midi, étudia cette épidémie et proposa comme remède unique le choix des graines avant la récolte.

Sur les animaux de grande taille, nous voyons le parasitisme se développer encore plus abondamment ; la gale, le favus, certaines épidémies ne sont que le résultat d'un parasitisme interne. Nous avons des végétations dans les intestins, comme le *Sarcina ventriculi* ; des fungoïdes plus grands poussent dans certaines cavités, telles que les fosses nasales, les oreilles. Le docteur Robert Weden cite la végétation d'un *Aspergillus* dans l'oreille d'un de ses malades, ce qui constituait une maladie très-opiniâtre. Pendant plus de trois mois les végétations se renouvelèrent malgré l'emploi des meilleurs parasitocides. Le local dans lequel habitait le malade qui en était affecté fut soigneusement inspecté ; on finit par découvrir que le plafond, les coins, étaient couverts d'une couche de moisissures de *Penicillum glaucum* dans les endroits badigeonnés à la chaux, tandis que tous les murs peints à l'huile étaient tapissés

d'une moisissure blanche et noire qui présentait le même *Aspergillus nigricans* que dans l'oreille du malade. Le lavage des murs avec une solution d'hypochlorite de chaux, ainsi que son emploi dans le traitement du malade, mit fin à ce développement de parasitisme.

### III

#### LES PRODUITS DE LA FERMENTATION VÉGÉTALE

Le résultat de la corruption et de la décomposition dans les infusions végétales. — Les germes. — Discussion sur leur origine. — Historique des générations spontanées. — Les expériences non convaincantes. — Réserve sur la question. — Ferments nuisibles aux vins. — La levûre de la bière. — Végétations microscopiques dans le pain du siège de Paris. — Causes de la fièvre paludéenne. — Expériences sur la propagation des germes.

Il est reconnu par tout le monde que le premier signe de décomposition, est l'apparition de moisissures plus ou moins prononcées ; pour le micrographe, les symptômes sont plus nombreux ; il observe des bactéries, des filaments, des microphytes, des infusoires et toute une légion fourmillante de végétaux et d'animaux, plus étonnants les uns que les autres. Provoquez une décomposition végétale en laissant pourrir des fragments de plantes ; si l'humidité est faible, il poussera à la surface une foule de moisissures ; si, au contraire, ces plantes sont immergées dans un liquide, il apparaîtra tout un monde d'infusoires. Pour que, dans une infusion végétale, il y ait production d'animalcules, il

faut qu'il y ait corruption préalable, accomplie dans des circonstances très-variables de chaleur, d'humidité et par suite de fermentation. Deux faits distincts se produisent, et, quoique distincts, ils sont intimement liés l'un à l'autre : corruption d'une part, génération de l'autre. Dans une infusion fétide, il se passe des merveilles de transformation et de manifestation de vitalité. L'étudiant qui aime avoir sous la main des sujets d'observation variée n'aura qu'à conserver dans un vase, loin des susceptibilités de son odorat, une infusion assez ancienne, recueillie dans de bonnes conditions au bord d'un fossé d'eau stagnante. Il y verra pendant plusieurs semaines, plusieurs mois, naître et vivre une quantité de fungoïdes étranges, d'infusoires, de vibrions, de conferves, sujets d'études et de récréations microscopiques.

D'où sont venus les germes qui donnent naissance à tout ce monde de végétaux et d'animaux, petits il est vrai, mais doués d'une réelle vitalité ? L'opinion qu'un être vivant quelconque peut surgir sans l'existence préalable d'un procréateur, sans qu'il y ait eu émission d'un germe, a été débattue de tout temps par les scrutateurs acharnés des lois de la nature. Après de longues discussions, souvent passionnées, on n'est arrivé à aucune solution satisfaisante ; émettant théories sur théories, élevant expériences contre expériences, les lutteurs scientifiques savaient les idées de la veille, pour replonger de nouveau la question dans les ténèbres de l'inconnu.

On a prétendu que des êtres vivants pouvaient se reproduire d'eux-mêmes, par leur propre fait et sans l'intervention d'une mère. *Proles sine matre creata.*

On a pris ensuite ce mot dans un sens moins absolu et l'on a rangé dans la catégorie des *générations dites spontanées* la naissance de tout être vivant, animal ou végétal, tirant son origine d'un être non semblable à lui. Dans ce cas, la naissance spontanée suppose une création antérieure dont elle dérive, bien que l'enfant soit différent de la mère. La question n'est pas nouvelle, car on fait remonter à Leucippe et aux épicuriens la doctrine des générations spontanées; à toutes les époques, elle eut pour défenseurs les hommes les plus illustres. Pline en faisait un des trois modes de reproduction des végétaux : « Les arbres que nous devons à la nature, dit-il, naissent de trois façons : ou *spontanément*, ou par graine, ou par bouture. » Virgile au deuxième livre des *Géorgiques*, a chanté les générations spontanées aussi bien que Lucrèce. Plutarque dit que la première génération a été entièrement produite par la terre. Aristote n'acceptait les générations spontanées que pour les insectes, les mollusques et quelques poissons, dont il ignorait le mode de reproduction. Dans son livre de *la Cité de Dieu*, saint Augustin s'occupe de la question de savoir comment les îles après le déluge ont pu recevoir de nouveaux animaux. Le célèbre naturaliste Lamarck a admis comme Buffon les générations spontanées, et avec lui, Burdach, Bérard et d'autres physiologistes.

Les expériences semblent prouver d'un côté ce qu'elles désavouent de l'autre, de sorte que les théories d'aujourd'hui détruisent celles de la veille, car il est toujours admissible que les sujets soumis à la méthode expérimentale ont apporté avec eux des germes qui ont résisté aux préparations auxquelles on a pu les soumettre

pour les détruire. Ceux qui ont étudié les productions microscopiques paraissant naître spontanément ont eu l'occasion de voir souvent des phénomènes si singuliers, que leur conviction a dû être ébranlée tantôt dans l'affirmation, tantôt dans la négation. Dans toute macération, lorsque les cellules sont désagrégées et qu'elles deviennent libres, leur vitalité persiste et si elles se trouvent dans certaines conditions d'humidité, de température et d'électricité favorables, elles prennent de l'accroissement, se multiplient même et donnent lieu à des infusoires, si le phénomène se passe dans l'eau, ou à des productions phytoïdes, telles que les *Aspergillus* et toute l'Océanie de la cryptogamie microscopique, s'il a lieu dans un air convenablement disposé, humide, stagnant, etc. Dans certains cas de maladie, ces éléments sont détournés de leur voie ordinaire, de leur mouvement; plus ou moins isolés, ils vivent plus ou moins de leur vie individuelle et donnent lieu aux fausses membranes, aux autres productions pathologiques qu'on a appelées *Botrytes*, *Oidium*, etc. Dans beaucoup de circonstances, ces cellules élémentaires isolées peuvent agir à la manière du ferment, qui se multiplie quand il est placé dans un milieu convenable, comme M. Pasteur l'a démontré avec succès. Les nouveaux êtres ainsi formés donnent lieu à ces sortes de productions protéiformes, à ces infusoires si variés, multipliés sous diverses formes, à ces phytoïdes, pour produire enfin des organismes semblables à ceux dont ils sont sortis. Cette persistance de la vitalité dans les cellules élémentaires s'explique aussi parce que, desséchées, elles volent partout, restent inertes pendant un certain laps de temps comme les infusoires

ressuscitants, et reprennent la vie dans des circonstances données, pour affecter diverses formes, suivant le milieu dans lequel elles ont été transportées.

La question, si palpitante d'intérêt, de la génération spontanée ne saurait être abordée qu'avec de grandes précautions, sous peine de voir des récriminations s'élever dans l'un ou l'autre camp, car avec des expériences faites dans les mêmes conditions, on arrive à des résultats différents. La génération spontanée est aujourd'hui en physiologie ce que les problèmes de l'alchimie étaient au moyen âge. Si l'on veut procéder par déduction logique, il faut admettre que, dans le monde des infiniment petits, les choses doivent se passer comme dans celui qui tous les jours frappe nos yeux : tout végétal ou animal a un procréateur, dans quelque acception que ce mot soit pris ; il doit en être de même dans le domaine mystérieux et étrange dont nous ne pouvons entrevoir que certains aspects, au moyen des instruments qui donnent de l'extension à nos facultés visuelles.

Quoi qu'il en soit, examinons, sans nous égarer sur le terrain trop glissant de l'origine des faits, les productions végétales auxquelles donnent lieu certaines fermentations, et où l'on découvre des phénomènes de paternité et de maternité aux plus bas degrés de l'échelle végétale. Le pain, le vin, la bière sont sujets à une fermentation procréatrice de fungoïdes microscopiques.

Les altérations spontanées ou maladies des vins proviennent fréquemment de petits végétaux microscopiques informes, dont les germes latents se développent selon certaines conditions de température, de variations atmosphériques, d'exposition à l'air, permettant

leur introduction ou leur évolution dans les vins. Prenez quelques gouttes du dépôt d'un vin devenu acide, mettez-les sur le porte-objet du microscope, vous verrez une quantité innombrable de petits corpuscules unicellulaires ; c'est le *mycoderma aceti*. Ses articles sont réunis en chapelets qui, malgré la dislocation qu'amène la prise d'essai, ont souvent des longueurs atteignant vingt, trente, quarante fois la longueur d'un article. Un vin quelconque ne se conserve pas dans un tonneau en partie vide, sans que toute la surface du vin soit recouverte de ce micoderme. Les vins rouges communs ne portent que le *mycoderma vini*, parce que ce végétal se multiplie avec d'autant plus de facilité, que les vins sont plus chargés de matières azotées et extractives. Le ferment qui détermine la maladie connue sous le nom de *goût de vieux* offre des filaments noueux, branchus, très-contournés, dont le diamètre atteint quelquefois quatre centièmes de millimètre ; ils sont fréquemment associés à une foule de petits grains bruns, sphériques, curieux végétaux dont la proportion varie avec l'amertume du vin. Pour les vins *tournés*, ce sont des filaments très-ténus, extrêmement légers, flottant dans le vin et le troublant. On a l'habitude de regarder le trouble du vin, comme le produit de la lie remontée étant dans le liquide. Le trouble n'est dû qu'à ce ferment propagé insensiblement dans sa masse. Les vins de Champagne prennent le *goût de piqué* par l'effet de la présence de ce végétal microscopique. Éviter les maladies des vins serait facile à quiconque prendrait soin de les examiner au microscope ; dès que l'on reconnaîtrait dans une goutte quelques filaments, il faudrait les aérer par le soutirage qui, le plus souvent

suffit pour opérer la précipitation de tous ces filaments dans l'espace de quelques jours.

La bière présente aussi le phénomène de la production de fungoïdes au moment de la fermentation.

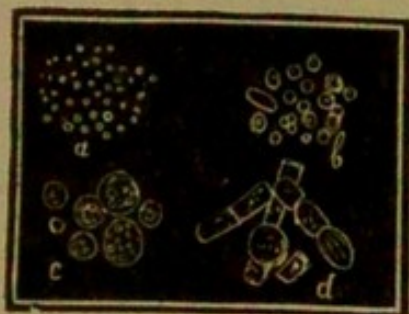


Fig. 164. — Développements successifs des spores de la levûre de la bière (*Torula cervicix*). *a*, sporules rudimentaires; *b*, premier état d'accroissement; *c*, sporules contenant des séminules reproductrices; *d*, ramifications des cellules développées.

Jusque dans ces derniers temps, on admettait que la fermentation alcoolique consistait en un simple dédoublement du sucre, dû à l'action catalytique exercée sur lui par une matière organique azotée en décomposition. M. Pasteur a démontré que, loin d'être un phénomène de contact, dû à une matière morte, la fermentation du sucre est un acte corrélatif de la vie d'un végétal microscopique composé de globules groupés en chapelets; il a besoin pour se développer de rencontrer des éléments de matières albuminées et minérales, qui avec la cellulose entrent dans sa constitution. Si ces matières existent dans le liquide sucré, comme dans le jus du raisin ou dans le moût de la bière, la levûre se développe et la fermentation se produit (fig. 164). Si elles n'existent pas, comme dans l'eau sucrée par exemple, il n'y a ni développement de la levûre, ni fermentation. Le développement organique consiste en globules qui sont de pe-

tits végétaux doués de la vie; avant d'être mis en présence du sucre, ils se trouvent dans un état inerte, comme les graines sèches gardées pendant l'hiver. Aussitôt que le sucre leur est donné, immergés dans un milieu fermentescible, ils recommencent à vivre et projettent des bourgeons, qui s'assimilent le sucre pour se former, et absorbent aussi la substance soluble des globules mères; c'est l'explication de l'énorme quantité de mousse au moment de la fermentation. Cette mousse est une forêt touffue de petits végétaux, qui ont leur vie, leurs phases d'existence, leur reproduction, etc.

La levûre, entrant pour une certaine quantité dans la fabrication du pain, amène-t-elle avec elle des germes nuisibles? Le pain se moisit comme toute substance organique entrant en fermentation, sous des influences d'humidité et de chaleur. Le pain de froment pur contient différents ferments très-variables, mais le pain de munition est affecté d'un champignon particulier, *l'oidium aurantiacum*, révélé pour la première fois en 1845, dans les grandes chaleurs de l'été. La moindre parcelle de pain attaquée de *l'oidium* suffit pour le semer sur le pain frais et l'y reproduire en quantité indéfinie. Il consiste en petites taches rouges, orangées, répandant une odeur prononcée de moisi. Nous l'avons vu spécialement sur le pain du siège de Paris, composé de farines de légumineuses de mauvaise qualité, particulièrement aptes à la décomposition. Le microscope montrait de petites ramules, sur lesquelles étaient groupées une multitude de spores. En immergeant quelques parcelles de la mie de ce pain, il s'en dégagait par suite de la fermentation une quantité de fungoïdes de nature différente. *l'oidium aurantiacum* existe aussi dans le

fromage de Roquefort, dans la fabrication duquel on fait entrer le pain. Suivant certains observateurs, il serait nuisible quand il est ingéré dans l'estomac; selon d'autres, il serait inoffensif.

Les émanations de tout amas de substances végétales en fermentation sont nuisibles à la santé et peuvent même y porter de graves préjudices; car les cryptogames invisibles sont tenus en suspension dans l'air que nous respirons; ils s'introduisent dans nos organes, s'y reproduisent avec une rapidité effrayante et y apportent des perturbations dont la mort peut être la conséquence. D'après des preuves évidentes, certaines maladies épidémiques n'ont pas d'autre cause. M. Balestra, en examinant au microscope les eaux des marais Pontins, celles de Maccarebe et d'Ostie, les a vues remplies de fungoïdes et d'infusoires de différentes espèces; le plus remarquable est un microphyte granulé de l'espèce des algues, toujours mêlé à une quantité considérable de petites spores d'un millième de millimètre de diamètre. Le principe miasmatique des lieux paludéens réside dans ces spores elles-mêmes ou dans quelques principes vénéneux qu'elles renferment. L'algue qui les produit n'existe pas dans les temps de sécheresse; mais elle peut se développer à la suite d'une faible pluie, tombée dans les temps chauds, ou même par les fortes rosées et les épais brouillards qui s'élèvent de la mer et des étangs, et à la suite desquels peut se produire le détachement, puis la migration des spores. On explique ainsi l'invasion de la fièvre intermittente, qui acquiert auprès de Rome une grande intensité pendant les mois d'août et de septembre. La plupart des fièvres paludéennes proviennent du même motif. Les

antiputrides, les aromatiques, et surtout les sels de quinine, détruisant rapidement ces spores, sont les remèdes les plus employés contre les miasmes des marécages.

Pour expérimenter les rapports intimes qui existent entre la cause de la fièvre intermittente et les cryptogames développés sur les sols humides, après leur dessiccation, un expérimentateur a rempli des caisses d'étain avec la terre de la surface d'une prairie marécageuse, reconnue miasmatique et entièrement couverte de *Palmellæ*. Des tranches de cette surface furent placées avec soin dans les boîtes, de manière à ne pas altérer ces végétations. Elles furent ensuite portées dans un pays élevé et montagneux, distant de dix kilomètres de toute localité miasmatique et où il ne s'était jamais développé le moindre cas de fièvre. Cet endroit était à plus de cent mètres au dessus des bas-fonds. Les boîtes contenant les cryptogames furent placées, sans que rien fût dérangé, sur la fenêtre d'un appartement; au bout de quatre jours, on suspendit une lame de verre au dessus des boîtes, et on la trouva couverte de spores de *palmellæ*. Douze jours après, un des habitants éprouva un accès de fièvre intermittente très-nettement caractérisée; le quatorzième jour, un autre eut les mêmes symptômes. Dans les deux cas, le type était la fièvre tierce. Les moyens appropriés en firent promptement justice et l'expérience répétée confirma que le transport de ces cryptogames dans un lieu sain était la seule cause déterminante de la maladie.

## IV

### LES ALGUES MARINES GRANDES ET PETITES

Distribution des algues dans les mers. — Les laminaires. — Les algues microscopiques parasites. — Observations sur leur organisation. — Mode étonnant de reproduction. — Reproduction simple. — Coloration de la mer par les algues infiniment petites. — Rapports de différents navigateurs sur ce phénomène. — Immensité de la végétation microscopique dans la mer. — Coloration des marais salants de la Méditerranée.

Les eaux ont leurs habitants et leurs végétaux comme la terre. Quoique la flore Océanique se rattache presque uniquement à la classe des algues, elle n'en est pas moins variée et abondante. Linné n'en avait mentionné que cinquante espèces, tandis qu'aujourd'hui on en connaît plus de 1,500 à 2,000. Elles se localisent par contrée : telle espèce est particulière à certains parages, telle autre ne vit que dans un endroit spécial. On a ainsi établi des cartes de leur distribution dans les mers du globe. Les unes sont sédentaires, adhérant aux rochers par des pseudo-racines, ou organes de fixation ; les autres se détachent du rivage qui leur a donné naissance, et se laissent entraîner au gré des courants, sans pour cela cesser de vivre. Les courants ont ainsi formé

des amas considérables ; au centre du grand circuit du courant de l'Atlantique nord, on rencontre un espace couvert d'herbes marines, la mer de Sargasse, vue pour la première fois par Christophe Colomb. Ce sont des varechs sans racines, végétant avec activité et portant même des fruits. La couleur de ces herbes est brune et jaunâtre ; elles ont l'aspect étiolé, ce que l'on attribue au défaut du renouvellement de l'eau autour de la plante ; tantôt elles sont agglomérées et compactes, tantôt elles se montrent par bandes parallèles et s'alignent toujours dans la direction du vent régnant ou du courant, s'il fait calme. La principale espèce dans cette prairie flottante est le *Fucus giganteus* qui s'allonge comme un ruban jusqu'à 120 mètres ! Certains naturalistes pensent qu'il atteint même de 3 à 400 mètres. Ces tiges sont faibles, mais admirablement disposées pour flotter dans le liquide ; elles portent même d'autres plantes et animaux parasites ; les mollusques y cherchent un point d'appui.

Les côtes de l'Océan sont parsemées d'algues variées, abandonnées sur les plages à marée basse : les *Fucus*, les *Zostères*, les mousses, sont en telle quantité, que l'industrie les recueille pour extraire la soude ; elle les enlève comme engrais, ou les fait sécher pour divers usages. Parmi ces masses de *goëmons* ou *varechs* échoués sur la plage, on rencontre inévitablement des *Laminaires*, grands rubans d'une texture résistante, longs de plusieurs mètres, sans distinction de sommet ou de racine. Préparons-en une coupe pour voir au microscope quelle est sa constitution (fig. 165). Deux caractères y sont de suite observés : premièrement un tissu cellulaire analogue à celui des phanérogames, mais compacte,

résistant, avec une bande médiane de tissu coriace, l'union d'éléments disposée par la nature en vue de produire cette consistance caractéristique des *Laminaires*. Secondement, on voit des cavités ressemblant beaucoup à des vaisseaux; elles semblent remplir la fonction de canaux aériens, destinés à contenir de l'air élaboré par la plante elle-même pour la faire flotter.

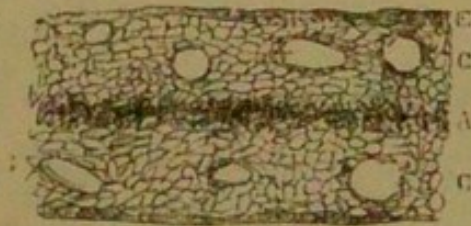


Fig. 165. — Coupe d'Algue laminaire (*Ulva latissima*)  $\times 60$ . E. Épiderme. A. Bande médiane de tissu cellulaire épais. C, C. Canaux aériens longitudinaux.

Quand on parcourt les côtes en suivant le lavis de basse mer dans les grandes marées d'équinoxe, ou que l'on herborise dans le creux des rochers, dont l'eau reste toute la journée échauffée par le soleil et protégée naturellement contre le choc des grandes vagues du large, on rencontre une foule d'algues très-petites, non moins intéressantes à examiner au microscope que les végétaux aériens. Elles s'accrochent aux corps durs par des crampons très-solides, quand leur nature implique un séjour dans les eaux agitées, tandis que celles qui sont destinées à vivre dans les lagunes tranquilles d'eau salée n'ont aucun organe fixateur. Quoique très-déliées, elles finissent par former d'épaisses tapisseries sur les rochers, les murs des quais, les bois immergés; les coques de navires longtemps à la mer sans avoir été nettoyées se couvrent d'herbes marines de cette nature,

qui finissent par s'accumuler au point d'amoindrir le glissement dans les flots et la rapidité de la marche ; quand le navire est asséché dans le bassin, on trouve à ses flancs une flore maritime très-variée rapportée des différentes mers où il a navigué.

Les régions tempérées sont les plus propices au développement des algues, car c'est sur leurs côtes qu'on



Fig. 166. — Algue confervoïde.  
*Pilota elegans* × 10.



Fig. 167. — Polypier × 10.

rencontre les espèces les plus nombreuses ; partout où elles sont dans des conditions physiques favorables à leur croissance, elles envahissent les plages. Les frondes de ces petits végétaux offrent une immense variété ; déterminer les caractères de classification a été une tâche très-ardue pour les patients algologues qui, comme Kutzing et autres, leur ont assigné des places selon

leur organisation. On les a aussi divisées d'après leurs teintes spéciales en trois grandes sections : les brunes ou noires (*mélanospermées*), les vertes (*chlorospermées*), et les rouges (*rhodospermées*). Les vertes se tiennent près de la surface ; les rouges existent principalement sur les rochers des côtes ; mais les brunes vivent à de plus grandes profondeurs. Ces teintes seraient dues, selon quelques observateurs, à l'influence exercée par la lumière. Les frondes des algues microscopiques offrent une grande

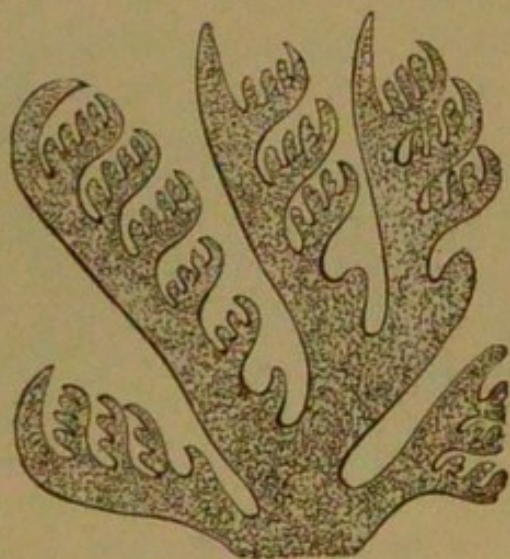


Fig. 168. — Frondes membraneuses de *Plocamium vulgare*  $\times$  50.

diversité de texture, de forme et d'organisation intérieure. Les ramules sont composées d'anneaux soudés les uns aux autres et formés d'un principe fibreux. Ainsi les *Plocamiums* (fig. 168), qui sont si abondants sur toutes les plages des côtes françaises de l'Océan, ont leurs frondes délicates dentelées d'une façon très-curieuse ; coriaces comme du cuir, elles résistent aux chocs des vagues impétueuses contre les rochers. Pour certaines algues microscopiques, les ramules sont composées d'articles ou cellules allongées, reliées entre elles par une pellicule

membraneuse solide et transparente, constituant un ensemble d'organisation très-simple en même temps que très-résistante.

Les algues méritent de fixer l'attention à cause des phénomènes de leur reproduction, encore enveloppée dans l'obscurité. Comme les végétaux aériens, elles se propagent par graines, ou spores, et aussi par fragmentation; une ramule peut donner naissance à une autre ramule et ainsi indéfiniment; sorte de séparation auto-

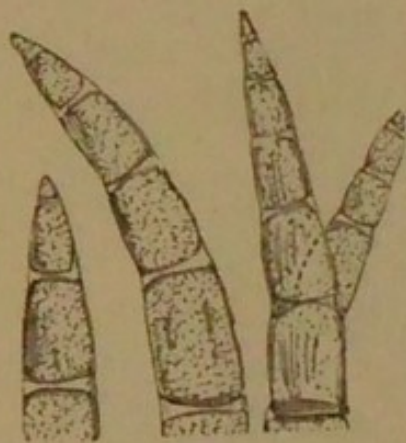


Fig. 169. — Détail des articles de l'Algue : *Callianthanium Tetragonum*  $\times 150$ .



Fig. 170. — Algue : *Polysiphonia fastigiata*  $\times 30$ . Exemple de ramules fibreuses.

gène plus particulière aux conferves microscopiques, qui leur permet de croître et de jouir d'une nouvelle vie semblable à celle du procréateur. Certaines conferves peuvent se dissoudre en une infinité de globules doués de la faculté de reproduction.

Dillenius est le premier botaniste qui s'en soit occupé; Linné ne les regardait que comme des substances simples, sans leur assigner une fructification; Jussieu les plaça parmi les plantes de reproduction inconnue. Ce n'est que dans ces dernières années que

M. Thuret découvrit la reproduction du *Fucus vesiculosus* au moyen des anthérozoïdes, petits corps motiles analogues à ceux des mousses et autres cryptogames, qui existent conjointement avec les spores. Une coupe de la fronde laisse voir sous un fort grossissement deux sortes de cavités ou *conceptacles*, nommées, faute d'autres termes plus spéciaux, les unes mâles, les autres femelles, garnies toutes deux de poils cellulux ou *paraphyses*. Des sporanges viennent se fixer entre ces poils sur un court pédicelle, puis, un organe que l'on pourrait appeler *anthéridie* laisse échapper des anthérozoïdes,



Fig. 171. — Coupe d'une fronde de *Fucus vesiculosus*  $\times 60$ . C. Conceptacle garni de poils renfermant des spores.

qui s'attachent en grand nombre à la surface des sporanges, et leur impriment même un mouvement de rotation, probablement nécessaire à la fécondation ; alors ils se détachent et l'*ostiole* ou ouverture du conceptacle s'agrandit afin de faciliter l'émission du nouvel élément reproducteur.

Le mouvement spontané d'animalcules dans les algues a été constaté la première fois par Vaucher, qui interpréta les faits qui s'étaient passés sous ses yeux comme une indication de l'existence d'êtres jouissant de l'étonnante faculté d'être tantôt végétaux, tantôt animalcules. Il semble seulement, d'après l'examen de ce

phénomène, que le mouvement des anthérozoïdes n'est dû qu'à un effet en quelque sorte mécanique, résultant d'une évolution nécessaire dans l'opération de la reproduction ; car cette vitalité microscopique est de courte durée et cesse dès que les spores sont devenues aptes à une nouvelle croissance.

La reproduction se fait aussi sans intermédiaires aussi compliqués, tantôt par des spores immobiles, tantôt par des zoospores ; elle semble due, dans les deux cas, à une

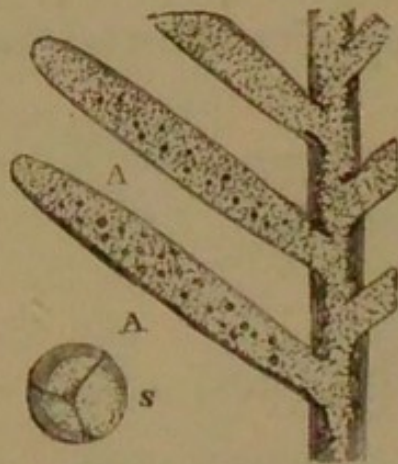


Fig. 172. — Algue marine : *Lamentaria clavellosa*  $\times 25$ . A, A. Frondes dans lesquelles les spores sont incrustées. S. Spore détachée  $\times 80$ .

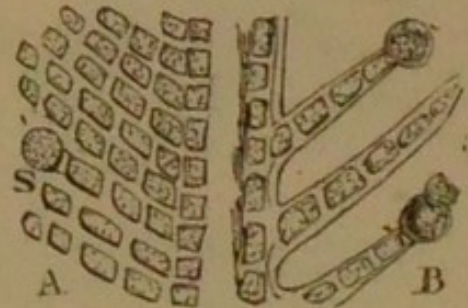


Fig. 173. — Articles de *Pilota Elegans*  $\times 140$ . A. Détail d'article formé de masses réunies. B. Détail d'articles ramifiés. S, S, S'. Spores.

transformation de la matière végétale en corps reproducteurs distincts qui se fixent sur les frondes. On voit, par exemple dans la *Lamentaria clavellosa* (fig. 172), les frondes parsemées d'une infinité de petits granules foncés incrustés dans l'épaisseur même du tissu ; si on les regarde sous un fort grossissement, ils apparaîtront doués d'une organisation propre et fendus en trois. On verra aussi, dans quelques algues, une matière colorée, répandue en forme de taches sur les frondes ; c'est l'*endochrome*, substance considérée comme étant elle-

même un organe reproducteur. Kutzing, qui a suivi le développement de l'endochrome, rapporte que d'abord tout à fait fluide, il passe à l'état granuleux et s'attache aux ramules ; alors commence un singulier mouvement de fourmillement, la membrane extérieure se gonfle ; un petit mamelon se produit, et il y paraît ensuite une ouverture de laquelle s'échappent les granules métamorphosés en zoospores munis d'un appendice, d'une sorte de queue, tant qu'ils sont en mouvement dans la cellule ; ils se rassemblent enfin en masses innombrables, s'attachant à un corps quelconque et germent en développant des filaments. Ces amas de matières gélatineuses qui accompagnent fréquemment les petites algues avaient déjà été vus par Réaumur ; il avait observé de petits globules arrondis, passant selon lui à l'état d'individus parfaits ; quoique en signalant cette découverte accidentelle, Réaumur eût commis une erreur, c'était néanmoins à cette époque une idée confuse sur la reproduction des algues.

Le résultat de l'extension du monde des infiniment petits dans la vie aquatique dépasse tout ce que l'imagination peut concevoir ; les algues purement microscopiques, celles par exemple qui ne sont composées que d'un seul filament, ont une énergie encore bien plus prononcée que les *Fucus* gigantesques ; la taille manque, mais la multiplicité la remplace. Les algues unicellulaires sont répandues avec une telle profusion, qu'elles recolorent certains endroits de la mer, plus grands qu'un pays de plusieurs millions d'habitants, avec une intensité remarquable, et cependant, vues au microscope, ce ne sont que de petites brindilles longues d'un ou deux millimètres, et même moins. « Ces faits, dit Bory, appren-

dront aux hommes judicieux quelle est l'importance des petites choses dans l'histoire de la nature. »

La couleur de la mer Rouge a été depuis longtemps l'objet d'un grand nombre de recherches. Ehrenberg a vu le premier que la cause était due à la présence d'une petite algue, ou d'un de ces êtres qui tiennent le milieu entre les animaux infimes et les végétaux inférieurs ; il le nomma *Trichodesmium ehrenbergie*. Péron, dans son *Voyage aux terres australes*, rapporte avoir vu sur la mer « une espèce de poussière grisâtre couvrant une étendue de plus de 20 lieues à l'ouest et à l'est. » Déjà

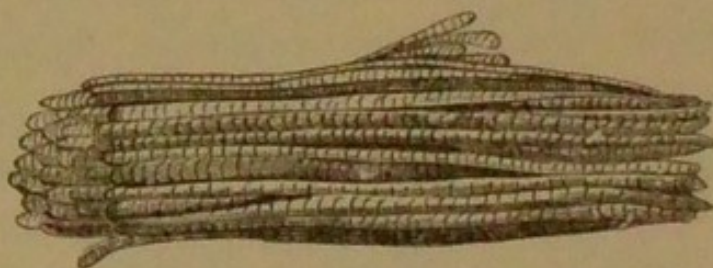


Fig. 174. — *Trichodesmium*  $\times 60$ . Conferve fasciculée qui produit la coloration de la mer Rouge.

ce phénomène avait été observé par Banks et Solander dans les parages de la Nouvelle-Guinée ; ces deux illustres voyageurs rapportent « que les matelots anglais comparaient cette poussière à de la sciure de bois ; (*sea saw dust*). Il y a en effet une ressemblance grossière entre les deux objets dont il s'agit ; mais en soumettant cette prétendue poussière au microscope, on reconnaît dans chacun des atomes qui la composent une conformation si régulière et si constante, qu'on ne doit pas hésiter à les regarder comme autant de petits corps organiques... » Darwin vit également le phénomène de coloration de l'océan Atlantique à peu de distance

des îles Abrolhos : « Mon attention, dit-il, fut éveillée par une coloration insolite de la mer. Toute la surface était couverte de petits corps, qu'une faible lentille me montra semblables à du foin haché, dont les brins tronqués étaient comme rongés ou dentelés à leurs extrémités. Un de ces brins les plus volumineux ayant été mesuré fut trouvé long de  $\frac{1}{300}$  de pouce. Examinés avec plus de soin, je reconnus que chacun d'eux était formé par la réunion de 20 à 60 filaments cylindriques obtus aux deux bouts, et partagés à des intervalles réguliers par des cloisons transversales entre lesquelles était renfermée une matière floconneuse d'un vert brunâtre... J'ignore à quelle famille ces corps peuvent appartenir, mais ils offrent dans leur structure une grande et parfaite ressemblance avec les conferves qui végètent dans les fossés. Le vaisseau en traversa plusieurs bandes, dont l'une pouvait avoir environ dix verges de largeur et, à en juger par la couleur limoneuse de l'eau, près de deux milles et demi de longueur. » Dans la zoologie du *Voyage de la Coquille*, entrepris sous la direction de Duperrey, on trouve une pareille citation : « Un phénomène qui paraît se reproduire avec assez de fréquence sur les côtes du Pérou est celui de la coloration de la mer en rouge vif... Les naturalistes ont reconnu que cette coloration était due à des animalcules. »

M. Freycinet adressait en 1845 à l'Académie le récit d'un fait circonstancié de coloration de l'Atlantique sur les côtes de Portugal, vers le cap Rocca. « On signala à l'avant du bâtiment une coloration insolite des eaux de la mer; elles étaient en effet d'un rouge foncé qui variait d'intensité et de nuance entre le rouge

brique et le rouge de sang. Aussi loin que la vue pouvait s'étendre, la mer conservait cette couleur. Cependant celle-ci n'était point uniforme partout ; elle subissait çà et là des dégradations de ton. Les endroits où l'eau était plus foncée formaient de nouveaux bancs au milieu de la teinte générale. Leur étendue dans la direction du N. au S. pouvait être évaluée à 150 mètres... C'est en passant près d'une de ces bandes les plus colorées que l'on puisa de l'eau au moyen d'un seau. Sous un faible volume, cette eau avait considérablement diminué d'intensité dans sa coloration ; on y voyait par transparence une multitude innombrable de corpuscules en suspension. Ces corpuscules étaient doués d'une si grande ténuité, qu'il fut impossible de les retenir dans un linge. Il fallut employer un filtre en papier pour en réunir un certain nombre. On obtint par ce moyen une poussière rouge brique qui, à peine exposée à l'air en couche mince, devint promptement d'un vert tendre, et laissa exhaler une odeur très-prononcée de varec. »

Les rapports nombreux des navigateurs concordent tous, dans le résultat des observations, sur la coloration de la mer ; le principe est toujours une algue élémentaire de la famille indéterminée des *Protococcus*, simple cellule ou filament qui n'a qu'un ou deux centièmes de millimètre. Si l'on considère que, pour couvrir une surface d'un millimètre carré, il ne faut pas moins de 40,000 individus de cette algue microscopique mis à côté les uns des autres, on restera pénétré d'admiration en comparant entre eux l'immensité d'un tel phénomène et l'exiguïté de la plante à laquelle il doit son origine ! Il est à remarquer que la coloration est un

phénomène tout à fait distinct de la phosphorescence ; la première ne se voit que le jour, la seconde la nuit. La phosphorescence est due à un infusoire, dont les proportions sont en rapport avec les algues de la série des *Protococcus* et qui donne des preuves d'organisation animale ; il s'étend également par bancs, non moins immenses ; l'observation de ce phénomène est un des plus beaux spectacles auxquels on puisse assister pendant une traversée.

Ces végétaux d'organisation simple et des animalcules invisibles à l'œil nu sont les causes générales auxquelles il faut attribuer la rubéfaction des eaux. Tous les ans, les marais salants de la Méditerranée prennent une teinte rouge de sang, sous l'influence des *Monas dunalii*, végétaux ou animalcules qui exercent une action oxygénante sur l'eau dans laquelle ils vivent. Bien plus, la quantité d'oxygène varie suivant les moments de la journée ; la chaleur est probablement le motif de ce dégagement. Lorsque le temps est beau et que le soleil brille, ils montent à la surface de l'eau et lui donnent cette teinte lie de vin si étrange. Souvent même, ils y forment des espèces de plaques ou amas irréguliers, plus fortement colorés que le reste de la superficie. Quand il pleut ou que la température est basse, ils se précipitent vers le fond.

## LES VÉGÉTATIONS DE L'EAU CROUISSANTE

Les merveilles cachées. — Caractères des végétations microscopiques de l'eau. — Description des conferves. — Elles sont répandues dans toutes les eaux à profusion. — Difficulté d'établir une classification. — Curieuse observation sur les *Spirogyra*. — Propriété qu'ils ont de se souder entre eux. — Ils encombrant les eaux. — Forêts submergées en miniature. — Les conferves noires. — L'élaboration du chara. — Transformation chimique de l'eau par la végétation.

Il n'est pas de promeneur attentif qui n'ait remarqué dans les prairies, dans les marécages, des fossés d'eau stagnante couverts de végétations spéciales. On passe à côté avec indifférence, ou plutôt, on fuit ces lieux humides, ces amas de mousses repoussantes à la vue, ayant bien garde de s'y engager, soupçonnant des fondrières pernicieuses, ou craignant de respirer un mauvais air. Du reste, ces nappes d'eau n'ont rien d'attrayant, comparativement aux beaux paysages qui souvent les entourent; elles semblent être entrées en décomposition, les animaux mêmes ne voudraient pas s'y abreuver, leur instinct les en éloigne. Mais pour le naturaliste armé de son microscope, la scène change

d'aspect ; il sait qu'elles renferment tout un monde d'infiniment petits ; végétaux et animaux y sont réunis à certaines époques avec une profusion et une diversité étonnantes ; nouvel explorateur, lui aussi il découvrira un monde réellement contenu dans une goutte d'eau, grâce au pouvoir magique de son instrument.

Munissez-vous, pour les excursions dans les marais, de quelques flacons ; choisissez dans les mucosités qui tapissent la surface des eaux des fossés divers spécimens, introduisez-les délicatement avec un peu d'eau dans votre flacon ; ne craignez pas de multiplier les échantillons ; cueillez même au fond ou sur les berges quelques-unes de ces plantes qu'on y voit si ténues, mais si nombreuses qu'on peut être toujours sûr d'en saisir quelques-unes. Quand vous serez de retour et que le microscope aura été convenablement installé, prenez avec des pinces quelques petites « mèches » de ces matières informes, pour les déposer soigneusement sur le porte-objet ; évitez surtout la trop grande quantité, c'est le défaut général dans lequel on tombe de prime abord. Vous verrez une foule d'êtres et de végétations aussi étranges les uns que les autres ! Ici, ce sont de longs filaments sur lesquels se trouvent groupées de petites ponctuations vertes très-régulièrement espacées ; là ce sont des ramules épanouies aux plus délicates couleurs, plus loin des petits corps géométriquement disposés. Au milieu de tous ces représentants du monde végétal microscopique, des légions d'infusoires tourbillonnent avec une rapidité vertigineuse, des monades s'agitent en masses considérables ; puis tout à coup, quelque gros infusoire passera en se traînant dans le champ de l'instrument,

produisant une répulsion instinctive... Un si repoussant animal, si près de l'œil! C'est un spectacle qui tient du domaine de la féerie, si l'on a réussi dans le choix de l'eau croupissante que l'on a rapportée des marais. Pour ne pas avoir la peine d'en aller chercher d'autres pour de futures observations, mettez-la dans un verre; le monde invisible des marécages s'y développera tout à son aise, sous les yeux de l'observateur qui pourra à chaque instant puiser dans ce laboratoire de



Fig. 175. — Conferves de différentes sortes dans une goutte d'eau stagnante  $\times 80$ .

la vie végétale et animale. Les métamorphoses les plus étranges s'accompliront près de lui.

Décrivons les principales plantes microscopiques qui peuvent se trouver dans cette eau.

Il semblerait que les végétaux infiniment petits habitent les eaux, de préférence à l'air, réservé aux plantes de taille supérieure; leurs organes si fragiles ont besoin d'un milieu plus calme que les régions tourmentées par les convulsions de l'atmosphère. Chaque plante choisit les eaux qui lui sont propres: celles-ci habiteront

les eaux vives et courantes, celles-là les fossés d'eau tranquille exposés aux rayons du soleil. La plupart vivent en parasites; trop faibles pour se soutenir elles-mêmes, elles se fixent, par un organe d'adhérence pris souvent à tort pour une racine, sur les autres végétaux plus forts, leurs voisins d'à côté, dans le même fossé qui les a vues naître de génération en génération. Au besoin elles se cramponnent aux corps inertes, tels que les pierres, les morceaux de bois; tout ce qui est susceptible de leur fournir un point d'appui, est mis à profit. Les unes poussent de haut en bas, les autres pendent en longs chapelets suspendus aux corps flottants de la surface; soulevez, par exemple, une de ces petites lentilles d'eau; regardez les filaments imperceptibles qui s'y trouvent suspendus, vous en verrez une multitude. S'il y en a un si grand nombre sur un point relativement si petit, combien doit-il donc y en avoir dans une pièce d'eau de quelque étendue!

Ces plantes aquatiques appartiennent en majeure partie à la vaste classe des *Conferves*, la dernière dans l'échelle de la grande famille des Algues; mais elle est aussi la plus intéressante par la merveilleuse organisation des nombreux sujets qu'elle renferme. Les conferves ne sont réellement bien connues que depuis le perfectionnement des instruments micrographiques. Réaumur avait traité de leur reproduction, sans donner de conclusions satisfaisantes; Lamouroux (1815) jeta les fondements d'une classification; Vaucher, quoique antérieur (1805), avait déjà publié à Genève une *Histoire des conferves*. Linné les avait uniquement regardées comme des substances simples; Müller est le premier botaniste qui ait observé leur reproduction dans la

*Conferva jugalis*. Depuis ces premiers pas, la science a été enrichie des nombreux travaux de Kutzing, Smith, Pringsheim, Montagne, du Bary, Thuret, de Brébisson, etc... Les Conferves sont généralement capillaires, fréquemment vertes; les cellules sont solitaires ou réunies en filaments; elles affectent des formes globuleuses, elliptiques, cylindriques, ou ramifiées, c'est-à-dire qu'on y constate tous les aspects généraux sous lesquels se présente la végétation. Leur organisation rudimentaire consiste en tubes membraneux transpa-

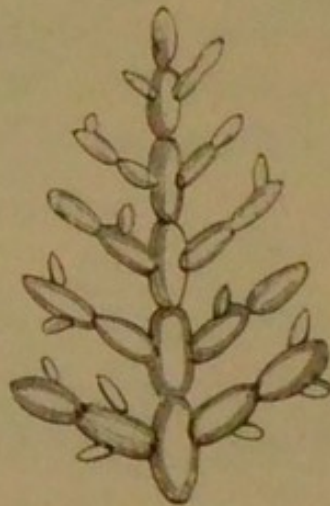


Fig. 176. — *Conferva glomerata*,  $\times 100$ .

rents et élastiques remplis quelquefois d'une matière pulvérulente, ou noyés dans une substance mucilagineuse et gélatineuse. Leur reproduction se fait au moyen de spores que développent les cellules.

Les Conferves d'eau douce ne sont pas moins abondantes que celles de la mer; elles colorent aussi les eaux des étangs où elles croissent; possédant une certaine faculté de réfraction de la lumière, par un mode indéterminé, mais constaté sous le nom de *Phycochrome* (couleur d'algue). Les marais du Schleswig sont teintés

en rouge par l'*Hematococcus Noltii*. D'après le docteur Drunnon, le lac de Glaslough doit sa teinte verte à l'*Oscillatoria ærugens*. L'eau du grand canal de Dublin est d'un vert foncé produit par une sorte de *Spherozyra* (*Trichormus*). L'eau de la Seine et du canal de l'Ourcq contiennent, à certaines époques de l'année, une substance organique brune due à la décomposition de végétaux microscopiques. Les Conferves peuvent vivre dans les températures extrêmes : l'*Amaba thermalis* se plaît

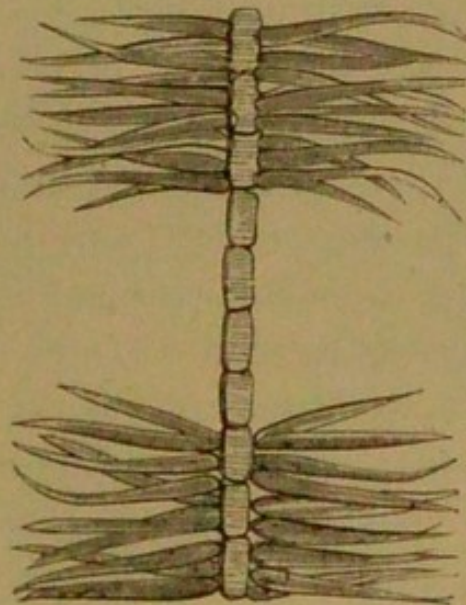


Fig. 177. — Détail d'articles de *Batrachospermum glomeratum* Vauch.  
(*Chara Batrachospermum* Weis)  $\times 40$ .

dans les sources minérales dont l'eau est à 70 degrés au-dessus de zéro. Les eaux sulfureuses contiennent des conferves spéciales : les *Sulfuraires*. Mougeot, ce savant et infatigable cryptogamiste, signala dans les eaux minérales de Plombières, d'Aix et de Dax, une conferve qui a gardé son nom *Mougeotia*. « On l'y trouve nageant à la surface, où elle forme d'abord des toiles de la plus grande ténuité, d'un vert pomme passant au bleu, et

semblable pour la consistance à des toiles d'araignées; dans cet état, elle enveloppe tous les corps étrangers du voisinage et s'épaissit bientôt alentour. D'autres fois elle tapisse le fond des bains, en rampant contre les parois, pour y tisser un tapis muqueux, toujours mince, et d'une couleur charmante. Les rosettes qu'elle forme atteignent jusqu'à 0<sup>m</sup>,15 de diamètre. Si, éprouvant quelque altération, ces Conferves remontent à la surface, il apparaît au milieu de la rosette une tache couleur de sang, très-éclatante, de consistance muqueuse et qui s'étend... Cette tache passe ensuite au violet sur les bords, et se fond par ceux-ci avec une auréole du plus beau bleu, développée au pourtour de la rosette. » Ce n'est pas toujours aux corpuscules végétaux tenus en suspension, que l'eau doit sa coloration; ils tapissent quelquefois le fond d'une façon assez abondante pour que l'eau s'imprègne d'une teinte générale donnant un reflet de la nature du fond.

Suivant certains observateurs, il n'est pas admissible de regarder les conferves comme constituant une famille unique; les différents auteurs qui les ont étudiées, dans le but d'en tirer des caractères à l'aide desquels ils pourraient établir un système de classification, sont loin de s'accorder sur les bases à adopter; car, à chaque instant, de nouvelles découvertes viennent apporter des modifications dans les travaux précédents. Vaucher en est le premier classificateur; il admet six divisions: *Ectospermées*, *Conjuguées*, *Polyspermées*, *Hydrodyctées*, *Batrachospermées* et *Prolifères*. Mougeot prit un autre système, et Endlicher les classa suivant leurs formes en 66 genres, 586 espèces, divisées en 7 sections. Ces déterminations sont souvent des expressions impliquant

une contradiction formelle, car plusieurs conferves ont reçu des noms différents par les algologues. — « Il ne peut y avoir de système dans la nature, dit Goethe ; elle est vivante et renferme la vie, elle passe par des modifications insensibles d'un centre comme à une circonférence qu'on ne saurait atteindre ; les études sur la nature sont sans limite soit qu'on analyse les détails, soit qu'on veuille, en poursuivant un phénomène dans toutes les directions, arriver à une idée de l'ensemble. »



Fig. 778. — *Spirogyra*  $\times$  450. Cellules cylindriques entourées d'un ruban de granules d'endochrome.



Fig. 179. — Modes de répartition de l'endochrome qui sont les plus fréquents.

Prenons les sujets les plus saillants qui vont apparaître dans le champ du microscope. Ces grands paquets de mousses verdâtres gluantes ne sont autres que des amas d'innombrables filaments de *spirogyra* (fig. 178). Où vient ce nom qui leur a été donné par les algologues ? De l'observation même de leur forme extérieure. En effet, on voit sur ces filaments, dont on trouve difficilement l'un des bouts, une quantité de petits granules verts ou poncuations, réparties en spires sur leur tube cylindrique, avec une parfaite régularité. Cette étude produit un

joli effet quand on a réussi dans le choix des *spirogyra* ; ces tubes enrubannés de guirlandes d'un beau vert sont fort élégants. Il est à remarquer qu'ils sont soudés les uns aux autres par les bouts, sans jamais changer de diamètre ; ils s'emboîtent ainsi à la suite, par l'effet de leur mode de croissance très-rapide, ce qui motive la longueur fort étendue qu'on constate, sans avoir besoin du microscope. En comparant la proportion d'une tu-

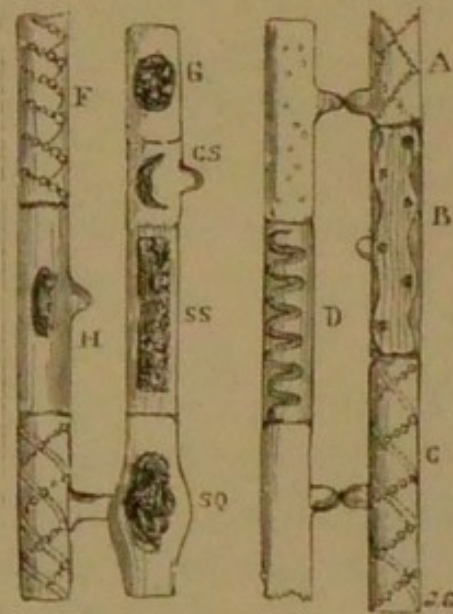


Fig. 180. × Différents modes de répartition de l'endochrome sur les *Spirogyra* × 50.

bulure séparée, avec la dimension sous laquelle on les trouve dans les fossés, on peut dire sans exagération qu'il y a plusieurs centaines, si ce n'est plus, d'articles ainsi soudés les uns aux autres dans chacun des milliers de filaments composant le petit paquet de mousse qu'on peut prendre entre le pouce et l'index.

Cette matière verte a reçu le nom d'*endochrome* (ἐν, sur; χρωμα, couleur). Elle paraît être une graine reproductrice et affecte toujours une répartition symé-

trique soit en paquets, soit en files longitudinales ou transversales; elle est rarement disposée irrégulièrement.

Examinons les différents états sous lesquels se présentent les *spirogyra*. La figure 180 montre en A, F et C les granules alignés en hélice, cas qui est le plus fréquent; en B et en D l'hélice s'est transformée en un cordon plus compacte; et en SS la masse d'endochrome occupe toute la partie médiane du tube; en CS, elle est disposée en croissant.

Cette classe de conferves a été aussi nommée *Zgnémées* ou *Conjugées* à cause de la particularité remarquable qui les distingue: les cellules tubuleuses et cloisonnées se soudent à une autre cellule voisine au moyen d'une excroissance ou saillie latérale, qui se l'incorpore intimement. Il en résulte que deux filaments parallèles se réunissent en formant une échelle. On a voulu considérer la conjugaison de ces conferves comme une opération reproductrice, mais l'examen attentif au microscope a démontré que ce n'était qu'un cas physiologique, provenant directement de la croissance même. Dans la figure 180, nous pouvons suivre cette formation: il commence par se produire sur l'axe transversal de la cellule une petite protubérance ou cornicule H, CS, qui s'avance comme si elle proposait pareille action à sa voisine; il arrive souvent que cette expansion se trouve ainsi isolée, mais généralement, comme dans les filaments A et C, il naît en même temps sur son correspondant un appendice semblable, très-exactement disposé. Peu à peu les deux extrémités se soudent, et comme cela se passe pour toute la longueur, en même temps et avec une remarquable symétrie correspondante, il en résulte une sorte d'échelle.

Ainsi les conferves s'allongent successivement, mécaniquement, en ajoutant de petits tubes à la suite les uns des autres; elles se réunissent spontanément en se conju-

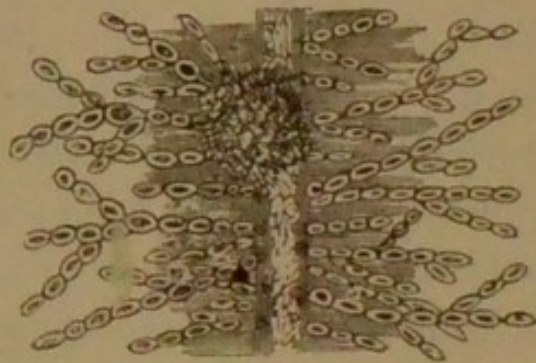


Fig. 181. — Détail des articles du *Batrachospermum moniliforme*  $\times 80$ .

quant, et se propagent par émission d'une graine imperceptible contenue par milliers dans les taches vertes ou brunes qu'on voit à leur surface. Un de ces granules, qui n'a qu'un ou deux centièmes de millimètre, peut

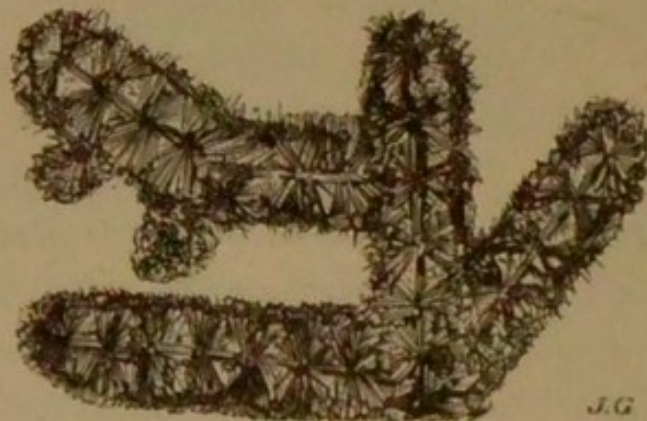


Fig. 182. — Fragment de ramule du *Batrachospermum moniliforme*  $\times 40$ .

procréer en quelques jours un filament semblable à celui qui l'a produit. Il n'est donc pas étonnant que, malgré cette infinie petitesse, ils viennent envahir les pièces d'eau et les encombrer; qui pourrait évaluer la multitude de petites conferves de cette espèce!

C'est évidemment une des manifestations les plus énergiques de la force silencieuse dans la vie végétale.

Pour peu qu'on veuille bien encore observer attentivement les plantes microscopiques d'un fossé, on y trouvera de vraies plantations submergées, dont les tiges et le

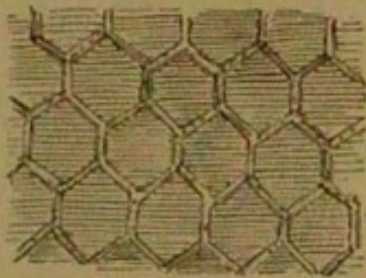


Fig. 185. — Détail d'articles de l'*Hydrodicton utriculatum*  $\times$  150.

feuillage sont mollement étendus dans l'eau. La vie animale y est aussi active ; des milliers d'infusoires tourbillonnent à travers ces lianes inextricables, à peine visibles. C'est un monde à part, vivant dans un monde plus élevé. C'est au sein des eaux que la nature opère ses plus

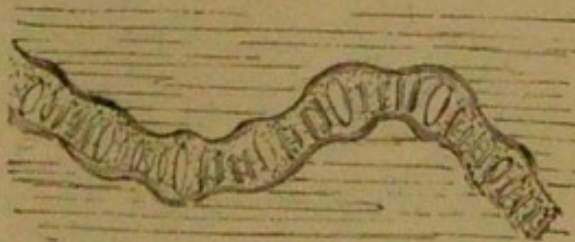


Fig. 184. — *Nodularia spinigera*  $\times$  120.

grands prodiges de multiplication et de fécondité. Le microscope nous montrera les *Hydrodictées* avec leur taille réticulée comme un filet fait avec la précision de la machine ; les *Nodulariées*, petits serpents végétaux renflés sur toute leur longueur ; les *Rivulariées*

couvertes d'un bel endochrome vert ; les *Siphonées* qui ne sont qu'une agglomération dendriforme de cellules ovoïdes, indépendantes, mais cependant constituant un



Fig. 185. — Conserve: *Rivularia lobata* couverte d'endochrome  $\times 150$ .

petit arbre bien régulier ; ces cellules sont réunies, comme les cristaux se groupent, suivant des lois toujours les mêmes et toujours symétriques. La nature changeant ainsi les proportions de ses productions les varie autant que dans le monde supérieur ; elle attache plus de soin

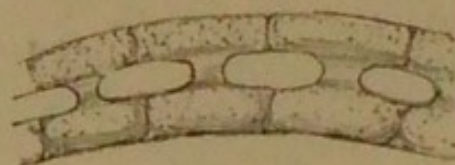


Fig. 186. — Fragment de *Zygnema cruciata*  $\times 120$ .

à leur perfection dans ces limites extrêmes de l'infiniment petit. Ce monde-là n'est pas fait pour nous ; il semble n'exister que pour donner une preuve de plus de la puissance de la création.

Les eaux changent d'aspect quand elles contiennent

de petites conferves spéciales ; ainsi certains fossés sont remplis d'une eau pure et transparente, sans aucune matière végétale en suspension ; ils paraissent foncés comme si le fond était dallé de marbre noir. Cet effet est dû particulièrement aux *Batrachospermes*, sortes de conferves dont les ramules s'étendent jusqu'à 0<sup>m</sup>,05.

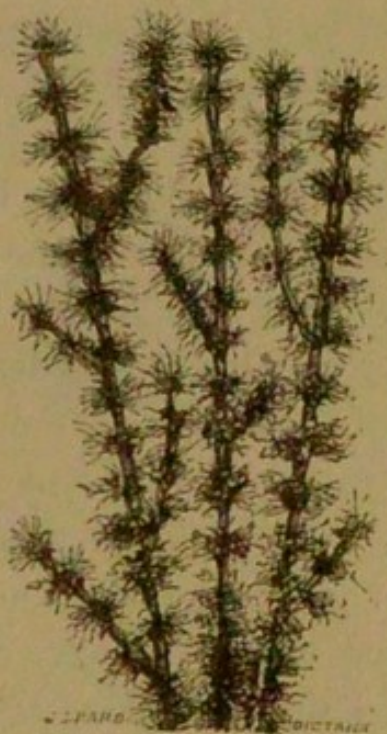


Fig. 187. — *Batrachospermum atrum* × 40.

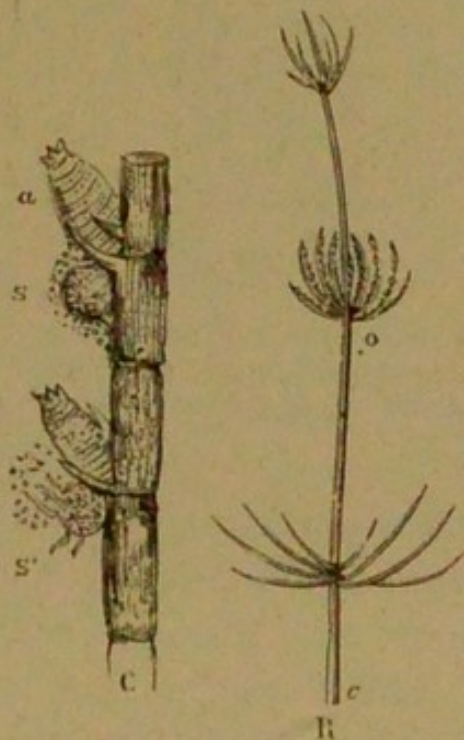


Fig. 188. — *Chara*. R. Ramule, grandeur naturelle. C. Ramule × 50, montrant les organes de fructification. S, S' Sporangies. a. Anthéridie.

Le *Batrachospermum atrum* (fig. 187) est composé d'une tige sur laquelle des séries d'articles viennent se ramifier ; elle est complètement noire, ton exceptionnel dans la végétation, dû peut-être à une décomposition de l'eau par la plante elle-même.

Une des plus curieuses plantes qui croissent dans les eaux stagnantes, c'est le *chara*, devenu célèbre par les

expériences auxquelles il a servi, pour l'étude du phénomène de la circulation de la sève. Le *Chara* possède la propriété singulière d'incruster ses ramules de carbonate



Fig. 189. — Incrustations de carbonate de chaux sur l'extrémité d'une tige de *Chara*  $\times 59$ .

de chaux. Il décompose les sulfates de l'eau et transforme le soufre en hydrogène sulfuré, fait fréquemment produit dans les eaux minérales sulfureuses. En examinant au microscope l'extrémité d'une ramule, on constate de petites agglomérations de cristaux amorphes; l'élaboration est plus ou moins sensible, selon que le sujet est placé dans des conditions de vigueur, d'exposition, et de nature

d'eau favorables. Nous en avons remarqué, dans les entailles des tourbières, des amas si considérables qu'il aurait fallu plusieurs tombereaux pour les retirer.

Nous avons vu que les végétaux aériens ont la propriété de transformer en partie l'air qui sert à leurs fonctions vitales; il en est de même pour les plantes aquatiques; elles modifient très-sensiblement l'eau dans laquelle elles vivent. La transformation est assez complexe, puisqu'il y a une quantité d'éléments confondus, surtout des détritits, cause permanente de corruption. L'eau stagnante est toujours malsaine, non-seulement parce qu'elle tient en suspension des infusoires, des spores, des conferves, des principes morbides, mais aussi parce qu'elle est désoxygénée par la végétation. La foule des animalcules de toute nature se comporte comme les végétaux, ils exhalent aussi de l'oxygène sous l'influence

de la lumière solaire ; preuve de l'étroite analogie qui unit les deux règnes de la création ; harmonies admirables qui ne sont pas assez connues ! Certaines conferves ne peuvent exister que dans des eaux spéciales. D'autres ne vivent que dans les eaux exposées en plein soleil, d'autres dans les lieux abrités. Dans l'eau privée d'air, telle que celle des citernes fermées, la végétation fait défaut, malgré les germes introduits. On rencontre des conferves dans les eaux très-chaudes des sources thermales des Pyrénées, mais jamais dans les endroits fermés. La nature a horreur de l'absence d'air et de soleil.

## VI

### LES ALGUES GÉOMÉTRIQUES : LES DIATOMÉES

Qu'est-ce que les diatomées ? — Quelle place leur assigner dans l'histoire naturelle ? — Leur croissance parasite. — Nature et constitution organique. — Les diatomées sont composées de silice. — Merveilles de régularité. — Elles donnent la solution de problèmes de tracé géométrique. — Curieux effets des ondulations. — Développement, croissance, multiplication. — Dépôts géologiques considérables ; nombreux exemples. — La microgéologie. — Les *tests* pour la micrographie supérieure. — Preuves données par la photographie. — Les Desmidiacées.

En observant les conferves des eaux stagnantes, on remarque presque inévitablement de petits corps géométriques, soit ronds, soit en forme de rectangle, tachés de jaune. Quelques-uns sont de longues aiguilles, d'autres s'étendent en rubans striés. Souvent on les rencontre attachés à des végétations aquatiques comme des appendices. Ces petits corps réguliers sont des Diatomées, désignation qui leur a été donnée à cause des lignes tracées sur leur surface (*διά*, à travers ; *τέμνω*, je coupe). Ce nom est peu fréquemment prononcé, même par les botanistes ; les micrographes, au contraire, reconnaissent les Diatomées comme faisant partie de leur domaine et

en font l'objet d'une étude spéciale très-attractive. Elles se rencontrent toujours mélangées avec des chevelures de conferves filamenteuses, des légions d'infusoires, et surtout des matières étrangères telles que de la vase ou les grains de sable. Si l'on veut les examiner avec tout le soin que mérite leur délicate structure, il est nécessaire de les débarrasser de tous ces corps étrangers qui

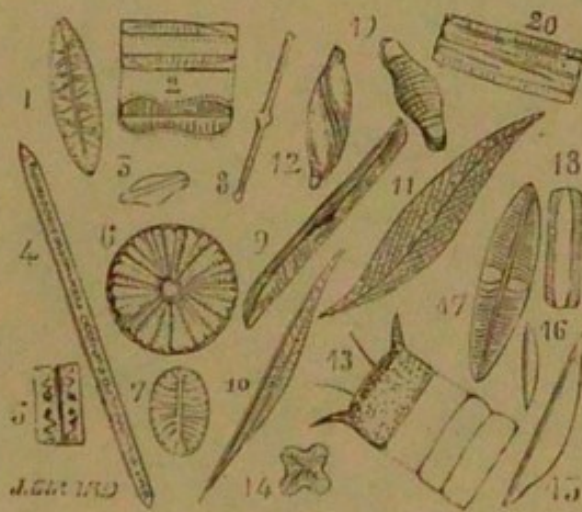


Fig. 190. — Diatomées marines récoltées dans les marais salants. — 1. *Surirella Gemma*. 2. *Surirella constricta*. 5. *Navicula subtilissima*. 4. *Nitzschia linearis*. 5. *Grammatophora marina*. 6. *Meridion circulare*. 7. *Cocconeis scutellum*. 8. *Tabellaria fenestrata*. 9. *Pleurosigma balticum*. 10. *Pleurosigma angulatum*. 11. *Pleurosigma quadratum*. 12. *Amphora ventricosa*. 15. *Biddulphia Balidjk*. 14. *Odontium Harissonii*. 15. *Fragilaria virescens*. 16. *Navicula venata*. 17. *Navicula rhomboïdes*. 18. *Epithemia turgida*, 19. *Diatoma grande*. 20. *Humantidium majus*.

les entourent. On y parvient en faisant bouillir le tout dans une solution acidulée, que l'on met dans une capsule en porcelaine sur la lampe à alcool. Les diatomées étant plus lourdes tombent au fond sans être désagrégées par l'acide, et de plus sont débarrassées de ces taches jaunes d'endochrome et des matières étrangères ainsi dissoutes. Après plusieurs lavages du dépôt, elles sont propres à être déposées sur une lamelle porte-objet,

fixées au baume de Canada et finalement recouvertes d'un verre mince protecteur. C'est une préparation des moins compliquées.

Au commencement, on est tenté de les regarder comme des cristaux, à cause de leur régularité remarquable. Mais on laisse bientôt de côté cette idée en réfléchissant sur leur structure anatomique et leur grou-

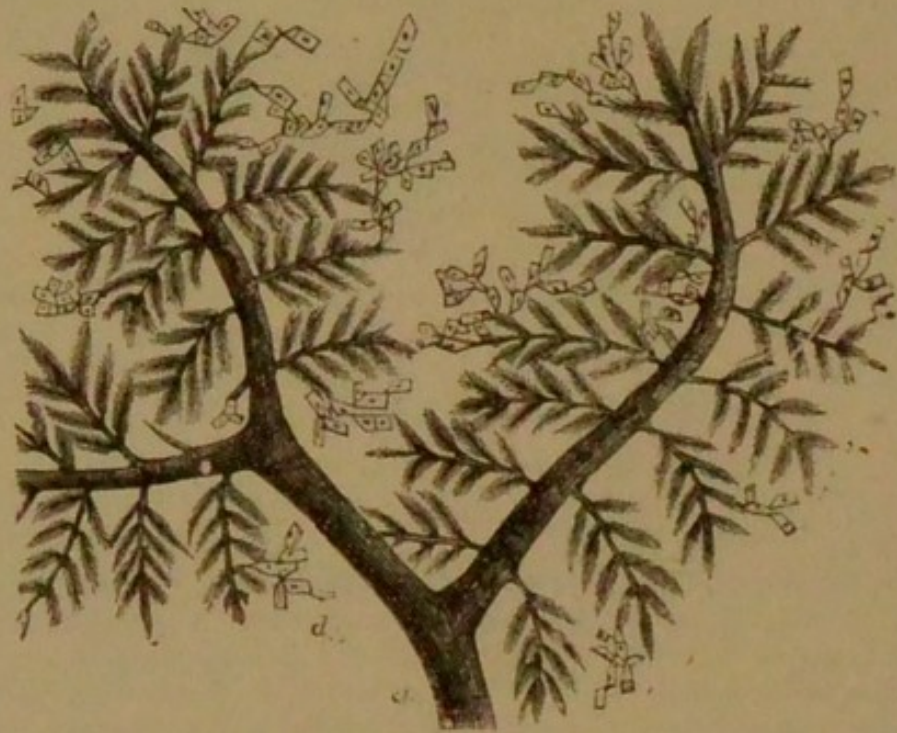


Fig. 191. — Conserve aux ramules de laquelle (a) sont suspendues des diatomées (d) : *Isthmia nervosa*  $\times 20$ .

pement sur d'autres plantes. D'autre part, on a été tenté, lors des premières observations, de leur assigner une place parmi les infusoires, par suite de l'accomplissement de quelques mouvements spontanés. Le célèbre micrographe Ehrenberg les classa ainsi ; le professeur Quekett, qui a relevé la micrographie en Angleterre, penchait également pour cette détermination. Mais depuis, les Diatomistes — car il y a un certain

nombre de spécialistes — leur font prendre place parmi les algues, après les conferves. Elles occupent par leur petitesse le dernier échelon de la grande famille des plantes aquatiques ; mais l'intérêt particulier attaché à leur merveilleuse organisation, leur assigne une place importante dans les travaux micrographiques. On y voit les sujets les plus compliqués, comme les plus

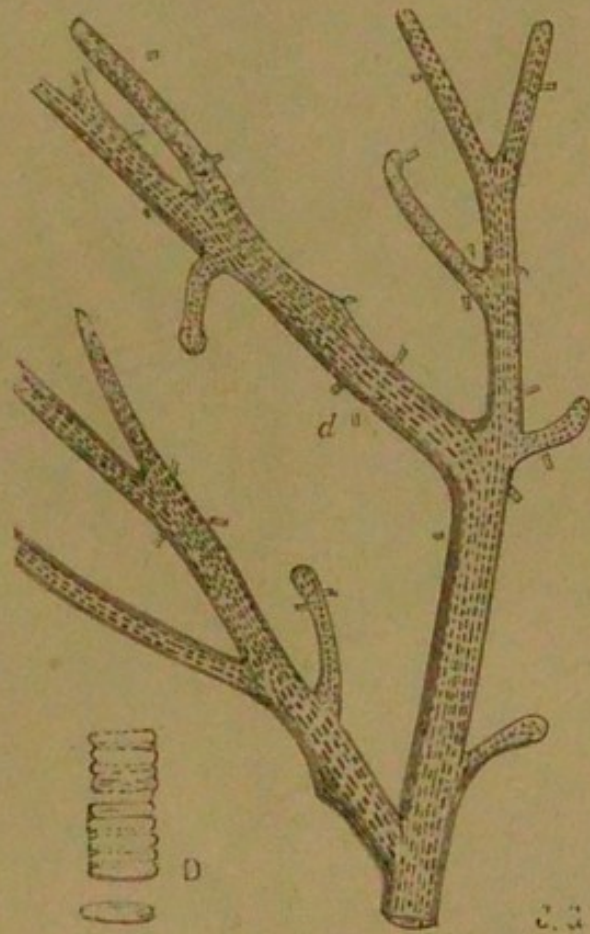


Fig. 192.— Ramules d'une conferve auxquelles adhèrent des diatomées (*d*) : (*Pleurodesmium Brebissonii*.) D. diatomées  $\times 60$ .

simples ; elles sont parfaitement adaptées aux observations qui ont pour objet le vrai monde des infiniment petits. Ici encore plus qu'ailleurs, les bases de détermination n'ont pas été choisies d'un commun accord entre tous les Diatomistes ; une des classifications les plus usitées,

est celle de Kutzing, dont les trois divisions principales sont : les *Striées*, les *Vittatæ*, les *Aërolées*.

Ces petits sujets, regardés dans les premiers temps

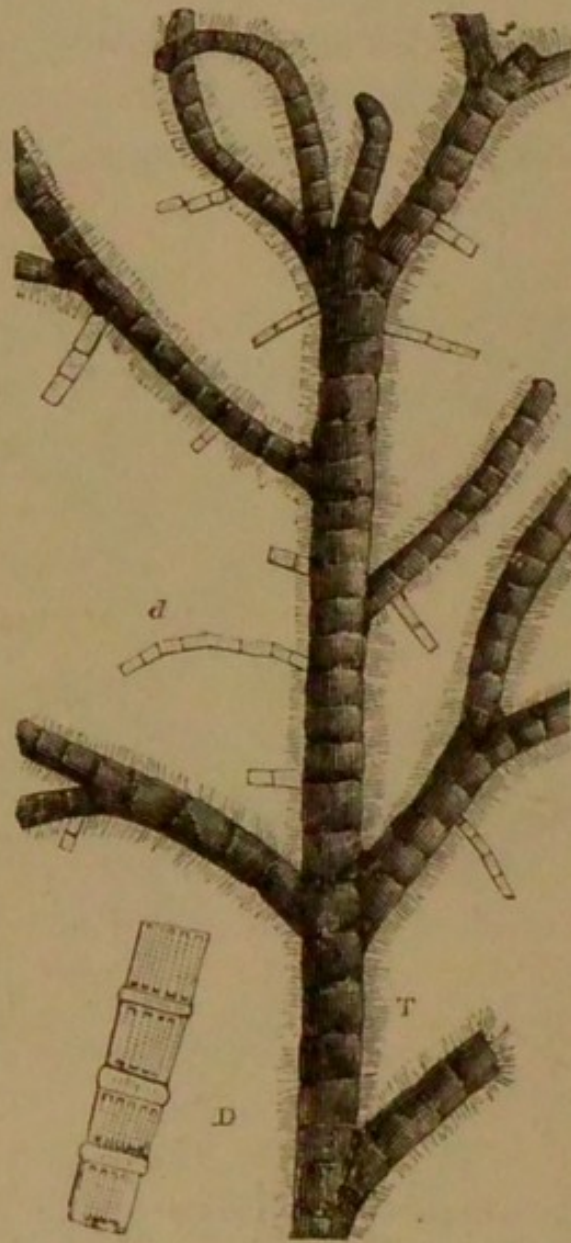


Fig. 195. Conferves portant des diatomées  $\times 60$ . T, tige de la conferve. d, diatomées. D, diatomée plus amplifiées  $\times 200$ .

comme des « jeux de la nature, » constituent une branche de science toute spéciale, sous le rapport de leur existence, de leur multiplication et de leur structure organique. Dépourvues de tiges, de racines, les diatomées sont

obligées de rechercher appui et protection dans les buissons de conferves avec lesquelles elles existent. La nature les a douées d'une propriété qui fait qu'elles adhèrent aux



Fig. 194. -- Végétations microscopiques, conferves, diatomées, fixées sur l'extrémité d'une tige de roseau immergée dans l'eau stagnante.  $\times 150$ .

ramules de conferves ou aux corps quelconques immergés dans l'eau, au moyen d'une membrane très-petite, à peine discernable au microscope, et cependant assez résistante pour ne pas se laisser entraîner par le courant,

et les causes accidentelles de déplacement de l'eau. Nous avons cherché à donner dans la figure 194 une idée de la façon suivant laquelle elles sont groupées, attachées, enchevêtrées dans les conferves; c'est à peu près ainsi qu'elles s'offrent à la vue dans les observations directes, quand on ne leur a fait subir d'autre préparation que de déposer sur le porte-objet une petite touffe de conferves, prise au hasard dans le flacon où elles ont été recueillies. Il peut y avoir autant de variétés de dispositions, qu'il y a d'observations faites. La tige de roseau du centre de la gravure est la base de toutes ces plantes confervoïdes, des globules ou algues unicellulaires, des filaments divers, et des diatomées répandues dans ce chevelu.

Les diatomées n'ont aucune ressemblance avec les autres végétaux; elles se rapprochent beaucoup des conferves, quoique douées d'une organisation toute spéciale. Smith les définit ainsi: « Plantes d'une frustrule, consistant en une cellule uniloculaire, investie d'un épiderme bivalve et siliceux; la reproduction se fait par conjugaison et formation de sporanges. » Leur nature silico-gélatineuse est démontrée par la résistance qu'elles offrent aux réactifs; les conferves, bouillies dans l'acide, seraient complètement désagrégées; il n'en resterait plus rien. Les professeurs Frankland et Smith ont trouvé par l'analyse une certaine quantité de fer à l'état de silicate ou de protoxyde dans leurs cellules siliceuses, « d'où vient probablement la couleur jaune ou brune de ces organismes, » sous l'effet de la teinture d'iode; ce qui amènerait à supposer qu'il y aurait dans ces végétaux une substance ternaire, semblable à celle qui forme une des bases

du tissu végétal. Les diatomées affectent les formes les plus diverses sans sortir du caractère géométrique, évidemment leur principe de construction. Le microscope traduit, pour certains sujets, les reliefs, par l'impossibilité de mettre exactement au point les détails superficiels; les forts grossissements qu'elles exigent concordent difficilement avec certaines protubérances. Quelques-uns de ces diatomistes consciencieux, admirateurs passionnés de l'œuvre de la végétation, ont poussé la patience jusqu'à faire des modèles en plâtre des principales diatomées.

La régularité est le principal caractère auquel on les reconnaît. Les figures géométriques qu'elles décrivent sont parfaites; les *Discoïdes*, par exemple, ont toujours un cercle exact; celles qui sont granulées ont leurs protubérances ou ponctuations invariablement alignées selon des directions symétriques. La précision des détails est leur caractère essentiel; elle est surtout frappante dans les diatomées marines, plus belles, plus grandes que celles d'eau douce, où les milliers de cellules de leur valve sont toutes disposées avec autant d'exactitude qu'aurait pu le faire un dessinateur avec le soin le plus scrupuleux. Parmi les vingt ou trente mille cellules d'un centième de millimètre au plus, sur un sujet qui, à l'œil nu, n'est pas plus visible qu'une piqûre d'épingle sur du papier, il n'y en a pas une seule située hors de sa place mathématique! Ainsi telle espèce de discoïde comportant une quantité de rayons invariables, le nombre des cellules intermédiaires restera constamment le même chez les générations subséquentes. Les cellules hexagonales, comme dans les gâteaux de cire des abeilles, sont réparties avec une

méthode digne d'exciter une haute admiration par leur tracé : dans les *Triceratiums* triangulaires, rectilignes ou triangulaires sphériques, on trouve la solution d'un problème de tracé géométrique fort embarrassant, pour ceux-mêmes qui sont bien familiarisés avec les difficultés du trait. Afin d'obvier à la différence produite inévitablement sur une surface gauchie, entre la position de la cellule centrale et celle de la périphérie, toutes devant conserver leur projection normale, la nature a fait, avec une précision digne de remarque, un réseau

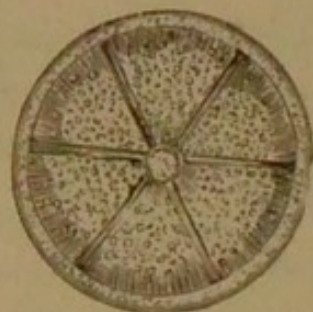


Fig. 195. — Diatomée discoïde :  
*Actinocyclus*.

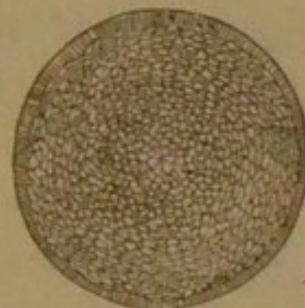


Fig. 196. — Diatomée : *Coscinodiscus* × 80.

compensateur dans lequel toutes les cellules intermédiaires sont modifiées, diminuées, proportionnées, sans que l'apparence générale en soit nullement troublée. Cette précision même est telle que, dans quelques endroits où l'hexagone ne pourrait se raccorder à cause de la dégradation irrégulière, il est remplacé par un pentagone compensateur.

Certaines diatomées sont, en quelque sorte, une leçon de géométrie descriptive, une épure de tracé, un problème de projections : leur surface ondulée ne permettant pas de mettre au point avec une égale précision les différents plans qu'elle offre dans un même ensemble, il en résulte des pseudo-dégradations par le

manque de netteté, cas fréquent dans les fortes amplifications nécessaires à cette étude. Ainsi les *Amphi-*

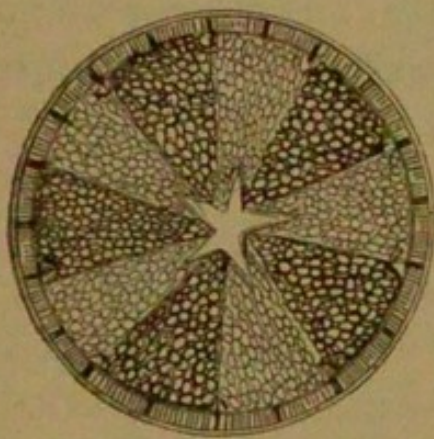


Fig. 197. — Diatomée discoïde régulière : *Heliopelta* × 250.

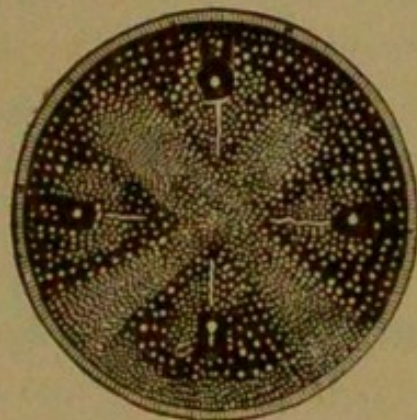


Fig. 198. — Diatomée ondulée : *Aulacodiscus Brigwili* × 150.

*theatras*, les *Heliopelta* (fig. 197), les *Campylodiscus* (fig. 200) ne donnent qu'un plan net, les autres sont tellement confus, qu'il est difficile de les débrouiller par un seul exa-



Fig. 199. — Diatomée : *Hydrasera Triquetra* × 200, vue dans les deux projections.

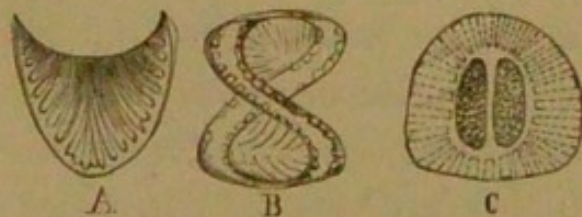


Fig. 200. — Diatomées du genre *Campylodiscus* × 100. A. *C. costatus*. B. *C. spiralis*. C. *C. clypeus*.

men; ce n'est que successivement, en étudiant chaque détail séparément, qu'on arrive à se former une idée de la structure de l'ensemble. Ceci donne lieu à des effets singuliers : un beau Discoïde, l'*Aulacodiscus* (fig. 198),

présente huit ondulations symétriques par rapport au centre, comme un rond de carton qu'on aurait fait gau-chir régulièrement par l'humidité. En mettant au point le plan supérieur, on obtient une croix confuse avec des intermédiaires de ponctuations groupées selon un cer-tain axe ; en mettant au point sur le plan inférieur, le contraire se produit, l'effet est alterné et la physiono-mie intervertie.

Ces algues étranges ont de nombreux points de ressemblance avec celles que nous avons vues précé-demment. Le mode de multiplication est d'accord avec le procédé employé par ces dernières, c'est-à-dire « la division de la cellule interne, provenant pro-bablement du dédoublement de la cloison membra-neuse, et par conséquence la séparation de l'endo-chrome. » (Thwaites.) Les cellules se trouvent chez quelques-unes adhérentes côte à côte ou par un angle ; une membrane imperceptible les réunit avec soli-dité. Au premier aspect, quand on voit tous ces étranges petits corps suspendus aux ramules des con-ferves, on serait tenté de les prendre pour un fruit ou un produit quelconque émanant d'un arbre en miniature. Ces conferves diatomifères n'ont aucun rapport avec les parasites qui ont choisi leurs ramules pour s'y suspendre ; ce n'est que l'effet du hasard, ou mieux un sentiment instinctif inné dans les diatomées, comme dans les végétaux supérieurs, qui les porte à choisir les endroits les plus propices à leur développe-ment.

Les moyens mis à la disposition des chercheurs dans le monde des infiniment petits, ne permettent pas de discerner organiquement quelle est la véritable compo-

sition de l'endochrome, matière prolifère supposée. Il est cependant un fait certain : c'est celui de la dispersion à maturité; les granules imperceptibles devenus libres



Fig. 201. — Diatomées adhérentes aux ramules d'une conferve.  
(D'). T. Tige. D. Diatomée : *Isthmia nervosa*  $\times 300$ .

s'échappent dans l'eau, jusqu'à ce qu'ils soient fixés dans un lieu convenable à leur développement. Donc, multiplication d'abord par une graine, les granules d'endochrome, comme dans tout le règne végétal; en second

lieu, multiplication par fragmentation ou propagation d'un sujet par un autre sujet directement, règle également en vigueur dans les plantes émettant des racines adventives. Ces caractères rapprochent les plus infimes végétaux de ceux de l'ordre le plus élevé. Pendant leur période d'existence, les diatomées se multiplient en quantité considérable; le détachement est continuellement répété, les deux frustrules se subdivisent chacune en deux autres, et ainsi de suite. Thwaites a eu la curiosité

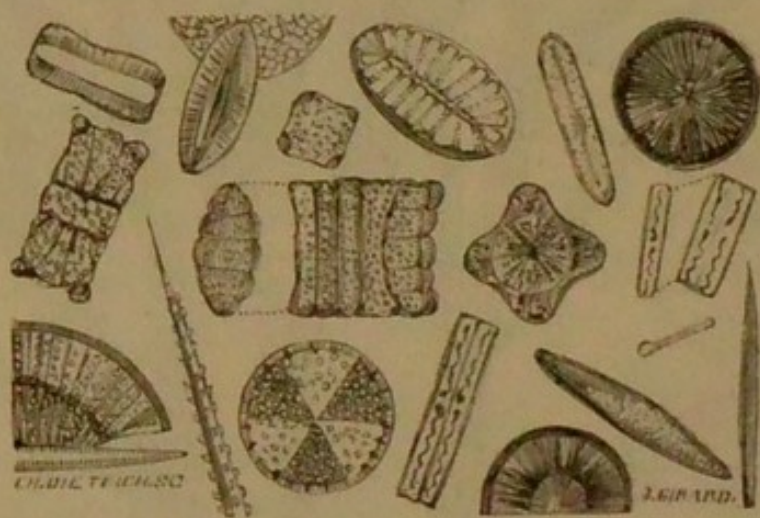


Fig. 202. — Diatomées récoltées sur un *Fucus vesiculosus*  $\times 80$ .

et la patience de déterminer le temps demandé par un simple acte de subdivision; il l'estime à vingt-quatre heures, ce qui, par la multiplication d'une frustrule unique, donne environ un million par mois, calcul qui explique l'accroissement subit en apparence dans certaines circonstances. Combien y en a-t-il au fond d'un fossé où la moindre parcelle de débris recueillie en contient une grande quantité?

La nature siliceuse de la carapace des diatomées leur a permis de se conserver intactes dans les couches géologiques inondées au moment de leur formation. Aussi

on retrouve des preuves évidentes du séjour des eaux dans des dépôts, recouverts aujourd'hui d'épaisses couches de terre. Berlin repose sur une tourbe argileuse de 7 à 20 mètres de hauteur, composée de débris de diatomées. Le lit inférieur de l'Elbe, jusqu'au-dessus de Hambourg, est encombré de vases auxquelles sont mélangées des dépouilles organiques microscopiques. A Wismar (Mecklembourg-Schwérin), il se dépose par an 640 mètres cubes de corps siliceux analogues aux diatomées. En 1839, on a retiré du bassin du port de Swinmunde, à l'embouchure de l'Oder, 90,000 mètres cubes de vase dont le tiers se composait d'organismes microscopiques ; ces êtres vivent sous tous les climats ; les limons des fleuves en charrient des milliards ; les vases de la mer Noire et du Bosphore contiennent jusqu'à 45 espèces déterminées par le micrographe Ehrenberg. On en a trouvé dans les eaux qui avoisinent les glaces du pôle antarctique ; les rizières et les marais salants de tous les pays en sont remplis. Dans la Géorgie, dans la Floride, des vases diatomifères forment des bancs d'une étendue considérable. Des organismes microscopiques ont aussi été découverts dans le sens vertical, résultat probable du séjour des eaux à des époques préhistoriques. On signale les diatomées par couches prodigieuses : la ville de Richemond, Virginie, est bâtie sur un lit de leurs débris, qui a 6 mètres d'épaisseur (Smith). Dans l'île de Mull (Écosse), le lac Boa, dont le fond desséché appartient à la période jurassique, a fourni au professeur Grégory 150 espèces nouvelles.

Le tripoli, connu depuis bien longtemps dans les arts par son emploi sous forme de poudre pour le polissage des métaux, est formé d'un amas de diatomées. On

en a extrait entre autres dépôts, à Bilin, en Bohême, où une seule couche, s'étend sur une large surface, de plus de 40 mètres d'épaisseur : ce dépôt n'est qu'une accumulation incommensurable de corpuscules siliceux de navicules ! Les innombrables angles aigus des carapaces siliceuses, en râpant les surfaces métalliques, leur donnent le poli.



Fig. 205. — Navicules du Tripoli.

Les dépôts fossiles de Bohême et de Planitz (Saxe) proviennent de l'eau douce; mais dans le tripoli d'autres contrées, dans celui de l'île de France, par exemple, les espèces sont marines et toutes appartiennent aux formations de l'époque tertiaire. Ainsi, au moyen de la détermination du genre des diatomées fossiles que l'on rencontre, on peut préciser la nature des alluvions et en tirer des déductions importantes pour la stratigraphie.

On a aussi découvert que le guano renferme une grande quantité d'espèces remarquables et très-élégantes de formes ; cela ne prouverait-il pas que les oiseaux, ou autres animaux marins à qui sont dues ces

déjections et ces amas d'engrais, se nourrissaient d'herbes marines, sur lesquelles ces délicates diatomées étaient fixées? Leur nature siliceuse les a protégées contre toute détérioration; enfouies dans ces amas ammoniacaux, elles ressortent aujourd'hui à nos yeux dans un état de conservation parfaite.

La micrographie s'attache avec une certaine prédilection aux diatomées; elles sont un genre d'étude très-intéressant par le rôle important qui leur est attribué dans la micrographie supérieure. Les diatomophiles peuvent y admirer leur infinie délicatesse où se manifeste l'organisation des êtres les plus infimes. Comme elles offrent des graduations d'obstacles divers à la perception nette avec des objectifs très-forts, certaines d'entre elles sont devenues des types choisis pour l'essai et l'expérimentation des plus puissantes combinaisons lenticulaires. Les diatomées ainsi choisies à titre d'essai ont reçu le nom de *tests* (épreuves), dénomination anglaise qui leur a été conservée. Les unes ont, dans leur régularité symétrique, des arêtes et des proéminences striées que ne peuvent rendre visibles nettement que de très-bons objectifs; d'autres même ont des stries qui n'ont pu encore être appréciées qu'approximativement. La texture des frustrules offre des reliefs assez forts pour que plusieurs plans paraissent confus, à cause de leur transparence capricieuse et de l'irisation de quelques-unes.

Quelques sujets sont choisis particulièrement comme *tests* courants par les opticiens-constructeurs, qui essayent quotidiennement leurs objectifs sur les plus parfaites, sur celles dont les cellules, les stries ou les protubérances sont les plus régulières et la valve plus

plane. Les *Pleurosigma* sont fréquemment usités, (*P. angulatum*, *P. quadratum*, *P. attenuatum*, *P. hippocampus*, *P. decorum*, etc.). Chacun d'eux, où les micrographes habiles et exigeants s'étudient à découvrir les protubérances ou les stries, ne représente pas à l'œil nu la plus délicate pointe d'aiguille ; les objectifs dont on fait usage pour la recherche de leurs caractères ont une lentille frontale dont le diamètre n'excède pas le quart d'un demi-millimètre. Certes, s'il y a du mérite pour l'observateur à découvrir des subtilités, le constructeur a aussi sa part dans les éloges dus aux observations et à la résolution des *tests*.

Voir distinctement ces diatomées merveilleusement organisées ne serait pas suffisant pour fixer une étude de telle précision ; on demande alors à la photographie son irréfutable authenticité dans cette constatation légale. Elle accuse alors ce que le dessinateur le plus habile ne saurait faire ; elle donne une représentation des moindres caractères de la structure organique. On pousse de la sorte les expériences jusque dans leurs limites extrêmes, au prix d'installations compliquées, de patientes investigations. Les sujets totalement invisibles sans microscope se photographient ainsi avec des grossissements de mille diamètres et plus ; ils atteignent alors des dimensions de 5, 10, 15 centimètres, suivant leurs proportions respectives. On comprendra sans difficulté quelle excellence, quel soin il est nécessaire d'apporter dans l'appareil optique, pour ces expériences de science micrographique pure ! Ainsi des discussions se sont élevées au sujet des stries garnissant la surface des valves ; les uns prétendaient qu'elles ressemblaient purement à des côtes, qu'elles n'étaient que

de simples saillies; les autres soutenaient qu'elles étaient composées de files de petites perles, invisibles même avec les plus puissants objectifs. On avait ainsi mis en cause la *Surirella gemma*; elle présente des lignes rayonnant de la nervure médiane à la périphérie. M. le docteur Woodward, de Washington (U. S.), en fit dernièrement une merveilleuse épreuve photographique au moyen d'un grossissement de 4,500 diamètres, un

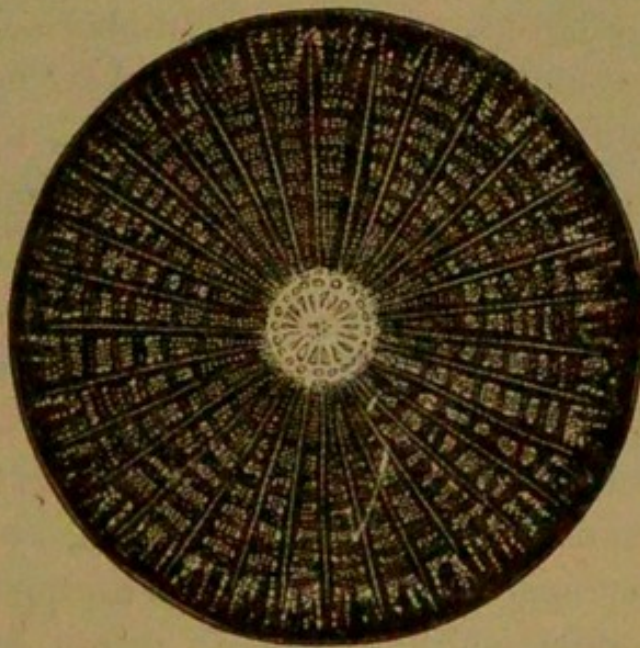


Fig. 204. — Diatomée dioscoïde : *Arachnoïdiscus*  $\times$  100.

des plus forts obtenus, avec lequel on discernait très-nettement ces rangées de perles contestées. Avec le secours de la photographie, on acquiert une conviction intime de la forme des diatomées et de leur structure; on discerne facilement leurs cellules, on peut en compter plus de 50,000 sur un *Arachnoïdiscus*, plus de 100,000 sur d'autres *Discoïdes* compliqués; et cela par un simple calcul de surface.

Maintenant que ces végétaux d'une extrême petitesse

sont connus, il faut placer à côté les *Desmidiacées*, classe non moins curieuse, ayant une grande analogie avec les diatomées, auxquelles elles empruntent leur régularité caractéristique. A cause de leur ressemblance encore plus prononcée avec les protophytes, elles avaient aussi été classées comme animalcules infusoires; mais on en a ensuite fait une classe spéciale, prenant rang immédiatement près des diatomées. Comme toutes les plantes confervoïdes, elles vivent aux dépens des éléments inorganiques, et se reproduisent comme elles : « La reproduction des desmidiacées, dit M. de Brébisson, a lieu au moyen d'un sporange arrondi, lisse ou épineux, formé par la centralisation de l'endochrome, résultant de la conjugaison de deux individus. Cette action s'opère au point de soudure des héli-stomates géminés; elle a la plus grande analogie avec celle des *Zygnémées*, qui, comme les *Desmidiacées*, n'admettent point de *zoospores*. » Suivant l'auteur précité, elles se reproduisent aussi par *déduplication*; au point d'écartement « reparait de chaque côté un appendice qui, par son accroissement progressif, prend la forme de l'héli-stomate auquel il est accolé, de sorte que deux individus complets résultent de cette division; il y a alors *réduplication*. Dans les individus filamenteux, les corpuscules ne s'isolent point, mais la réduplication ayant lieu également, le filament s'allonge en raison des héli-stomates nouvellement développés. » On retrouve là encore ces longues files de chapelets d'individus suspendus à la suite les uns des autres. Les deux frustrules restent aussi jointes, comme dans le *Micrasterias denticulata*.

Ce mode de multiplication par scission naturelle n'est

pas particulier à quelques conferves. La lentille d'eau (*Lemna*), selon les études faites par M. Coste, se reproduit rarement par graine; ces petites folioles qui recouvrent les pièces d'eau d'un si beau tapis vert se dédoublent dans l'espace de vingt-quatre heures, et chaque plante nouvelle peut à son tour se partager

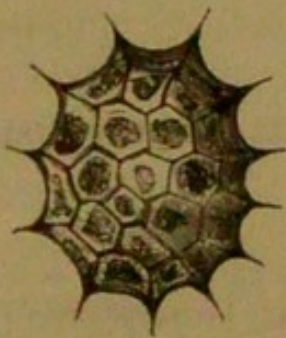


Fig. 205. — Desmidiacée avec petites masses d'endochrome dans les cellules (*Pediastrum ellipticum*)  $\times$  250.

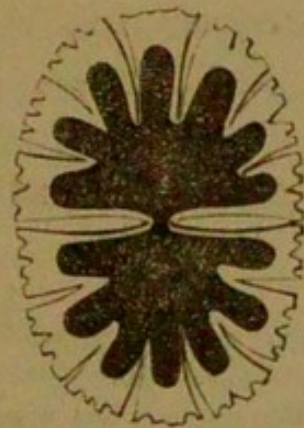


Fig. 206. — Desmidiacée : *Micrasterias denticulata*  $\times$  500, sur laquelle l'endochrome est réparti symétriquement.

en deux, de manière à donner successivement deux, quatre, huit, seize, trente-deux individus. Plus on connaît ces imperceptibles végétaux, plus leur vie mystérieuse invite à admirer la prodigieuse puissance qui dirige toutes les évolutions du monde des infiniment petits! « L'étude de la nature porte à l'âme une nourriture qui lui profite, en la remplissant du plus digne objet de ses contemplations. » (J.-J. Rousseau.)

## VII

### CONFUSION DE LA VIE VÉGÉTALE AVEC LA VIE ANIMALE

Embarras dans le rapprochement des formes de la vie. — Croyances et préjugés anciens. — Les animaux-plantes; les zoophytes; l'éponge. — Mouvements des végétaux. — Motilité des conferves et algues microscopiques. — Causes probables de cette motilité. — Mouvement brownien. — Où commence la vie végétale? — Phénomènes sanglants. — La neige rouge. — La neige verte.

Dans le courant des observations microscopiques relatives aux différentes branches de la botanique, on est souvent frappé de la confusion qui semble exister entre la vie dite végétale et la vie animale latente. Les animaux et les végétaux présentent, sous certains rapports des analogies telles, qu'il n'est pas possible, dans beaucoup de circonstances, d'établir une ligne de démarcation bien tranchée entre les deux règnes.

En micrographie spécialement, où les déterminations catégoriques échappent parfois à l'œil et au jugement du plus scrupuleux investigateur, on est souvent fort embarrassé; le seul moyen d'évincer les conjectures que soulève chaque observation particulière est de se rapprocher du dogme de la science; d'admettre les lignes de dé-

marcations établies par les études préalables et reconnues comme les plus généralement acceptables. La vie existe dans les deux règnes, elle ne diffère que par sa forme ; les faits dont elle est composée sont-ils effectivement analysables ? Quelle définition satisfaisante peut-on se vanter de lui avoir donnée ? On s'est lancé dans l'abîme sans fond des conjectures, sans en retirer aucune solution. *Quis potest rerum cognoscere causas?* Libre de tout préjugé, ne vaut-il pas mieux reconnaître dans la nature l'observation exacte des faits, parcourir le vaste champ de la science, en cueillant des fleurs ? Les matériaux toujours à notre portée s'offrent de toutes parts ; ils frappent l'imagination par leur hardiesse et leur singularité.

Les anciens croyaient que certaines plantes possédaient la faculté de se changer en animaux. Oléarius, dans son voyage en Moscovie, dit avoir vu le *Borametz*, que cette plante est grosse comme un concombre et ressemble à un agneau. « Il semble qu'elle ronge toutes les herbes d'alentour ; quand elle est mûre, sa tige se dessèche et son fruit se couvre d'une peau velue, qui sert de fourrures après qu'on l'a préparée. » D'autres voyageurs rapportent avoir vu ce fruit merveilleux ; il était élevé sur une haute tige ayant quatre pieds, deux cornes de laine, deux yeux et une queue ; les paysans de Moscovie croyaient que ce fruit était un animal vivant, dormant le jour sur sa tige, et descendant la nuit pour brouter l'herbe, qui est sèche et déracinée autour de lui. « Sa chair est semblable à l'ambroisie, son sang est rouge et préférable aux plus excellents vins ; et si ce fruit pouvait marcher et demander du secours contre les loups qui viennent le

dévoré, on pourrait dire qu'il est un véritable agneau et que toutes les collines de ce pays sont couvertes de moutons en vie. » Suivant certains auteurs, ce Bora-metz aurait donné naissance à la fable de la Toison d'or, et la liqueur de son fruit aurait été pour Éson une fontaine de Jouvence.

Le temps du merveilleux et des erreurs populaires a été remplacé par celui de l'observation et de l'expérience scientifique; mais les problèmes sont tellement insondables, qu'on se laisse égarer malgré soi, dans le champ des hypothèses, quand on voit les caractères de la plante et de l'animal si étroitement confondus. L'étude des zoophytes microscopiques a révélé des faits remarquables, tenant à première vue du surnaturel et qui après avoir été l'objet d'interprétations diverses de la part des naturalistes, sont passés dans la littérature populaire, revêtues de formes le plus souvent fantastiques. Suivant l'interprétation, c'est un animal stationnaire semblable à la plante, qui donne naissance à une couvée vivace d'animaux agités d'un mouvement perpétuel; c'est un long filament qui a des mouvements spontanés; tout cela est extraordinaire et rempli de mystère, sans aucun doute; et, cependant le simple exposé et l'explication rationnelle des phénomènes naturels sont loin d'être moins surprenants. Le zoophyte est un animal dans lequel la vie végétative prédomine, lorsque à l'état parfait il est stationnaire comme l'arbre. Il présente, dans la majeure partie des cas, une imitation fidèle de la forme et de la disposition générale des principes constituants de la plante. L'anatomie de cette classe du règne animal se fait remarquer par la répétition indéfinie d'éléments semblables, tendance caractéristique évidente du règne végétal et signe

invariable du degré inférieur de l'être organisé. Le zoophyte a des bourgeons; et la plante a aussi ses bourgeons à feuilles et ses bourgeons à fleur. Les deux organismes, bien qu'appartenant à deux règnes distincts de la nature, sont non-seulement rapprochés par la similitude de leur aspect extérieur, mais encore par une certaine analogie dans les fonctions de la vie.

La place que l'on doit assigner aux éponges a fréquemment été un sujet de contestation; plusieurs classificateurs les ont placées dans une région particu-



Fig. 207. — Spicules d'éponge  $\times 70$ .      Fig. 208. — Spicules d'éponge  $\times 70$ .

lière; celui des *amorphozoaires*. Elles n'ont de l'animalité, dans leur organisation dégradée, que la reproduction de corps semblables à des œufs donnant naissance à des larves ciliées. Vers le mois d'avril, l'éponge se couvre de germes arrondis, jaunâtres ou blanchâtres, d'où naissent des embryons en forme d'œufs granuleux munis vers leur gros bout de cils vibratiles. Ces singuliers œufs animés ne tardent point à former des essaims de larves, qui nagent autour de l'éponge mère avec des mouvements doux et réguliers; elles s'élèvent peu à peu à la surface de l'eau et cherchent un endroit favorable où elles peuvent se fixer. Dès qu'elles ont

décidé leur choix, elles se laissent tomber, leurs nageoires s'atrophient et les voilà fixées pour peut-être des siècles. Dans la substance des éponges d'eau salée, on voit avec le microscope des filaments très-minces, qui renferment les granules; ce sont les *spicules* (fig. 207 et 208), corps très-variables dans leur conformation, tantôt en aiguilles, tantôt étoilés, parfois très-compliquées, dont on ne sait pas encore bien la fonction<sup>1</sup>.

Il a été reconnu que les végétaux supérieurs accomplissent dans certaines circonstances des mouvements lents, mais analogues à ceux qu'exécute un animal d'ordre inférieur, tel qu'un zoophyte; les fleurs aussi ont leurs étamines qui s'infléchissent vers le pistil, pour accomplir la fécondation; on remarque dans l'ensemble de leurs fonctions une tendance générale à la motilité; ainsi elles se tournent du côté d'où viennent l'air et le soleil; elles se fixent ou se dégagent; les vrilles de la vigne recherchent instinctivement toutes les

<sup>1</sup> Sur les limites extrêmes de la vie animale, on rencontre quelquefois de singulières productions. Ainsi les *mouches-feuilles* sont de véritables insectes orthoptères, présentant l'aspect d'une véritable feuille. L'œil le plus attentif peut à peine distinguer sur les rameaux de l'arbruste, l'insecte qui en reproduit absolument la feuille; la nature a même armé les pattes de l'animal d'expansions foliacées ajoutant encore à l'illusion. Certaines parties du corps de cet insecte, sont comme desséchées; elles prennent une couleur de rouille, qui achève de tromper les yeux cherchant à distinguer les mouches au milieu des feuillages. Leurs ailes complètent ces singuliers animaux, sans altérer leur ressemblance avec les feuilles; elles empruntent au goyavier, arbre dont l'insecte reçoit sa nourriture, la couleur et la forme de ses feuilles. Ces insectes ont été plusieurs fois importés des Seychelles en Europe; la Société d'acclimatation en a reçu des spécimens. Des naturalistes voyageurs rapportent qu'en Chine il existe une plante, le *Hias-taa-tom-chom*, nom signifiant que pendant l'été elle est un végétal, et que pendant l'hiver elle devient ver. Si on la considère de près, vers les derniers jours de septembre, rien en effet ne simule mieux un ver jaunâtre, long de 0<sup>m</sup>,15, sur lequel apparaissent des organes animaux bien distincts.

aspérités auxquelles elles pourront s'accrocher. Il n'y a pas de mouvement propre, dans cette action lente et proportionnée aux développements de la végétation; elle ne peut être considérée que comme une conséquence spontanée des fonctions végétales ou tout au plus de l'évolution des plantes. Mais dans les algues microscopiques le mouvement est réel; quoique infiniment petites, elles accomplissent des phases qui passent à nos yeux pour une motilité proprement dite.

Dans la plupart des observations du contenu de l'eau stagnante, on voit non-seulement de petits infusoires exécuter des mouvements très-rapides, mais aussi des conferves animées. Chez quelques-unes, telles que l'*OEdogonium*, la matière reproductive qui recouvre leur surface, l'endochrome, a la propriété de se dissoudre en une infinité d'infusoires ciliés, qui se mettent à tournoyer avec une grande rapidité dans la goutte d'eau disposée sur le porte-objet. Le *Volvox globator* est une conferve en forme de boule, donnant naissance à des infusoires ressemblant beaucoup aux monades; pendant la première époque de son existence, cette conferve est inerte; à la seconde, la surface se peuple d'infusoires, qui s'échappent dans l'eau. Les filaments précédemment décrits sous le nom de *Spirogyra* comportent une espèce particulière, nommée *oscillatoire*, à cause de la propriété qu'elle possède d'exécuter un certain mouvement pendulaire. Observée en premier lieu par Vaucher, ensuite par Harvey, elle a excité les commentaires des naturalistes philosophes. Les mouvements sont composés à la fois de reptation et d'oscillation de droite à gauche; quelquefois encore ils paraissent être une translation particulière, avec progression hélicoïdale.

Cette expérience demande du soin, afin de ne pas mettre les sujets examinés en contact avec un corps étranger; il faut les laisser flotter librement dans le liquide; car le mouvement cesse à la moindre perturbation. Les effets alternatifs d'oscillation ne sont pas la manière unique suivant laquelle la vie végétative manifeste ses points de contact avec l'animalité indéfinie. Ainsi un corpuscule fort semblable à toutes les algues unicellulaires, l'*Euglena*, a un mouvement rotatoire de gauche à droite, avec progression en spirale, sans jamais intervertir son mode d'évolution dans un sens contraire. Dans la classe si abondante des *Diatomacées*, on a des exemples fréquents de motilité non équivoque. Ainsi les *Navicules* particulièrement sont douées d'un mouvement de progression, en rapport avec celui de certains infusoires, ce qui les a fait classer longtemps comme tels; cette motilité est toute différente de celle des *Oscillatôires*; ce n'est plus la simple agitation d'un filament, puisqu'elles sont totalement indépendantes; elles ont même un certain instinct élémentaire, qui leur fait éviter les obstacles situés sur leur trajet. Elles se meuvent dans le sens de la longueur, motif auquel elles doivent la dénomination qu'elles portent. Lorsqu'il y en a un grand nombre sur le porte-objet, on les voit se mouvoir toutes dans des directions différentes, preuve évidente qu'on n'est pas le jouet d'une illusion produite par un courant du liquide dans lequel elles sont baignées.

On était porté à croire que, plusieurs de ces algues microscopiques étonnantes sont végétales à certaines époques de leur existence, et animales dans d'autres; on appuyait cette supposition sur la production d'animaux par les végétaux, comme cela a lieu, dans des proportions

tout autres, pour les anthérozoïdes des mousses et des algues de plus grande taille. Ces deux métamorphoses procèdent l'une de l'autre par des phénomènes réguliers et concomitants. Il peut y avoir, dans ces différentes périodes d'existence, transition de la vie végétative à la vie animale; une cause inexplicquée produit la réaction ou la provoque; ce n'est pas la plante qui est devenue animée d'elle-même, elle n'a fait qu'émettre un animalcule infime, jouissant d'une certaine indépendance de mouvements, mais la durée de cette existence, moins qu'éphémère, est-elle une preuve suffisante qui autorise à avancer qu'un globule tournoyant a une place assignée dans le monde animal? La motilité de certaines conferves et en particulier des *Navicules*, paraît coïncider avec l'époque où l'endochrome acquiert son plus grand développement; elle n'existe plus dès qu'il est désagrégé. A une basse température, les *Navicules* semblent tomber en léthargie, pour ne reprendre leur vigueur qu'à quelques degrés au-dessus de zéro. Cette circonstance laisserait supposer que la spontanéité de mouvement ne serait autre chose qu'une fermentation végétale, s'opérant dans l'endochrome. Selon A. de Brébisson, elle aurait pour principe un phénomène d'osmose ou d'endosmose, phénomène auquel on est en droit d'attribuer plusieurs mouvements de fluides granulaires et une grande partie de ceux qui sont exécutés par les conferves.

Nous avons vu précédemment que les grains de chlorophylle pouvaient changer de place, exécuter certaines évolutions lentes sous l'influence de la lumière. Depuis longtemps, R. Brown a démontré qu'il se produit un certain déplacement granulaire, toutes les fois que des

corpuscules, même de nature inorganique, sont tenus en suspension dans un liquide ; c'est donc une action simplement moléculaire, qui a été nommée *mouvement brownien*, du nom du célèbre observateur. Ce fait physiologique est connu, mais jusqu'à présent il est resté inexpliqué. Ces mouvements n'ont rien d'uniforme ni de régulier ; les molécules s'approchent et s'éloignent l'une de l'autre et rappellent très-bien l'agitation d'une fourmilière en mouvement. Ceci est très-sensible dans certaines matières, telles que le *roucou*. D'après quelques physiologistes, on devrait admettre le système de la *gyration* comme un phénomène commun à toutes les plantes ; ils se basent sur les végétaux où elle a été examinée avec plus de facilité, comme dans le *Chara*, et la *Vallisneria spiralis*. Mais comme les expériences détruisent les théories affirmées par d'autres, il n'y a pas lieu d'en déduire une théorie générale.

La motilité ne doit être considérée que comme un état particulier de quelques sujets qui, sans déroger aux caractères principaux, constituent une de ces anomalies fréquentes dans l'ordre de la nature, servant de transition entre les derniers degrés de la vie animale et de la vie végétale. Dans la plupart des formes que revêt la vie élémentaire, le végétal et l'animal se confondent ; ils paraissent avoir une commune origine. Les études microscopiques démontrent que l'un peut posséder une telle affinité avec l'autre, qu'il est téméraire d'établir une ligne de démarcation. L'ordre naturel des choses, et surtout du monde des infiniment petits, nous montre qu'il existe une merveilleuse graduation, s'étendant à toutes les catégories d'êtres, sans avoir jamais de transitions brusques, aussi bien dans les hautes ré-

gions de l'organisation animale que dans les animales, qu'on ne perçoit qu'avec une énorme amplification. Dans les trois grandes divisions de l'histoire de la nature, la vie se produit de différentes manières, avec des signes plus ou moins sensibles, tantôt latente, tantôt évidente. Elle offre une infinité de contrastes que notre faible imagination est souvent impuissante à expliquer. Ce que nous savons est peu de chose, ce que nous ignorons est immense.

La fausse idée que se faisaient les anciens et les peuples du moyen âge des phénomènes de la vie élémentaire a provoqué des croyances étranges et des préjugés naïfs que le microscope est parvenu plus tard à dissiper et à dévoiler avec autorité. Il a démontré que les phénomènes des pluies de sang, de la neige sanglante, étaient dus à la présence de conferves unicellulaires. En 467 (av. J.-C.), comme Xerxès montait au mont Atlas, le vin de la « patère » se changea en sang à trois reprises différentes. Bien avant, en 221, les anciens auteurs rapportent que, dans le Picénum, les rivières charriaient du sang.

La neige rouge est un des phénomènes les plus curieux qu'il soit possible de contempler dans les régions alpestres. De Saussure est le premier qui ait remarqué son existence ; il la prenait pour de la poussière pollinique. Le célèbre navigateur anglais, sir John Ross, chargé, en 1819, d'explorer la baie de Baffin, pour tenter la découverte d'un passage à travers les mers po-

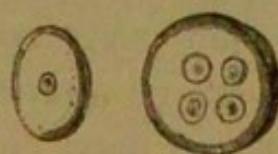


Fig. 209.—Spores de l'*Hamatococcus sanguineus*  $\times 500$ , qui produit les phénomènes de la neige rouge. Sujet isolé et sujet reproduit par combinaison.

laire, a consigné dans sa relation la description de ce fait insolite. Le capitaine Parry (1821-1823) a fait pareilles observations dans ces latitudes. R. Brown, Bauer et Hooker, botanistes anglais, ont examiné la neige provenant de ces deux voyages, et se sont accordés à rapporter la coloration à l'existence de certains cryptogames révélés par le microscope. Schuttleworth, d'après des recherches faites en 1839, auprès de l'hospice de Grimsell, a cru reconnaître dans la neige rouge l'existence simultanée de plusieurs animaux infusoires, et de deux plantes cryptogamiques. Il a trouvé que la coloration se dédoublait d'une part en un rouge vif et presque couleur de sang, et d'autre part en un rouge grisâtre. Les deux cryptogames sont deux espèces de *Protococcus* ou *Hematococcus nivalis* (Agardh) ; ils consistent en une seule utricule transparente renfermant des granules d'un rouge de sang. Plus tard, Vogt, en 1841, et Agassiz, en 1845, ont prodigieusement augmenté les notions sur la neige rouge. Ehrenberg en a rencontré partout, en Afrique, en Asie, en Europe, dans l'eau de mer, comme dans celle des fleuves, et à la surface du sol. Parlatore, en 1849, a fait au mont Blanc une ascension qui lui a permis de recueillir de la neige rouge, et la soumettant au microscope, à son retour à Florence, il a confirmé les observations de ses prédécesseurs. Plusieurs excursionnistes ont signalé sur le mont Blanc, à la limite supérieure du glacier des Bossons, au bord d'un ruisseau, une longue traînée rougeâtre figurant assez bien, au premier abord, des traces de sang ; ce n'était autre chose qu'une agglomération de *Protococcus*. La neige rouge se montre à l'époque de la fonte des neiges, toujours au-dessus

de 2,000 mètres d'altitude, jamais plus bas. Dans le premier moment de son apparition, elle est d'un rouge vif, qui s'affaiblit graduellement à mesure qu'elle subit l'influence du temps, et qu'elle s'éloigne davantage de la date de son apparition. On la trouve tantôt par plaques irrégulières, plus ou moins étendues en surface, tantôt par traînées ou longues zones, simulant tant bien que mal des traces de sang. Son aspect ne saurait en aucune façon donner l'idée de ce qu'elle est en réalité. Quant à sa nature, la neige rouge est un des phénomènes des plus singuliers, une nouvelle preuve de l'intensité de la vie élémentaire. Combien faut-il de milliers de ces petits globules imperceptibles pour colorer un champ de neige ?

La même algue ou cryptogame produit des effets différents de coloration suivant sa nature ; la neige verte a été observée par M. Charles Martins dans les régions arctiques. « Lorsque nous débarquâmes au Spitzberg (1858), dit-il, je m'aperçus, en traversant un champ de neige, avec M. Bravais, que l'empreinte des derniers pas que nous avions faits avant de passer de la neige sur la terre, était d'une couleur verte. La surface même de la neige était blanche ; mais, à quelques centimètres au-dessous, il semblait qu'elle avait été arrosée avec de l'eau résultant d'une décoction d'épinards. Nous recueillîmes cette neige, et en fondant elle donna une eau très-faiblement colorée. Dans une autre course, je trouvai cette matière verte semblable à une poussière répandue à la surface d'un champ de neige dont la majeure partie était couverte d'une quantité de *Protococcus nivalis*. Au-dessous de la surface et sur les bords du champ, la neige était aussi colorée en vert. Je recueillis

la matière verte de la surface, et une goutte de ce liquide fut placée sur le porte-objet du microscope... L'eau était remplie d'une matière verte amorphe, au milieu de laquelle on distinguait des grains de *Protococcus* parfaitement sphériques... Ayant examiné comparative-ment de la neige rouge, recueillie dans le voisinage de la matière verte, nous pûmes vérifier l'identité des globules rouges de la neige verte avec ceux de la neige rouge. Cette dernière offrait en outre des chapelets plus ou moins longs formés par des globules simples ajoutés bout à bout et rappelant l'apparence moniliforme des espèces du genre *Torula*. » La neige verte était produite par le *Protococcus viridis*, et la neige rouge par le *Protococcus nivalis*, qui sont une seule et même plante à deux états différents, sans qu'il soit facile de distinguer quel est le primitif. Ainsi, à mesure qu'on descend dans la série végétale, on voit les organes se simplifier jusqu'à la cellule microscopique qui subit des métamorphoses aussi nombreuses que les plantes supérieures. C'est une preuve de plus que les études sur la nature sont infinies soit qu'on les analyse dans les détails, soit qu'on veuille, en poursuivant un phénomène, arriver à une idée de l'ensemble.

## VIII

### LES POUSSIÈRES DE L'ATMOSPHÈRE

Les particules de la poussière. — Méthode d'observation. — Les corpuscules recueillis dans l'air des villes. — Le transport des germes. — Phénomènes cosmiques. — Les pluies de sang. — Épaisseur des brouillards rouges. — Mentions faites par les auteurs anciens. — Évaluation de la quantité de poussière tombée. — Exemples divers de la manifestation du phénomène. — Propagation des microphytes et des microzoaires; expériences. — Origine des épidémies.

L'air que l'on respire dans les centres de population où sont agglomérées plusieurs centaines de mille personnes est loin d'être pur; organiquement et inorganiquement il contient une quantité de substances étrangères qui voltigent plus ou moins, selon leur densité, les courants aériens, l'état de sécheresse et d'humidité. On ne saurait en donner une meilleure preuve qu'en faisant remarquer les épaisses couches de poussière dont toutes les surfaces extérieures et même intérieures sont recouvertes. Les particules qui composent la poussière appartiennent à toutes les catégories de matières réductibles en molécules par des causes mécaniques quelconques : les atomes de terre desséchée, les débris de toute

nature, des filaments de matières légères, des germes de plantes et d'animalcules microscopiques ; on pourrait dire que tout ce qui existe à la surface du sol se retrouve flottant en fractions dans l'atmosphère.

Quand on veut faire des observations de ce genre, on abandonne en divers endroits à l'air libre, mais dans une position abritée du vent et de la pluie, un certain nombre de porte-objets ou lamelles de verre. Au bout de quelque temps, on les examine attentivement en ayant soin de déposer une goutte d'eau dessus pour donner de la translucidité ; car il est nécessaire d'avoir recours à un fort grossissement et de produire ainsi une sorte de lavage élémentaire des corpuscules recueillis. Les expériences de ce genre sont assez ingrates ; il faut les répéter souvent avec patience, avant de parvenir à découvrir un corps auquel on puisse attribuer un nom quelconque, la majeure partie de ce qui a été recueilli étant amorphe. Puis viennent une foule d'illusions ; elles ne peuvent être éludées que par l'observateur assez familiarisé avec les innombrables représentants du monde microscopique pour discerner ses atomes informes. Avant de découvrir quelque chose, le plus patient investigateur s'est fatigué les yeux ; il ne doit pas abandonner le sujet de ses études, parce qu'en cherchant, on trouve souvent, à côté, des choses plus curieuses que celles qui étaient le but primitif de l'observation.

Les corps microscopiques qui flottent dans l'air que l'on respire dans les villes sont aussi divers que les substances susceptibles de désagrégation. On a recueilli une quantité d'échantillons des poussières déposées dans plusieurs localités différentes. On a constaté que la poussière des rues est plus ou moins déliée, selon

la hauteur à laquelle elle a été obtenue, et contient une quantité d'éléments organiques. On y trouve des particules de sable, de quartz, de feldspath, de charbon, de houille, de noir de fumée, des filaments de laine et de coton de diverses couleurs, des écailles épidermiques, des granules de fécule, de la farine de froment, du tissu végétal, des filaments végétaux, du duvet végétal, jusqu'à du pollen. On y voit de nombreux champignons, depuis les granules microscopiques jusqu'aux filaments des moisissures. En versant de l'eau sur ces poussières, quelle qu'en soit l'origine, et en la plaçant au soleil pendant quelques heures dans une éprouvette, on assiste au développement des vibrions et des bactéries; des champignons ou fungoïdes se propagent et se multiplient, ce qui prouverait, non-seulement qu'ils avaient conservé toute leur vitalité, mais encore que les germes de la fermentation et de la putréfaction sont abondamment disséminés partout.

Des micrographes anglais ont recueilli des particules en suspension dans l'air avoisinant les hauts fourneaux; elles consistaient en charbon, en cendre, en fer, sous la forme de globules creux d'un diamètre très-petit, et à enveloppe infiniment mince. Dans l'air des fabriques, on a constaté la présence de filaments de chanvre et de coton, des fibres, des graines d'amidon, des sporules, des écailles, des globules de nicotine, des éléments métalliques, etc. A chaque localité ses particules, selon les matières sujettes à la désagrégation. En réfléchissant sur la multitude de germes de toute nature qui flottent dans l'atmosphère, on comprend plus évidemment que la génération spontanée est peu admissible.

L'atmosphère, dans toutes les parties du monde, est

plus ou moins chargée de corpuscules appartenant aux trois règnes de la nature, animal, végétal, minéral ; de kystes et de germes d'infusoires, même des vers nématoides, de substances végétales fraîches et en décomposition, de granules impalpables, de particules de craie, de silex, etc. Ces corps organiques et inorganiques s'y trouvent dans des quantités variables selon la condition de l'atmosphère ; plus abondante quand elle est sèche, et moins quand il pleut, ils flottent dans l'espace, et ils pénètrent partout avec lui. La ténacité de la vie dont ces germes sont doués est beaucoup plus forte que ne l'admettent quelques observateurs, partisans de la génération spontanée, et cela principalement dans les formes les plus obscures : *Monas*, *Vibrio*, *Bacterium*, retenant l'existence dans des circonstances physiques très-peu favorables et qui, par l'addition de l'eau, aidée des rayons du soleil, se raniment après une suspension de vie prolongée. Le froid les tue. Les rayons lumineux et les rayons chimiques du soleil facilitent leur développement plus que les rayons calorifiques. Il est donc matériellement possible que les particules microscopiques entraînées dans l'eau chimiquement pure, puissent, au bout de quelque temps, donner naissance à des infusoires ou à des fungoïdes.

Arago attribuait à des phénomènes cosmiques l'apparition des brouillards de poussière rouge et de sable fin ; il se basait sur les travaux importants de Chladni à ce sujet. Mais A. de Humboldt, dès 1849, fut convaincu par les analyses microscopiques d'Ehrenberg de la nature réelle de ces poussières. Il n'admit plus l'origine, dite cosmique, et, renonçant à cette théorie, il

donna comme cause de ces météores les courants d'air ascendants, qui entraînent avec eux des particules terrestres. Depuis, le savant micrographe de Berlin a étudié cinq cent vingt-six phénomènes de ce genre dans une période d'environ trente ans. Ces analyses de brouillards, de poussières, que l'on a appelées pluie de sang, portent dans ses tableaux trois cents formes organiques distinctes, quoique plus ou moins semblables aux formes de même nature déjà connues. Celles qui prédominent sont composées en majeure partie de Baccilariens et de Phytolithariens, mélangés avec d'autres substances organiques calcaires et carbonifères. Le mélange dont elles se composent est partout le même, non-seulement comme constitution chimique, mais encore sous le rapport de l'analogie des espèces ; cette analogie est même si frappante qu'il est impossible de n'y pas voir la preuve d'une communauté d'origine.

Ehrenberg fait remarquer que ce n'est pas la masse totale qui est composée d'éléments organiques, mais que ceux-ci ne s'y trouvent que dans la proportion d'un huitième au plus, par rapport au volume de fine poussière, de terre de brique, dans laquelle on trouve quelquefois des grains de sable à facettes. Il est évident que les déserts arides du Sahara ne peuvent être le point de départ des germes organisés aquatiques, car les brouillards de sable ont apparu dans toutes les saisons de l'année et dans les mêmes conditions. La couche supérieure du Sahara ne serait aucunement propre à la formation de ces poussières rouges, pas plus que le continent africain, tel qu'on connaît sa composition géologique de l'époque actuelle. Les navigateurs ont pu constater près du cap Vert l'épaisseur et la grande éten-

due de ces brouillards de poussière rouge. En 1863, une observation importante fut faite par des navires mouillés dans le port, au pied du pic de Ténériffe. Une heureuse chance permit de reconnaître simultanément la présence du phénomène au niveau de la mer et au sommet du pic où, il est vrai, il ne put être constaté que par la couleur de la neige. L'épaisseur du nuage de ce brouillard atteignait ainsi une altitude minima de plus de 3.000 mètres.

Dans l'antiquité, nous trouvons chez les auteurs anciens de fréquentes apparitions de brouillards colorés, nommés naïvement « pluies de sang. » En 127 (av. J.-C.), il y eut près de Rome un brouillard blanc : *Roma in agro Cortasi lacte pluit*. En 103 (ère chrétienne) et en 106, la colline du Quirinal fut couverte de « sang. » En 169, un brouillard rouge dura trois jours : *Saturnis e sanguine per triduum in oppido pluit*. En 204 et 214, on signala une rubéfaction des épis de blé dans les champs romains. En 212, brouillard rouge intense. En 263, 272, 340, « il sort du sang de terre et de plusieurs sources. » Il n'était pas étonnant que les anciens crussent à un miracle ou à un signe quelconque dans ces phénomènes, qu'ils ne pouvaient pas expliquer, ni par déduction météorologique, ni par l'examen au microscope, qui leur était totalement inconnu. Ce n'est, du reste, que depuis trente ou quarante ans que la question est sortie du domaine de la superstition pour obtenir une constatation légale de la science. Les populations qui voyaient un matin les champs couverts d'une poussière colorée ne soupçonnaient nullement la cause logique qui l'avait produit; comme la chose était extraordinaire, ils en faisaient un miracle ou un signe précurseur de quel-

que événement néfaste. Ainsi les historiens rapportent que le soleil se voila de sang pendant trois jours, à la mort de César ; coïncidence, plus ou moins manifeste, d'un brouillard rouge avec un fait historique important.

Pour couvrir des espaces aussi étendus que ceux qu'enveloppent ces brouillards, il est nécessaire que les particules soient répandues à profusion. La masse de neige rouge tombée dans les hautes Alpes de la Suisse a été estimée dernièrement à 1,500 tonneaux en un jour, et à 110 tonneaux par mille carré pour la chute qui se produisit simultanément en 1869 en Sicile et aux Dardanelles. La distance entre l'Archipel et la Sicile où ce phénomène fut constaté le même jour, sans possibilité d'en retrouver des traces sur l'eau de la mer, dépasse de beaucoup ce qu'on avait présumé jusqu'ici relativement à son étendue possible. Dans d'autres localités, on a fait également des observations, qui ont donné des chiffres analogues sur la densité du brouillard.

Il est admissible que la neige rouge ou pluie de poussière tombée aux Dardanelles, donne une explication plausible des récits anciens sur les pluies de sang à Troie, en Grèce, à Constantinople. L'analyse d'une poussière tombée à Ispahan, révélait aussi peut-être ce qu'est cette terre étrangère, qui, d'après Abdelatif, fertilise les déserts de l'Afghanistan. Pareille observation a aussi été faite pour les déserts du Beloutchistan. On a reconnu dernièrement que le *siroco*, qui souffle sur l'Italie, n'est autre qu'une continuation des vents du Sahara. On a exposé à l'air extérieur du papier blanc mouillé ; au bout de quelque temps, on remar-

quait un assez grand nombre de petits points rougeâtres, reconnus, à l'aide du microscope, pour être identiques aux particules sablonneuses du Sahara. Il existe d'autre part une tradition parmi les blanchisseuses de l'Italie méridionale attribuant à certains vents la propriété particulière de rougir le linge que l'on fait sécher pendant que soufflent les vents du sud.

Les courants aériens supérieurs transportent non-seulement des poussières minérales, enlevées du sol par des convulsions gyrotoires et transportées dans les régions élevées pour être ensuite déposés à de grandes distances, mais ils soulèvent aussi des matières végétales légères, telles que des graines, du pollen et d'autres substances existant en grande abondance sous forme pulvérulente. En 1827, il tomba en Asie Mineure une pluie de graines qui couvrit la terre en quelques endroits de plusieurs centimètres d'épaisseur. Les échantillons rapportés en Europe furent examinés et l'on reconnut qu'elles appartenaient à une famille de lichens réputée très-abondante dans ces contrées.

Les recherches faites à Berlin en 1848 et 1849, durant la terrible épidémie de choléra, ont permis aux micrographes d'avancer les connaissances sur ce sujet, en comparant simultanément les poussières qui sont ordinairement en suspension dans l'air, tant en Allemagne qu'en Égypte et dans le Venezuela. On a trouvé que cette poussière volante, en se déposant sur les troncs élevés des arbres, y développait une véritable végétation, qui se traduisait par d'épaisses couches de mousse et d'autres parasites qu'on pouvait également observer sur les cèdres du Liban. Il existe ainsi une relation prononcée entre les pluies de poussière et

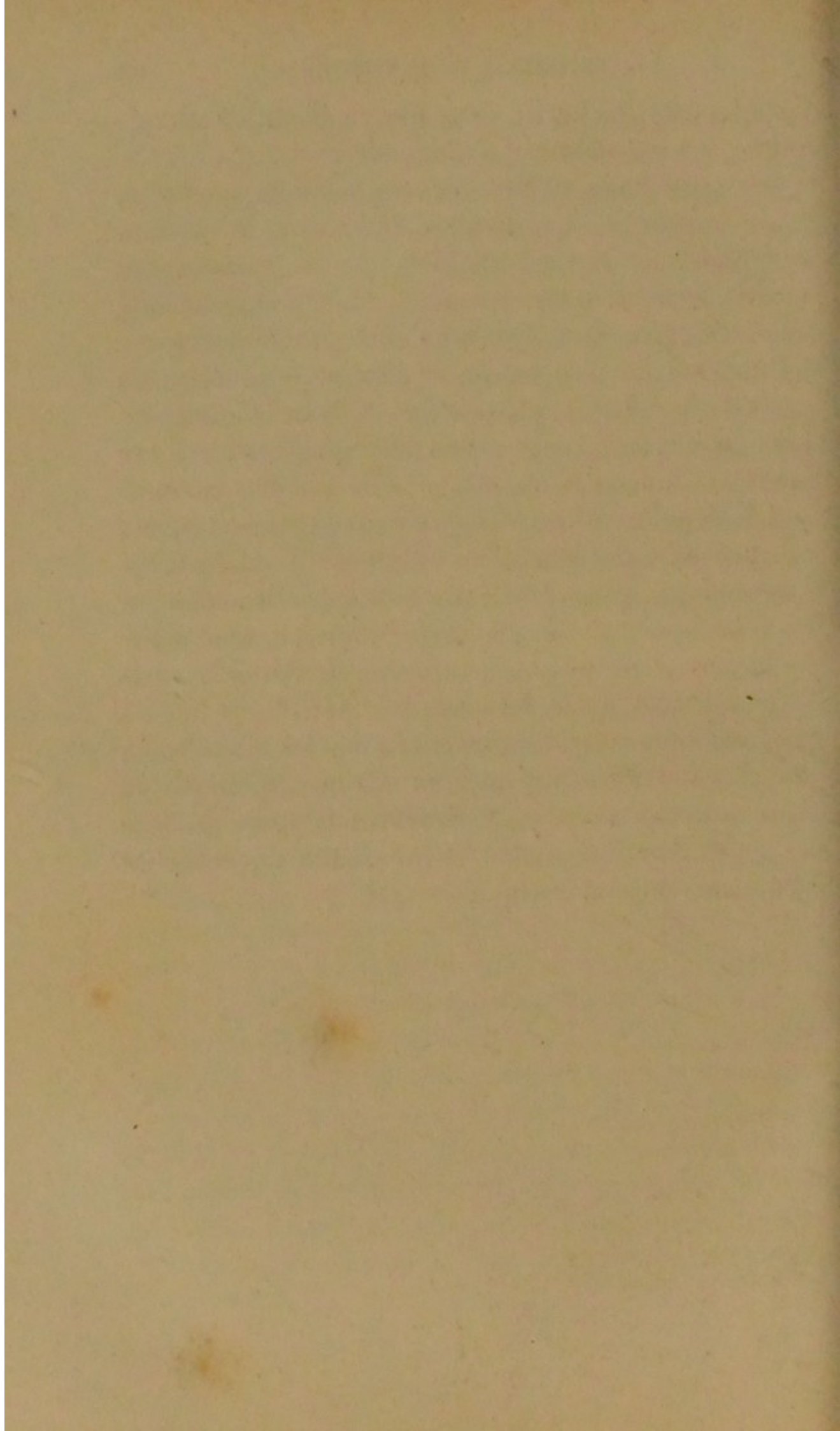
la présence de germes vivants dans l'air. Ces organismes invisibles ont encore été reconnus pour des êtres complets pouvant se conserver et se reproduire. Dans ces dernières années on a apporté des connaissances nouvelles dans ce champ nouveau des phénomènes de la vie, tant par les travaux micrographiques que par les expériences répétées. On connaît à peu près 500 espèces de formes organisées, entièrement invisibles à l'œil nu, dont 190 de la seule famille des *Polygaster*; suspendus dans l'atmosphère, ils restent dans une sorte de léthargie; l'humidité les réveille et les met sur la voie des rapides progrès de leur développement.

Les hétérogénistes demandent, pour sanctionner les expériences sur les germes contenus dans l'air, que l'emploi de l'acide sulfurique et du feu soit banni. On se pénètre mieux de l'idée qu'ils posent en principe en étudiant la pléiade de microphytes et de microzoaires dans la vapeur d'eau atmosphérique condensée par le froid. Cette vapeur condensée est recueillie dans des tubes que l'on bouche; on les place en présence d'une grande quantité d'air naturel à la température ambiante, et l'on étudie au microscope sa composition au moment de sa condensation. M. J. Lemaire a fait en 1864 des recherches comparées sur l'air des plaines de la Sologne et celui de Romainville. Voici comment il s'exprimait à ce sujet : « J'ai choisi le voisinage du village de Saint-Viâtre, appelé aussi Tremblevif, parce que c'est là que sévissent avec le plus d'intensité les fièvres paludéennes. Nous avons opéré par un soleil très-chaud, sur les bords de deux grands étangs de profondeur différente, mais contenant beaucoup de

vase. Ils exhalèrent une odeur marécageuse particulière, perceptible à une assez grande distance ; la vapeur d'eau a été condensée à plus d'un mètre de distance de la surface des deux étangs. L'eau examinée au moment de sa condensation était incolore, elle contenait des spores sphériques, ovoïdales et fusiformes... Nous trouvâmes une quantité considérable de très-petits corps semi-transparents, de formes diverses ; ces corps paraissent produire des microphytes et des microzoaires... Quinze heures après, l'odeur marécageuse était plus prononcée ; de petites cellules bourgeonnaient. Nous trouvâmes dans une seule goutte de ce liquide plus de 200 *Bacterium termo* ; quarante heures après, le liquide était trouble, le nombre des cellules avait augmenté, il en existait de conjuguées... Soixante heures après, le liquide troublé par des matières en suspension sous forme de nuage, offrait une odeur putride repoussante. Ce dépôt était entièrement formé par des *Bacteriums*, des *Vibrions* et des *Spirillums* immobiles... A partir du quatrième jour, le nombre de spores des cellules commença à diminuer et, quelque temps après, le microscope ne révélait plus l'existence de ces petits végétaux. Le liquide ne contenait plus que des animalcules ; ces derniers disparurent peu à peu à leur tour... Après un mois, quelques rares monades existaient seules dans le liquide. » Des expériences semblables eurent lieu à Romainville, près Paris, pays réputé comme très-sain ; l'air n'offrait qu'une minime proportion de ces êtres. Il semble donc prouvé qu'en Sologne les fièvres paludéennes sont dues à la quantité des microphytes et des microzoaires contenus dans l'air. En résumé, les matières organiques ne paraissent être dangereuses qu'autant

qu'elles contiennent ces deux formes générales qui résultent des exhalaisons pestilentielles.

Les vents amènent avec eux des miasmes morbides, cause de maladies épidémiques, telles que le choléra, le typhus, les fièvres; une fois que les germes sont formés, l'opération marche avec d'autant plus de rapidité que les moyens de propagation sont plus énergiques; les couches les plus basses de l'air se dépouillent au profit des couches les plus élevées. Si la température est plus élevée, l'aspiration d'une atmosphère avide d'eau produira l'infection au moyen d'un jeu des courants aériens dans les régions les moins marécageuses et offrant en apparence des conditions salubres. Il est facile de concevoir que ces germes, introduits dans l'économie par les voies aériennes ou digestives, tournent à un genre de fermentation nuisible à la santé. Ils deviendront le foyer intérieur d'une fermentation putride, dont les produits, agissant immédiatement sur les muqueuses, sur ce laboratoire aux longues circonvolutions de la transformation sanguine, infiltreront la mort par tous les pores dans l'économie et lui communiqueront les symptômes du mal ardent.



## TABLE DES FIGURES

1. Microscope adapté à la chambre noire pour la photomicrographie.	16
2. Tissu cellulaire de la noix de coco.	20
5. Moisissures ( <i>Merulius</i> ).	25
4. Coupe de <i>Canna Indica</i> .	24
5. Cellules étoilées.	27
6. Tissu cellulaire d'une feuille de Rosier.	27
7. Vaisseaux cloisonnés et ponctués.	27
8. Coupe de tige de <i>Goorkoom</i> .	27
9. Coupes différentes d'une tige de Roseau.	28
10. Cellules réticulées, ponctuées, striées.	29
11. Tégument interne d'une écaille d'un cône d'If.	50
12. Cellules épaisses du Prunier.	50
13. Cellules fibreuses de l' <i>Oncidium lancanum</i> .	51
14. Coupe de bois de Palmier.	52
15. Vaisseaux imparfaits de la Balsamine.	54
16. Coupe de chaume du Blé.	54
17. Trachées.	55
18. Vaisseaux ponctués et alternés du Sapin.	55
19. Vaisseaux de l'If avec granules.	55
20. Vaisseaux lenticulaires scalariformes du <i>Pteris Aquilina</i> .	56
21. Ponctuations des vaisseaux du Sapin.	57
22. Coupe diamétrale de Platane.	57
23. Tissu de la tige de Maïs.	57
24. Coupe transversale de bois de Chêne.	58

25. Coupe transversale de bois de Sapin. . . . .	59
26. Moisissures ( <i>Lepra Botryoïdes</i> ). . . . .	40
27. Méats dans les cellules épaisses du <i>Bertholetia</i> . . . . .	44
28. Différentes graines de fécule. . . . .	46
29. Coupe transversale de l'Arbre-à-Cire. . . . .	50
30. Cristal polyédrique de la Balsamine. . . . .	52
31. Cristaux en aiguilles dans la Vigne-Vierge. . . . .	52
32. Cellules renfermant des cristaux ( <i>Colocasia odora</i> ). . . . .	55
33. Cristaux de l'épiderme de l'Oignon. . . . .	55
34. Cristaux contenus dans les cellules du <i>Cactus</i> . . . . .	54
35. Bois fossile; cristallisation du suc cellulaire. . . . .	54
36. Chlorophylle. . . . .	56
37. Granules de Chlorophylle sur une cellule de plante grasse. . . . .	56
38. Papilles épidermiques d'un pétale du Cinéraire. . . . .	62
39. Papilles épidermiques d'un pétale de Rose. . . . .	62
40. Duvet de l'épiderme de la feuille du <i>Croton punctatum</i> . . . . .	65
41. Extrémité d'une fibrille de racine. . . . .	67
42. Endosmomètre. . . . .	69
43. Coupe d'un jeune type de Prunier. . . . .	76
44. Fragment d'une coupe de tige de Vigne. . . . .	77
45. Coupe transversale de la Clématite. . . . .	78
46. Coupe de tige de Poivrier noir. . . . .	79
47. Coupe de <i>Begonia capreolata</i> . . . . .	84
48. Coupe de liane du genre <i>Bauhinia</i> . . . . .	85
49. Coupe diamétrale de Goorkoom. . . . .	85
50. Coupe de <i>Plectonia elongata</i> . . . . .	87
51. Coupe de chaume de Blé. . . . .	87
52. Coupe de tige creuse de la Prêle. . . . .	88
53. Fragment de tige de Prêle. . . . .	89
54. Autre fragment de corps de tige de Prêle. . . . .	90
55. Développement successif de la feuille du <i>Tropæolum</i> . . . . .	94
56. Coupe transversale d'une jeune tige de Vigne prise à la naissance de feuille. . . . .	95
57. Coupe de pétiole arqué de la feuille du Laurier-Rose. . . . .	95
58. Coupe de pétiole de la <i>Nymphaea alba</i> . . . . .	96
59. Anatomie comparée d'une feuille de Buis. . . . .	97
60. Épiderme d'Aloès. . . . .	98
61. Coupe de la feuille du Caoutchouc. . . . .	99
62. Coupe de la feuille du Magnolia. . . . .	100
63. Coupe de la feuille d'Oranger. . . . .	100
64. Système de nervation d'une feuille de Buis. . . . .	101
65. Nervation de la feuille de l'Œillet. . . . .	102
66. Nervation labyrinthiforme. . . . .	105
67. Feuille aciculaire du <i>Pinus brutius</i> . . . . .	105
68. Coupe de feuille aciculaire de Genêt. . . . .	105
69. Coupe de feuille d'Agave. . . . .	108

70.	Stomates du <i>Mysodendron punctulatum</i> .	108
71.	Stomate de Prêle.	109
72.	Stomates des feuilles aciculaires du Pin.	110
73.	Stomates de la feuille de Lilas.	111
74.	Stomates de la feuille de Lierre.	111
75.	Stomates de la feuille d' <i>Iris pallida</i> .	112
76.	Épiderme de Prêle.	115
77.	Épiderme d'une feuille de Riz.	115
78.	Épiderme d'un pétale de fleur de Géranium.	119
79.	Épiderme du Trèfle.	119
80.	Épiderme du pétale de la fleur d'Abricotier.	120
81.	Coupe de feuille du Laurier-Rose.	120
82.	Surface de l'épiderme de la feuille du Laurier-Rose.	121
83.	Poils de la feuille de Giroflée.	122
84.	Poils hérissés de l'épiderme du <i>Loasa lateritia</i> .	122
85.	Poil de l' <i>Aralia papyrifera</i> .	124
86.	Poil de l'ovaire du <i>Crozophora tinctoria</i> .	124
87.	Poils étoilés de la feuille du <i>Deutzia gracilis</i> .	125
88.	Poil rameux de la feuille de l' <i>Eleagnus reflexa</i> .	125
89.	Poils rameux de la tige du Lierre.	125
90.	Barbillon du Seigle.	127
91.	Poil de Mauve.	127
92.	Divers poils de Cinéraire.	127
93.	Poil de Jasminée dans les deux projections.	127
94.	Glandes de la feuille de Chêne.	128
95.	Poil pluricellulé du <i>Cucumis sativus</i> .	128
96.	Poil de Jasminée vu par en dessus.	128
97.	Poil pluricellulé du <i>Mertensia dichotoma</i> .	129
98.	Poil de l'Ortie grièche.	150
99.	Autre poil de l'Ortie grièche.	151
100.	Pistil du <i>Deutzia gracilis</i> .	135
101.	Étamine de Belle-de-Nuit.	137
102.	Étamine de <i>Tradescantia</i> .	137
103.	Étamine à quatre loges du <i>Proanthera linearoïdes</i> .	138
104.	Étamine de fleur mâle de <i>Ridia Triococa</i> .	139
105.	Étamine de fleur de Vigne.	139
106.	Pollen de <i>Cobæa</i> .	140
107.	— Rose trémière.	140
108.	— Passiflorée.	140
109.	— <i>Micranthea hexandra</i> .	140
110.	— Bruyère.	140
111.	— Ellébore.	140
112.	— Lis.	141
113.	— Pin maritime.	141
114.	Pistil bifurqué du <i>Dalhia</i> .	141
115.	Diagramme d'un ovaire de Passiflorée.	142

116.	Trois diagrammes successifs du <i>Canna Nepolensis</i> .	142
117.	Ovule Campylotrope.	145
118.	Pollen de la Courge avec boyau pollinique.	147
119.	Graine de Cotonnier.	152
120.	— de <i>Bigonia</i> .	155
121.	— de <i>Cryptophora tribuloïdes</i> .	155
122.	— d'Ortie grièche.	155
125.	— de Carotte.	155
124.	— renfermant les plantes à l'état microscopique.	154
125.	— de Coquelicot de Californie.	155
126.	— de Silène.	155
127.	— de Pissenlit avec aigrette.	155
128.	— de Pissenlit avec tigelle.	157
129.	— d'Orchidée des Indes.	157
130.	— d' <i>Hyperis</i> .	158
131.	— de Giroflée rouge avec collerette.	159
152.	Mousse.	165
153.	Feuille de Mousse : <i>Mnium cuspidatum</i> .	164
154.	Feuille de <i>Mnium cuspidatum</i> , coupée transversalement.	164
155.	Feuille de la <i>Frullania dilatata</i> .	165
156.	Tissu fibreux de feuille de Mousse.	165
157.	Anthéridies du <i>Polytrichum commune</i> .	166
158.	Anthérozoïdes des Mousses.	167
159.	États successifs d'Anthérozoïdes.	168
140.	Sporanges et paraphyses de <i>Mnium cuspidatum</i> .	170
141.	Organes reproducteurs de la <i>Frullania dilatata</i> .	170
142.	Organes reproducteurs de la <i>Radule complanata</i> .	171
143.	Hépatique : <i>Trichocolæa tomentella</i> .	172
144.	Organes foliacés de <i>Trichocolæa tomentella</i> .	172
145.	<i>Hypnum</i> .	175
146.	Hépatique : <i>Scapiana nemorosa</i> .	174
147.	— <i>Frullania dilatata</i> .	174
148.	— <i>Hypnum abietinum</i> .	174
149.	— <i>Lophocolæa bidentata</i> .	174
150.	<i>Sphagnum obtusifolia</i> .	175
151.	Feuille de <i>Sphagnum squarrosum</i> .	175
152.	Structure de la feuille du <i>Sphagnum obtusifolia</i> .	176
153.	Exemples de répartition des sores sur les rondes des fougères.	178
154.	Coupe d'une indusie de Fougère.	179
155.	Capsule de Fougère.	179
156.	Capsule de <i>Polytrichum vanum</i> .	179
157.	Conferves unicellulaires enchainées sur une fibre.	185
158.	Sporules en chapelet.	189
159.	États successifs de la germination des sporules.	190
160.	Lichen foliacé.	192
161.	Lichen crustacé.	192

162. Spores de la maladie du Blé. . . . .	196
165. Spores de l' <i>Oidium</i> . . . . .	202
164. Développement des spores de la levûre de bière. . . . .	215
165. Coupe d'Algue laminaire. . . . .	219
166. Algue confervoïde : <i>Pilota elegans</i> . . . . .	220
167. Polypier. . . . .	220
168. Frondes membraneuses de <i>Plocanium vulgare</i> . . . . .	221
169. Détail des articles de <i>Callianthanium tetragonum</i> . . . . .	222
170. Algue : <i>Polysiphonia fastigiata</i> . . . . .	222
171. Corps d'une fronde de <i>Fucus vesiculosus</i> . . . . .	225
172. Algue marine ; <i>Lamentaria clavellosa</i> . . . . .	224
175. Articles du <i>Pilota elegans</i> . . . . .	224
174. Algue de la mer Rouge : <i>Trichodesmium</i> . . . . .	226
175. Conferves de différentes sortes dans une goutte d'eau. . . . .	232
176. <i>Conferva glomerata</i> . . . . .	234
177. Détail d'articles de <i>Batrachospermum glomeratum</i> . . . . .	235
178. <i>Spirogyra</i> . . . . .	257
179. Modes de répartition de l'endochrome. . . . .	237
180. Répartition de l'endochrome dans différents états. . . . .	238
181. Détail des articles de <i>Batrachospermum monoliforme</i> . . . . .	240
182. Fragment de ramule de <i>Batrachospermum monoliforme</i> . . . . .	240
185. Détail d'articles de l' <i>Hydrodicton utriculatum</i> . . . . .	241
184. <i>Nodularia spinigera</i> . . . . .	241
185. Conferve : <i>Rivularia lobata</i> . . . . .	242
186. Fragment de <i>Zygnema cruciata</i> . . . . .	242
187. <i>Batrachospermum atrum</i> . . . . .	245
188. <i>Chara</i> . . . . .	245
189. Incrustations sur une tige de <i>Chara</i> . . . . .	244
190. Diatomées marines des marais salants. . . . .	247
191. Conferve aux ramules de laquelle des diatomées sont suspen- dues. . . . .	248
192. <i>Idem</i> . . . . .	249
195. <i>Idem</i> . . . . .	250
194. Végétations microscopiques sur une tige de Roseau. . . . .	251
195. Diatomée Discoïde : <i>Actynocyclus</i> . . . . .	254
196. Diatomée : <i>Coscinodiscus</i> . . . . .	254
197. Diatomée Discoïde régulière : <i>Heliopelta</i> . . . . .	255
198. Diatomée ondulée : <i>Aulacodiscus Brigwili</i> . . . . .	255
199. Diatomée : <i>Hydrosera Triquetra</i> . . . . .	255
200. Diatomée du genre <i>Campylodiscus</i> . . . . .	255
201. Conferve aux ramules de laquelle sont suspendues des Diato- mées. . . . .	257
202. Diatomées récoltées sur un <i>Fucus vesiculosus</i> . . . . .	258
205. Navicules de Tripoli. . . . .	260
204. Diatomée dioscoïde : <i>Arachnoidiscus</i> . . . . .	262
205. Desmidiacée avec petites masses d'endochrome dans les cel-	

lules. . . . .	265
206. Desmidiacée sur laquelle l'endochrome est réparti symétriquement. . . . .	265
207. Spicule en forme d'ancre. . . . .	269
208. Spicules d'éponge étoilées. . . . .	269

# TABLE DES MATIÈRES

## PRÉLIMINAIRES

### LE MICROSCOPE APPLIQUÉ AUX OBSERVATIONS SUR LES VÉGÉTAUX

L'instrument entre les mains d'un amateur. — Comment on doit le choisir. — La manière de s'en servir. — Grossissement. — Conseils pratiques sur les préparations. — Catégories différentes. — Instruments du préparateur. — Traitement des détails d'anatomie végétale. — Appréciation de la valeur d'un microscope. — Fatigue-t-il la vue ? — Le dessin des objets que l'on observe. — La photomicrographie. 1

## PREMIÈRE PARTIE

### ANATOMIE DES ORGANES DES PLANTES

#### I. — LA CELLULE EST L'ÉLÉMENT CONSTITUTIF DU RÈGNE VÉGÉTAL

Ce que c'est qu'une cellule. — Simplicité de l'organisation végétale. — La vie de la cellule. — Sa multiplication. — Substance de la plante. — L'association de ses éléments et leur prodigieux développement. — Idées inexactes de la philosophie des sciences. — Harmonie entre la simple cellule et les végétaux. . . . . 19

## II. — CARACTÈRES PRINCIPAUX DU TISSU DES PLANTES

L'architecture botanique. — Formes des cellules. — Leur enveloppe. — Les combinaisons géométriques. — La variété dans l'unité. — Les vaisseaux. — Leur préparation, leur organisation capricieuse et leur classification. — Le système nerveux. — Fonctions des organes du tissu. — Expérience sur la multiplication des cellules. — Aspect général sur les éléments végétaux. . . . . 26

## III. — MATIÈRES RENFERMÉES DANS LES CELLULES

Le laboratoire de la nature. — Le suc cellulaire. — L'analyse de la chimie. — Gaz dans les plantes. — Effets de l'émanation. — L'amidon est la plus importante des substances contenues dans les cellules. — Observation au moyen de la lumière polarisée. — Gomme. — Caoutchouc. — Résine. — Comment s'allument les incendies des forêts. — Multiplicité des matières organiques qui résultent de l'élaboration végétale. — Sels. — Sels polarisants au microscope. — Cristaux. — Glaçons dans l'intérieur des cellules. . . . . 42

## IV. — PHÉNOMÈNE DE LA COLORATION VÉGÉTALE

La palette de la végétation. — La chlorophylle. — Mouvement des grains de chlorophylle. — Pas de couleur sans lumière. — La chimie en explique le motif. — Une exception en faveur d'un rosier. — Discussion du fait. — Mouchetures et panachures. — Médication des plantes. — On peut changer la variété de leurs nuances. — Le blanc des fleurs. — Suc blanc dans les feuilles vertes. . . . . 55

## V. — LES MYSTÈRES DU SOL

Intelligence des racines. — Leur système de constitution. — Expériences d'absorption des liquides colorés. — L'eau est indispensable à leurs fonctions. — Détermination du poids du liquide absorbé. — Modification des racines. — Leur énergie de vitalité. — Racine carnassière. — Arbre retourné donnant des feuilles aux racines. . . . . 65

## VI. — ORGANISATION ET DÉVELOPPEMENT DE LA TIGE

Diversité des genres de tiges. — Examen d'une coupe. — Moelle. — Rayons médullaires. — Régularité géométrique. — Dérégation à la symétrie. — Comment se forme le bois. — Opinions anciennes et nouvelles. — Expérience de dénudation. — Fait naturel probant d'un tilleul. — Curieux effets de symétrie dans l'accroissement anormal. — La tige des palmiers a une organisation spéciale. — Tiges creuses simples. — Tige creuse composée des prèles. — Circulation des liquides et des sucs nourriciers. — Expériences et faits à l'appui. . . . . 75

## VII. — DISSECTION DES FEUILLES

Généralités. — Bourgeon. — Apparition. — Construction du pétiole ou queue. — Combinaisons compliquées. — Examen anatomique d'une feuille de buis. — Organisation intérieure. — Lacunes aériennes. — Structure raisonnée du système des nervures. — Différentes catégories. . . . . 92

## VIII. — FONCTIONS VITALES REMPLIES PAR LES FEUILLES

Manifestation de la vitalité. — La faculté du mouvement. — Causes principales : humidité, lumière, chaleur. — Excitation mécanique. — Irritabilité des végétaux sous l'influence de l'électricité. — Supposition sur les organes d'absorption. — Les stomates. — Disposition et moyen d'en calculer le nombre. — Leur action. — Expériences sur la respiration. — Les feuilles décomposent l'air. — Poids d'eau évaporée par le blé. — Les végétaux fixent le carbone. — Réflexion. . . . . 104

## IX. — PARTICULARITÉS DE L'ÉPIDERME

Manière de faire les observations. — Description. — Protubérances diverses. — L'épiderme est couvert d'une multitude de poils. — Caractères généraux. — Poils simples et composés. — Formes remarquables. — Feuille de *Deutzia* vue à la lumière polarisée. — Les barbillons. — Glandes. — Glandes composées et nectarifères. — Sensation éprouvée par les poils de l'ortie. . . . . 118

## X. — ORGANES SECRETS DE LA FLEUR

La science n'exclut pas la poésie. — Coup d'œil sur l'ensemble de la fleur. — Expériences anciennes et nouvelles. — Étamine. — Mouvement de déhiscence. — Étude du phénomène de la fécondation. — Formes du pistil. — Ovaire et ovule. — Fécondation dans les végétaux unisexués par le vent, par les insectes. — Opération artificielle. — Exemple de culture des dattiers dans le Sahara. — Comment on modifie les espèces. — Examen microscopique du pollen. . . . . 152

## XI. — FORMES DE LA GRAINE ET DU FRUIT

Comparaison de la graine avec l'œuf des animaux. — Fantaisies de la fructification. — Multiplicité des petites graines. — Dispositions de l'enveloppe extérieure. — Anatomie descriptive. — Opinion fantaisiste de Grew et de Martin sur le contenu de la graine. — Hile et micropyle. — La graine, base de la classification. — Les appendices et diffusion des espèces. — Sac arillaire. — Appendices divers. — Son existence future. — Calcul des graines d'un orme. . . . . 149

## XII. — LE TAPIS VÉGÉTAL DES FORÊTS

Les mousses garnissent le parterre des bois. — Elles cherchent l'humidité. — Description générale. — Tentatives pour connaître le mode de reproduction. — Découverte des anthérozoïdes. — La plante procréée un animalcule. — Organes des mousses. — Les hépatiques. — Leur fructification. — Classification des hépatiques. — Étude de Mirbel sur le marchantia. — Des sphagnums. — Le port des fougères. — Examen des frondes. — Les capsules. — Elles contiennent aussi des anthérozoïdes. — N'oubliez pas le microscope dans vos excursions. 162

## DEUXIÈME PARTIE

## LES VÉGÉTAUX MICROSCOPIQUES

## I. — LE MONDE DES CHAMPIGNONS

La germination. — Champignons infiniment petits et infiniment grands, — Leur nature et les lieux qu'ils habitent. — Champignons multiples — Les uns sont vénéneux, d'autres comestibles délicats. — Les champignons microscopiques. — Les moisissures. — La plupart des fungoïdes ne sont qu'un simple globule. — Méthode d'examen — Cause de détérioration par les moisissures. — Énergie de la multiplication. — Différentes phases de la vie d'un globule. — Les lichens. — Description et habitat. — Usages industriels, . . . . . 181

## II. -- LES CAUSES DES MALADIES DES PLANTES

Les infiniment petits sont infiniment répandus dans la nature. — Le charbon, la carie, la rouille des céréales. — Proportions incommensurables. — La rouille provient de l'Épine-vinette. — Faits à l'appui et expériences. — Les parasites vénéneux et inoffensifs. — Maladie des pommes de terre. — Ses causes. — L'oïdium de la vigne : description. — Opinions diverses sur son origine. — Déduction logique de la micrographie. — Parasites sur les animaux. — Un champignon dans l'oreille d'un homme . . . . . 195

## III. — LES PRODUITS DE LA FERMENTATION VÉGÉTALE

Le résultat de la corruption et de la décomposition dans les infusions végétales. — Les germes. — Discussion sur leur origine. — Histo-

rique des générations spontanées. — Les expériences non convaincantes. — Réserve sur la question. — Ferments nuisibles aux vins. — La levûre de la bière. — Végétations microscopiques dans le pain du siège de Paris. — Causes de la fièvre paludéenne. — Expériences sur la propagation des germes, . . . . . 207

## IV. — LES ALGUES MARINES GRANDES ET PETITES

Distribution des algues dans les mers. — Les laminaires. — Les algues microscopiques parasites. — Observations sur leur organisation. — Mode étonnant de reproduction. — Reproduction simple. — Coloration de la mer par les algues infiniment petites. — Rapports de différents navigateurs sur ce phénomène. — Immensité de la végétation microscopique dans la mer. — Coloration des marais salants de la Méditerranée, . . . . . 217

## V. — LES VÉGÉTATIONS DE L'EAU CROUPESSANTE

Les merveilles cachées — Caractères des végétations microscopiques de l'eau. — Description des conferves. — Elles sont répandues dans toutes les eaux en profusion. — Difficulté d'établir une classification. — Curieuse observation sur les *Spirogyra*. — Propriété qu'ils ont de se souder entre eux. — Ils encombrant les eaux. — Forêts submergées en miniature. — Les conferves noires. — L'élaboration du chara. — Transformation chimique de l'eau par la végétation, . . . . . 250

## VI. — LES ALGUES GÉOMÉTRIQUES : LES DIATOMÉES

Qu'est-ce que les diatomées? — Quelle place leur assigner dans l'histoire naturelle. — Leur croissance parasite. — Nature et constitution organique. — Les diatomées sont composées de silice. — Merveilles de régularité. — Elles donnent la solution de problèmes de tracé géométrique. — Curieux effets des ondulations. — Développement, croissance, multiplication. — Dépôts géologiques considérables; nombreux exemples. — La microgéologie. — Les *tests* pour la micrographie supérieure. — Preuves données par la photographie. — Les Desmidiacées, . . . . . 246

## VII. — CONFUSION DE LA VIE VÉGÉTALE AVEC LA VIE ANIMALE

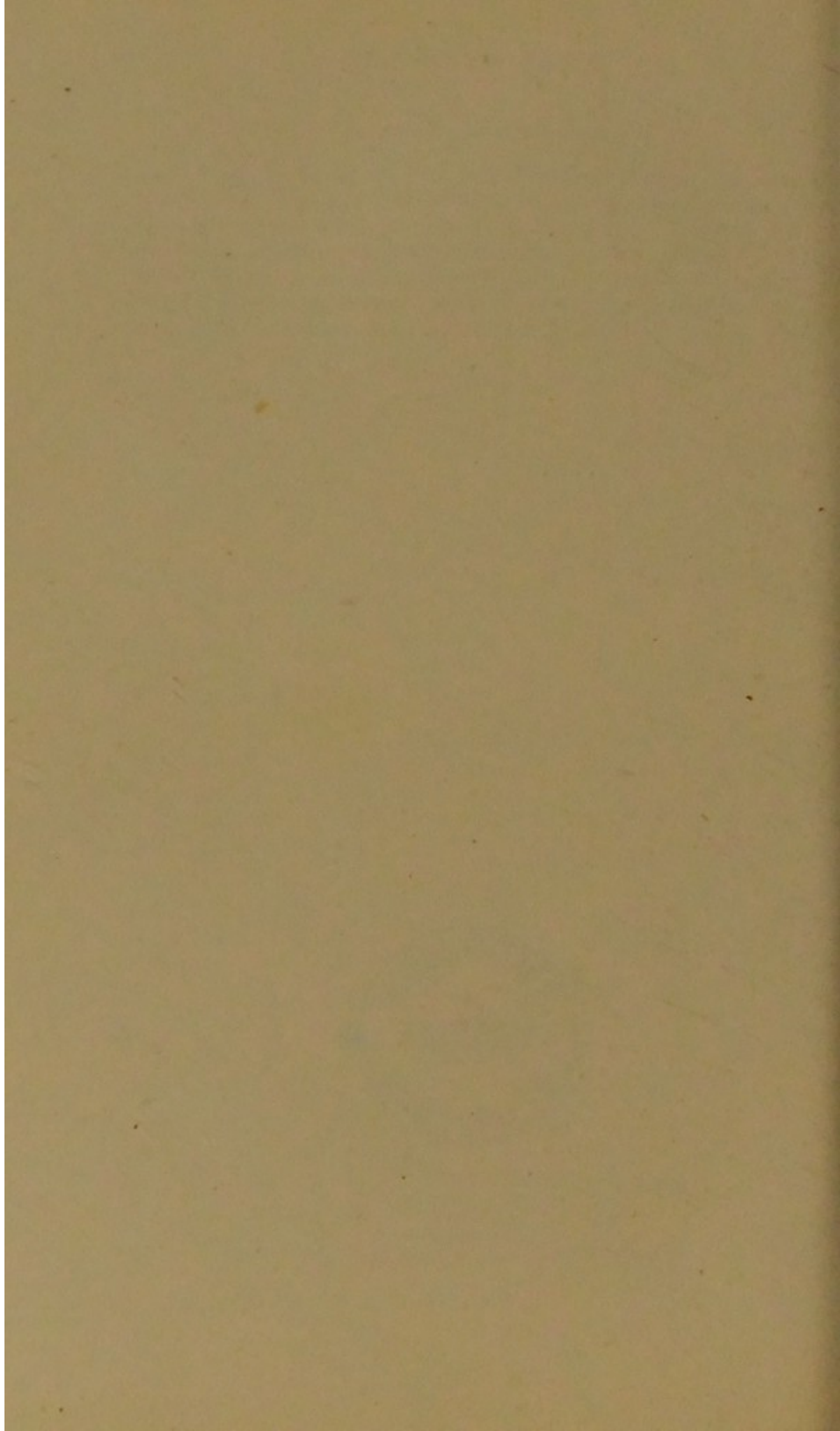
Embarras dans le rapprochement des formes de la vie. — Croyances et préjugés anciens. — Les animaux-plantes; les zoophytes: l'éponge. — Mouvements des végétaux. — Motilité des conferves et algues microscopiques. — Causes probables de cette motilité. — Mouvement brownien. — Où commence la vie végétale? — Phénomènes sanglants. — La neige rouge. — La neige verte, . . . . . 266

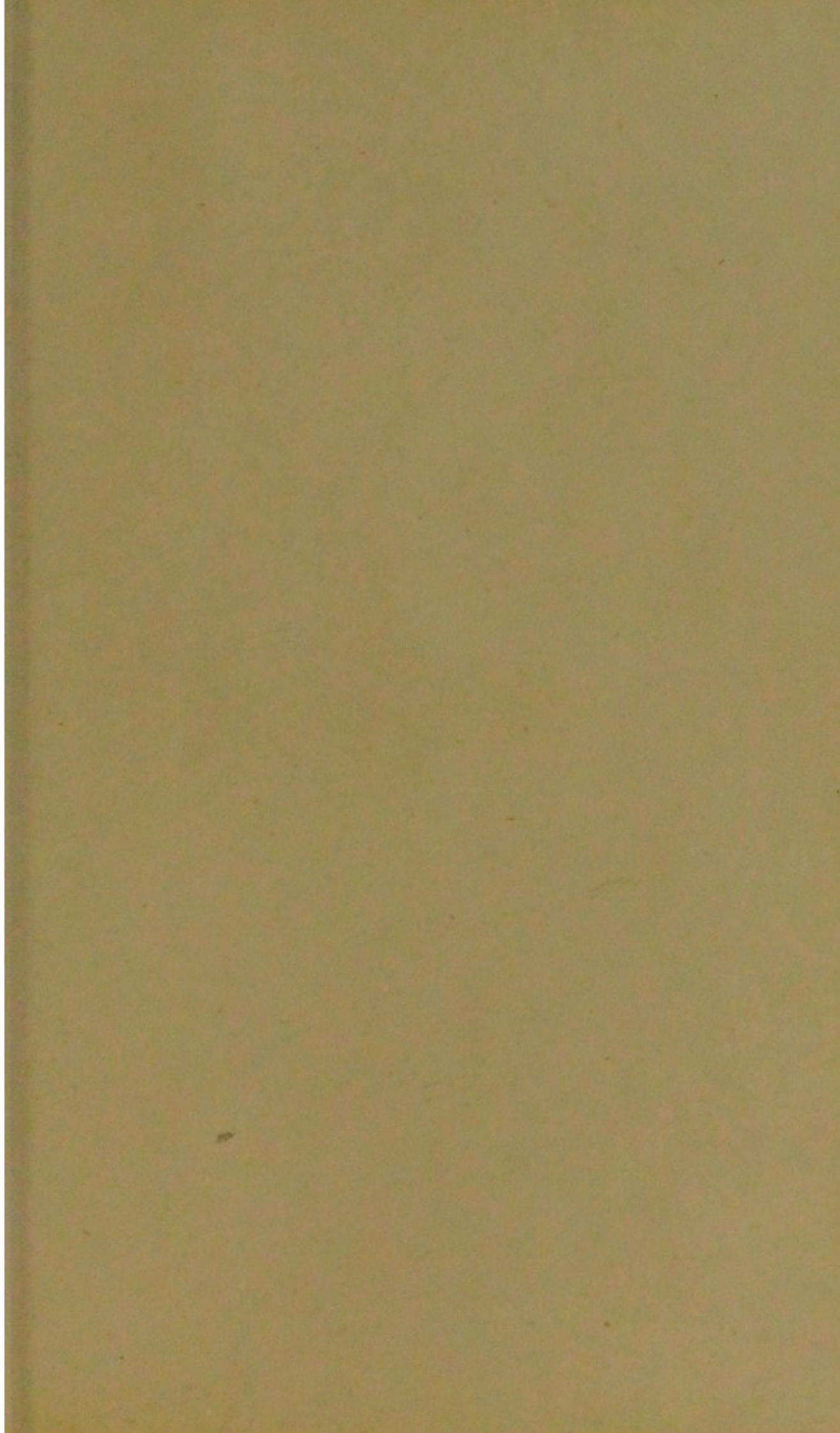
## VIII. — LES POUSSIÈRES DE L'ATMOSPHÈRE

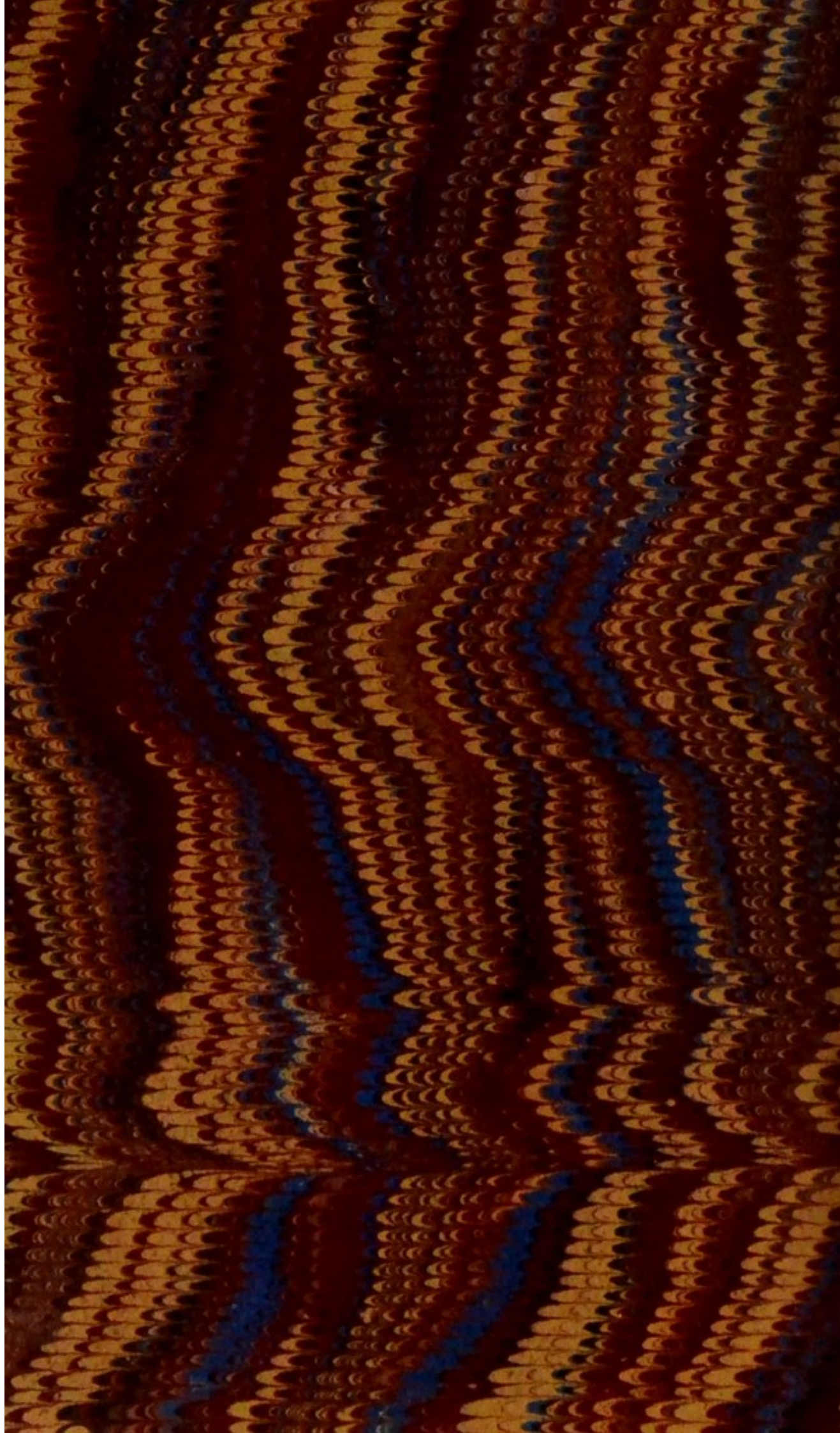
Les particules de la poussière. — Méthode d'observation. — Les corpuscules recueillis dans l'air des villes. — Le transport des germes. — Phénomènes cosmiques. — Les pluies de sang. — Épaisseur des brouillards rouges. — Mentions faites par les auteurs anciens. — Évaluation de la quantité de poussière tombée. — Exemples divers de la manifestation du phénomène. — Propagation des microphytes et des microzoaires; expériences. — Origine des épidémies. . . . . 279











SOME TIGHT

GUTTERS



