

Bibliothèque numérique

medic@

**Barthelat, M.. - Mémoire sur les
Zingibéracées**

1892.

Cote : BIU Santé Pharmacie Prix Menier 1892-1



Licence ouverte. - Exemplaire numérisé: BIU Santé
(Paris)

Adresse permanente : http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?pharma_prix_menierx1892x01

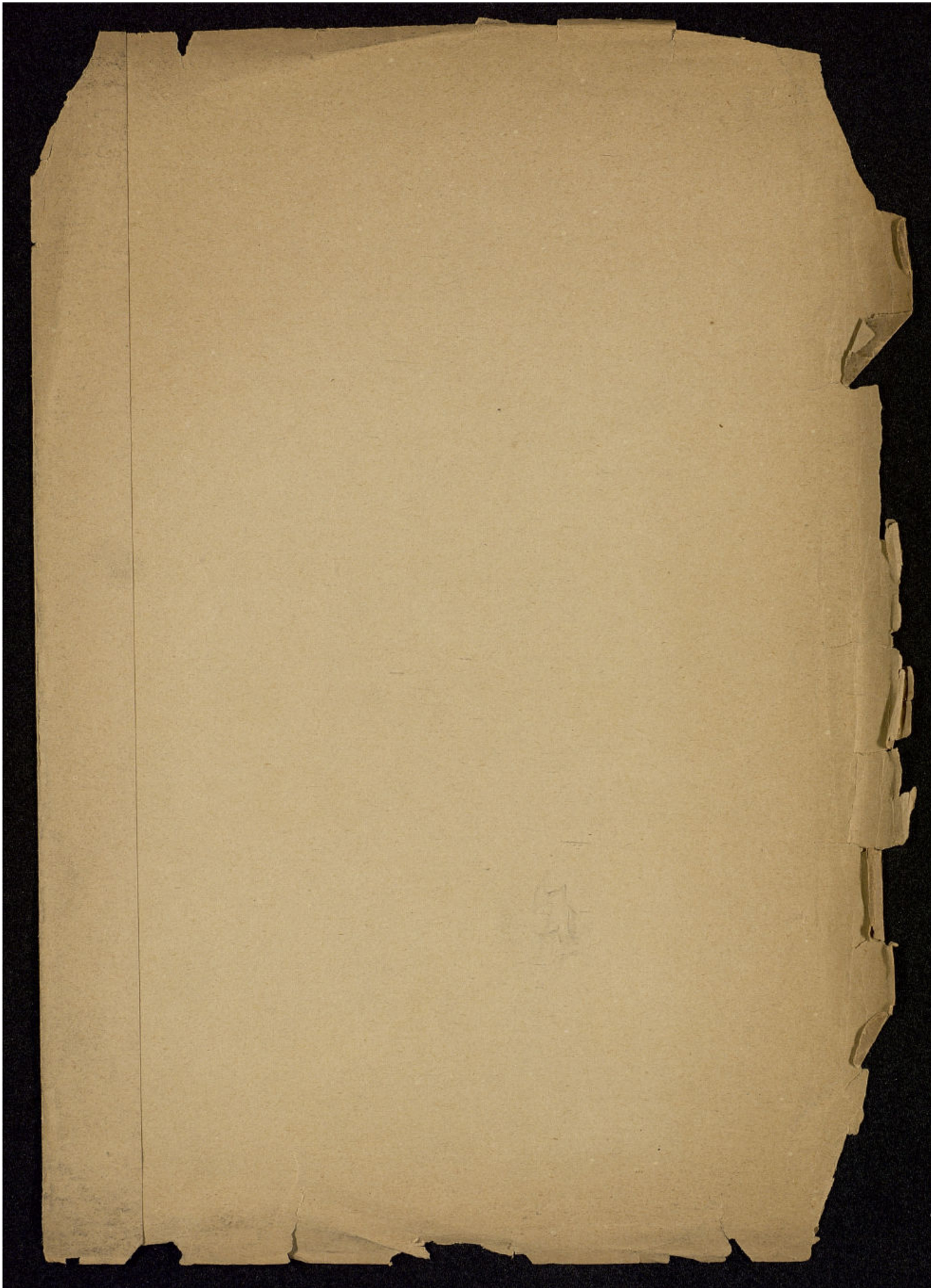
Prix Mémor 1892

~~Couronné~~

Prix Mémor

des Zingibéracées
par M. Barthelot

1892



Prix Mènier 1892 (1)

Mathieu

Etude

des

Zingibéracées

(dm) 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5

18

Première Partie

Botanique

On a obtenu en Général

Zingiberaceae

Zingiberaceae

Zingiberaceae

Des Scitaminées en Général.

La grande famille des Scitaminées se place parmi les Monocotylédones Périgyines dans l'ordre des Albuminées et le tableau ci-dessous établi par M^r Ph. Van Tieghem nous montre les affinités de cette famille avec ses voisines du même groupe :

Monocotylédones à Ovaire infère - Iridinées. (Périgyines)

Iridinées Albumen	{ <u>Chamu</u> - Fleur à	6 Etamines Introrses - Fleurs	{ Unisexuées Dioscoriacées
			{ Hermaphrodites Amaryllidées.
	{	3 Etamines Épispetales extrorses Iridées.
		3 Etamines Épispetales introrses Hémodoracées
	{ <u>Amylacé</u> - Fleur	Régulière Broméliacées
Irégulière (Zygomorphe)	 <u>Scitaminées</u>	
{ <u>Arul</u> - Fleur	Zygomorphe Orchidées	
	Régulière Hydrocharidées	

Cette famille est très limitée tant par la Zygomorphie de sa fleur que par les altérations de son Androcée. Elle présente les caractères suivants :

Appareil végétatif. — Les Scitaminées sont des plantes herbacées vivaces, parfois de grande taille, et pouvant atteindre 5 ou 6 mètres de haut, avec un Rhizôme horizontal, parfois rempli de tubercules, plus rarement elles sont annuelles. Leur tige est tantôt très courte, mais prolongée par les gaines foliaires emboîtées (*Musa Heliconia* etc.), tantôt au contraire elle s'élève jusqu'à 6 mètres de hauteur portant alors de larges feuilles engainantes.

Les feuilles sont tantôt toutes radicales à gaines enroulées autour du Scaphe floral, tantôt elles sont solitaires sur

La tige qui est elle-même enveloppée par les Gaines. Leur limbe est sessile ou longuement pétiolé au-dessus de cette gaine; il est large et possède de nombreuses nervures parallèles s'écartant peu de la nervure médiane ou fortement obliques avec elle.

Fleur. — Les fleurs sont groupées au sommet d'un Scape (ou pédoncule florifère) terminal, ou naissent du Rhizôme au milieu des feuilles radicales; le Scape peut être simple ou diversement ramé.

Les fleurs sont groupées en grappes ou en épis terminaux, quelquefois distiques (*Heliconia*, *Pavonala* etc), rarement simples (*Renealmia* etc), le plus souvent composées de Cymes unipares hélicoïdes. Le Scape porte des Bractées primaires tantôt foliacées et imbriquées, tantôt Cymbiformes et isolées les unes des autres. Elles sont très petites et même nulles dans quelques genres.

Les fleurs sont ou bien solitaires sous chaque bractée, ou bien le plus souvent groupées au nombre de 2 à 8, chacune d'elles étant entourée d'une bractéole membraneuse qui affecte la forme d'une Spathe; dans quelques genres cependant ces bractéoles semblent manquer.

Les fleurs fortement zygomorphes sont ordinairement hermaphrodites; plus rarement elles sont unisexuées ou monoïques, par avortement (*Musa*).

Lérianthe — Il est super, ordinairement Trimer formant une double enveloppe: une extérieure ou Calice, une intérieure ou Corolle.

Le Calice est formé de trois Sépales, verts ou faiblement colorés; tantôt ils sont libres, imbriqués et sensiblement égaux (*Heliconia*); tantôt ils sont réunis en un calice tubuleux tridenté, ou fendu en forme de Spathe; plus rarement ils sont adnés par la base au tube de la Corolle.

La Corolle est constituée par trois pétales tantôt libres et sensiblement égaux (*Heliconia*) ou concrescents en un tube (*Zingiber*, *Alpinia* de); tantôt les deux pétales latéraux sont plus développés que le médian, unis entre eux par une gaine bilobée (*Strelitzia*)

ou concrescents avec les 3 Sépales en une gaine à 5 lobes fendus en arrière en forme de Spathe (Musa).

Androcée. — Il est normalement trimère disposé sur 2 rangs mais il est très irrégulier. Tantôt il n'y a qu'un stamine fertile, la postérieure se réduisant à un staminode écailleux (Heliconia) ou même avortant sans laisser de traces (Strelitzia). Tantôt au contraire l'Étamine postérieure se développe seule, les cinq autres se changeant en staminodes pétaloïdes irrégulièrement polymorphes, et diversement connus par la base; les trois staminodes externes pétaloïdes, sont plus développés et forment comme une deuxième corolle qui augmente l'éclat de la fleur (Alpinia); les deux staminodes internes sont très petits et même réduits à des appendices glanduleux. Tantôt enfin l'Étamine fertile elle-même se pétalise dans une de ses moitiés, et la fleur ne possède plus qu'une demi-anthère à deux sacs polliniques: les autres étamines sont alors transformées en staminodes pétaloïdes dont le nombre est variable: on en trouve 1 (Canna) ou 2 (Marantopsis) ou 3 (Calathea) ou 4 (Maranta et certains Canna).

Les Anthères sont linéaires, tantôt à deux loges parallèles contigües ou séparées par un connectif pétaloïde, tantôt à une seule loge placée à la marge du connectif pétaloïde.

Gynécée. — Le Pistil se compose de 3 Capules, ordinairement fermés et concrescents en un ovaire infère tribloculaire. Chaque loge renferme le plus souvent deux rangées d'ovules anatropes horizontaux (Hedychium, Canna, Musa etc) quelquefois un seul ovule anatrope et dressé (Heliconia) ou plus rarement Campylotrope (Calathea etc). Il se présente aussi que deux des loges sont vides, la troisième contient un ovule Campylotrope (Maranta). Enfin l'ovaire peut être réellement uni-loculaire avec 3 placentas pariétaux (Mantisia, Globba etc).

Le style qui surmonte l'ovaire est allongé: tantôt il est simple, excentrique, libre ou plus ou moins adhérent latéralement à l'Androcée, et terminé par un stigmate globuleux ou oblong, souvent oblique, faveolé au sommet, ou divisé en deux lèvres avec ou sans cils; tantôt il est formé de trois pièces centrales libres, à stigmate court et oblong ordinairement tri-fide.

Lorsque le style est simple et excentrique, on trouve fréquemment au sommet de l'Ovaire et sur les côtés du style des stylobodes ou réticulaires septaux qui sont au nombre de deux; ils sont linéaires ou pulvinoïdes, libres ou cornés entre eux, ou plus rarement adnés à l'Androcée.

Fruit et Graine. — Le fruit est quelquefois une baie (*Musa*, *maranta*, etc), le plus souvent une capsule loculicide (*Strelitzia-canna* etc) tantôt il est surmonté de périgone persistant, tantôt au contraire celui-ci est caduque.

Graines au nombre de 4 à 8, souvent globuleuses allongées, ou irrégulièrement anguleuses, dépourvues d'appendices. Elles sont recouvertes partiellement ou presque totalement par une arille charnue, fasciée ou entière (*Zingiber*, *maranta* etc) Le testa est membraneux ou coriace comprimant plus ou moins le stèle; le tegument interne est mince et adné avec l'Albumen.

La graine contient tantôt un albumen amyglacé abondant (*Musa*, *Heliconia*), tantôt un petit albumen amyglacé au voisinage de l'embryon, et un abondant périsperme charnu ou Corné (*Zingiber*, *Alpinia* etc), tantôt seulement un périsperme corné sans traces d'Albumen (*Canna* etc)

L'Embryon est droit (*Zingiber*, *canna*) ou arqué (*Maranta* etc), placé dans l'axe du tegument; la radicule fait le plus souvent saillie à côté du stèle, tandis que le cotylédon est tournée vers le raphe si l'ovule est anatropé, et vers la concavité de la Corneure si il est Campylotropé.

Division des Scitaminiées — La famille des Scitaminiées contient 36 genres avec 450 espèces environ, disséminées sur les régions chaudes des deux continents, principalement entre les Tropiques.

En tenant compte des modifications de l'Androcée, et en même temps de la structure de la graine, on groupe les genres en trois tribus:

- 1^o Musées. — Cinq étamines fertiles
Un albumen amyglacé; pas de périsperme
Genres principaux. — *Ravenala*, *Strelitzia*, *Musa* etc.

2° Zingibéracées . — Une étamine fertile,
Un albumen amylicé; un périsperme charnu,
Genres principaux — Alpinia, Costus, Zingiber etc.

3° Marantées . — Une demi-étamine fertile,
Pas d'Albumen; un périsperme corné,
Genres principaux — Canna, Calathea, Maranthia etc.

Cette division est celle généralement admise par les Botanistes.
Cependant quelques auteurs parmi lesquels nous citerons Bentham
et Hooker, et A Engler et Prantl, ont cru devoir scinder les
Marantées en deux tribus distinctes, en se basant sur les caractères
de l'Ovaire

Marantées — { Marantées . — Loges ovariennes uni-ovulées.
Embryon incurvé.
Cannées . — Loges ovariennes multi-ovulées.
Embryon Central droit.

Nous donnerons ci-dessous d'après ces auteurs, les Caractères Généraux
de ces quatre grandes divisions.

Caractères généraux des Muscées.

Sépales libres, le plus souvent cornés en un Calice tubulaire
qui est fendu en forme de Spathe.
Étamines parfaites au nombre de Cinq, à Anthères linéaires,
bi-loculaires, la sixième est transformée en un staminode
ou manque.

Le Style est central, simple, et se termine par un stigmate
trifide

Le Fruit est une capsule à 3 loges et à 3 valves septifères, ou ^{une} baie
indéhiscente à 3 loges

Caractères généraux des Zingibéracées.

Sépales en un Calice tubuleux ou Spatheiforme
Une seule Étamine complète à Anthère bi-loculaire.

6
Deux staminodes latéraux pétaloïdes de formes diverses ou même manquant dans quelques genres. — Le labelle est toujours entier bi-fide ou bi-partite. Tous ces appendices sont adnés par la base au tube de la Corolle.

L'Ovaire est à trois loges à placentas pariétaux portant des ovules dont le nombre est indéfini.

Le Style est simple, libre, surmonté par un stigmate en forme de Coupe, qui dépasse le plus souvent les loges de l'Anthère.

Stylloides ou appendices stylaires au nombre de deux; ils sont libres ou plus ou moins cornés.

Embryon droit, Central, dressé.

Caractères généraux des Marantées

Sépales libres ou formant un calice tubuleux.
Une Stamine à Anthère uni-loculaire placée latéralement sur le filet.

Staminodes pétaloïdes plus ou moins cornés à la base en un périanthe irrégulier et diversement lobé. Il existe généralement 5 ou 6 lobes, dont deux latéraux, un antérieur constituant le Labelle, et deux ou trois postérieurs, dont un ou deux en forme de Capuchon, et le dernier portant l'Anthère.

Loges de l'Ovaire uni-ovulés; style simple, excentrique enfoncé dans l'Androcée, et plus ou moins corné latéralement avec celui-ci; il est recourbé ou enroulé au sommet.

Le stigmate est fortement oblique ou presque bi-labé.
Embryon fortement incurvé presque en fer à cheval.

(Les lobes de l'Androcée varient souvent d'une espèce à l'autre, et les caractères qu'ils offrent suffisent rarement comme caractères génériques — Aussi faut-il contrôler ces derniers en se basant sur le mode d'Inflorescence.)

Caractères généraux des Cannées

Sépales toujours libres,

Une Étamine ayant une Anthère uni-loculaire portée latéralement sur un des lobes de l'Androcée.

Staminodes au nombre de quatre, (Sans compter celui qui porte l'Anthère); Ils sont cornés à la base
Loges de l'Ovaire multi-ovulées.

Stylé simple, adhérent par la base au tube de l'Androcée et libre à sa partie supérieure avec un stigmate terminal parfois légèrement dévié d'un côté.

Capsule papilleuse ou couverte de pointes.

Embryon central droit.

Affinités des Scitaminees

Les Scitaminees forment une famille très nettement limitée par la Zygomorphie de sa fleur, et les altérations de son Androcée.

Car les Muscées dont plusieurs ont six Étamines fertiles, et chez lesquelles l'Albumen est normal, elles se rattachent aux Amaryllidées ou même aux Broméliacées dont l'Albumen est amyloïde.

Car les Zingibéracées qui n'ont qu'une seule Étamine fertile avec un Albumen rudimentaire et dont plusieurs ont même la placentation parietale et aussi par les Cannées qui n'ont plus d'Albumen du tout, elles se relient aux Orchidées qui ont précisément la placentation parietale et l'Albumen nul.

Caractères et Division des Zingibéracées

Caractères Floraux

Inflorescence — Les Fleurs sont isolées à l'aisselle des Bractées et munies chaque fois d'une préfeuille latérale, ou bien à l'aisselle de ces bractées il se développe un rameau secondaire d'où il résulte une inflorescence composée. Dans la première de ces dispositions on a un Epi ou un Capitule; dans la seconde on est en présence d'une grappe d'inflorescence scorpioïde.

Cette inflorescence est généralement très serrée, ayant l'apparence d'un cône de cyprès; plus rarement elle forme un panicule. Dans quelques cas elle forme l'extrémité d'un axe foliacé, mais le plus souvent elle est portée par un axe aphyllé ou scape floral qui part directement du Rhizôme.

Les Bractées sont le plus souvent spirales, quelquefois distiques. Elles ont presque toujours une belle apparence, et sont colorées fréquemment en rouge; les Supérieures restant stériles dans quelques cas.

Dans un certain nombre d'espèces, le moment de la Floraison, ne concorde pas avec celui des organes de végétation; il le précède généralement. Ainsi dans plusieurs Amomum et Kaempferia l'inflorescence est formée depuis longtemps quand les feuilles apparaissent.

Fleur. — Elle présente la disposition que nous connaissons déjà pour la fleur des Scitamineées en général. Le Périanthe est double; on trouve en effet un Calice et une Corolle; quelques auteurs ont décrit un troisième périanthe dans quelques genres; mais nous venons plus loin que cette manière de voir est complètement fautive.

9
Le Calice est gamosépale; tubulaire à la partie inférieure, il présente sur ses bords trois dents qui indiquent le nombre de feuilles qui le composent; dans quelques genres il est fendu sur le côté en forme de spathe. Si on examine la disposition des divisions du Calice par rapport à l'axe de l'inflorescence, nous verrons qu'il présente deux de ses dents postérieures, tandis que la troisième est antérieure.

La Corolle est gamopétale et se termine par trois lobes égaux ou sub-égaux. Ces trois lobes alternent avec les divisions du Calice; par conséquent l'un d'eux est donc postérieur, c'est-à-dire opposé à l'axe floral, tandis que les deux autres sont antérieurs. On a donné le nom de *Résunées* aux fleurs qui présentent cette disposition anormale.

De ces trois lobes, le médian postérieur couvre les deux antérieurs; et parmi ceux-ci, celui qui est opposé à la préfeuille couvre généralement le troisième. De plus le pétale médian se développe différemment par rapport aux latéraux qui sont égaux entre eux; il est généralement plus grand et aussi plus concave.

En dedans de la Corolle et toujours insérée sur sa base, nous trouvons l'Androcée qui comprend:

1^o entre les deux lobes antérieurs un Labelle ou Symène qui entoure l'Étamine fertile par ses bords; il est d'une forme très variable. Souvent c'est la plus grande feuille de la fleur, et il est alors plus ou moins trilobé avec un lobe médian emarginé; dans le *Costus* il s'élargit de telle façon qu'il ressemble à une fleur radiée; dans un plus petit nombre de cas il est relativement petit, comme dans *Hedychiium Horsfieldii* et le *Burbridgea nitida*; et même il peut être rudimentaire comme chez le *Rhynchantus*.

2^o En face de ce Labelle et répondant par conséquent à la division postérieure de la Corolle se trouve l'Étamine fertile bi-loculaire, introupe, à dehiscence longitudinale. Cette Étamine peut être grande ou petite, plus courte ou plus longue que les autres parties de la fleur; filiforme ou foliacée. Ses deux loges de l'Anthère ne se touchent jamais, elles sont parallèles ou divergentes et sont séparées par un connectif qui est souvent prolongé en appendices au-dessus ou au-dessous de l'Anthère suivant les genres.

10
3^o: Les autres pièces de l'Androcée sont représentées par les
Staminodes latéraux, variables quand à la forme et qui sont très
utiles pour la classification des genres.

Le Gynécée est toujours formé par trois carpelles, excepté toutefois dans
quelques cas douteux (*Vajcinocilius*, *Molouvratia*). Ceux-ci sont opposés aux
sépalés et forment un Ovaire trilobulaire, plus rarement uniloculaire.

Le Style s'élève à la partie supérieure de cet ovaire et se termine
par un Stigmate dont la forme est très variable: Il est dans la plupart
des genres pourvu de deux Styloides ou glandes sépales.

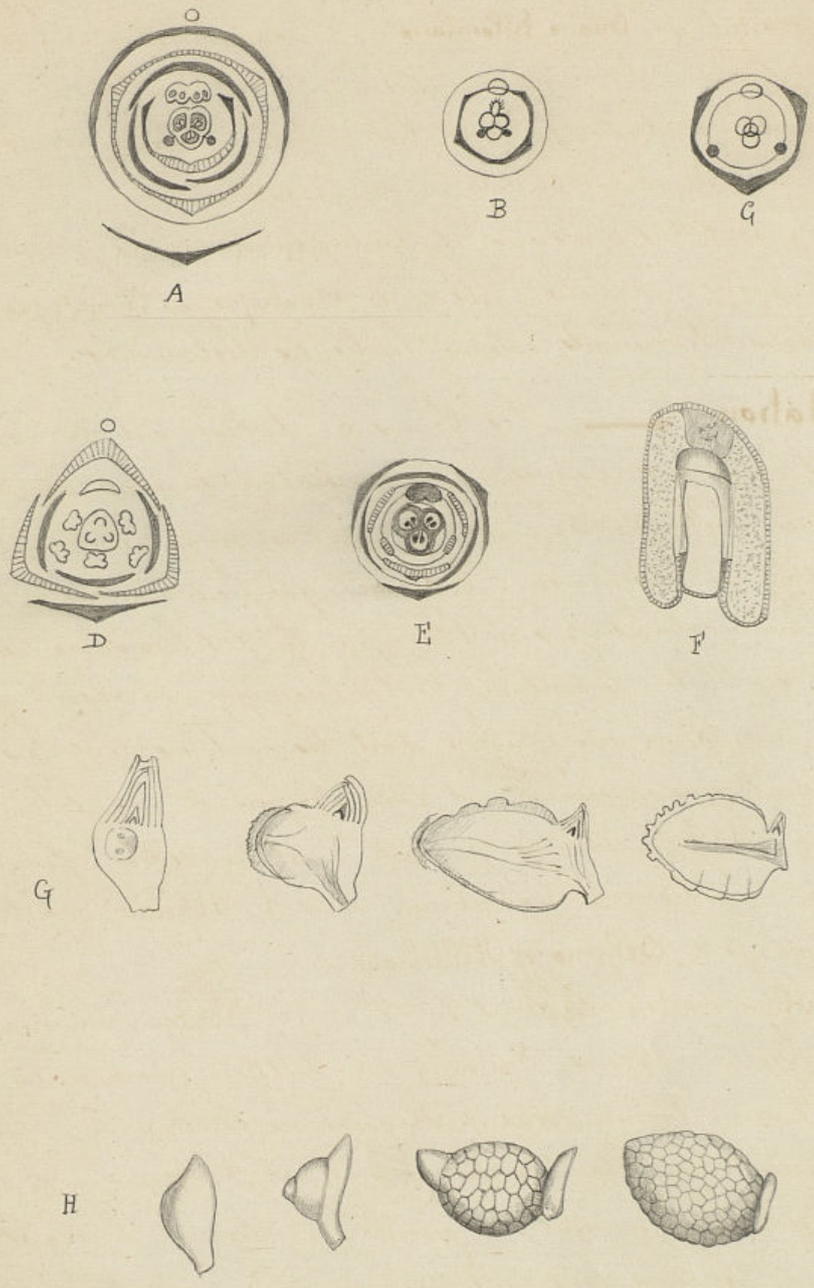
Les Ovaires sont très nombreux, et sont placés sur les placentas en deux
ou plusieurs rangées parallèles. Ils sont Anatrofes ou Hémitrofes et
présentent deux teguments comme toutes les Scitamineés.

Fécondation. — Les Grains de Pollen ont été examinés dans
un très petit nombre d'espèces, et ils présentent la même constitution
chez toutes les Scitamineés. Leur Exine est mince et délicate tandis
que leur Intine est très épaisse. Wittmack qui les a étudiés a reconnu que
cette dernière ne se colorait pas en bleu par le Chloroiodure de zinc.
En faisant contracter le contenu protoplasmique, on observe qu'il est
entouré par une membrane propre dont les contours sont très visibles.
Ces grains sont gros en général et leur surface est complètement lisse.
La Fleur des Zingibéracées présente une disposition favorable à la
pollinisation. Celles de *Hedychium* et de *Alpinia* ont été étudiées à
ce point de vue par DeSimo et Hildebrand.

Irvin Lynch a également décrit la fleur de *Roscoca purpurea* dont la
disposition rappelle celle des *Salvia*: l'Anthère porte à sa base deux
épérons qui s'avancent au-dessus de la gorge de la Corolle, et qui sont
repoussés en arrière par les Insectes qui viennent chercher le nectar du
pistil. Dans ce mouvement ces épérons remplissent le rôle d'un levier
et abaissent l'Anthère qui vient déposer son pollen sur les ailes de
l'Insecte, qui pourra aller ensuite féconder une autre fleur.

F. Müller a observé que dans une espèce de *Hedychium* la
Pollinisation se fait par l'intermédiaire du *Laon de Jour* au
moyen de ses ailes. Comme l'Anthère se développe avant le Stigmate
une pollinisation directe ne peut avoir lieu que difficilement.

Dans une seconde espèce, qu'il rapporta du Brésil, le même



A. Diagramme normal des Zingiberacées. (*Kämpferia ovalifolia*) (Fischer)

D. Diagr. de l'*Heliconia* E. Diagr. de l'*Hedychium* F. Graine de *Costus Speciosus*.

G. H. - Développement des Bulbilles du *Globba Macartina*.

que les
l'introduire
des clo
tant pour

me dans
ve. très
actées.
coup le
e varie
le genre
la paroi
presque
te

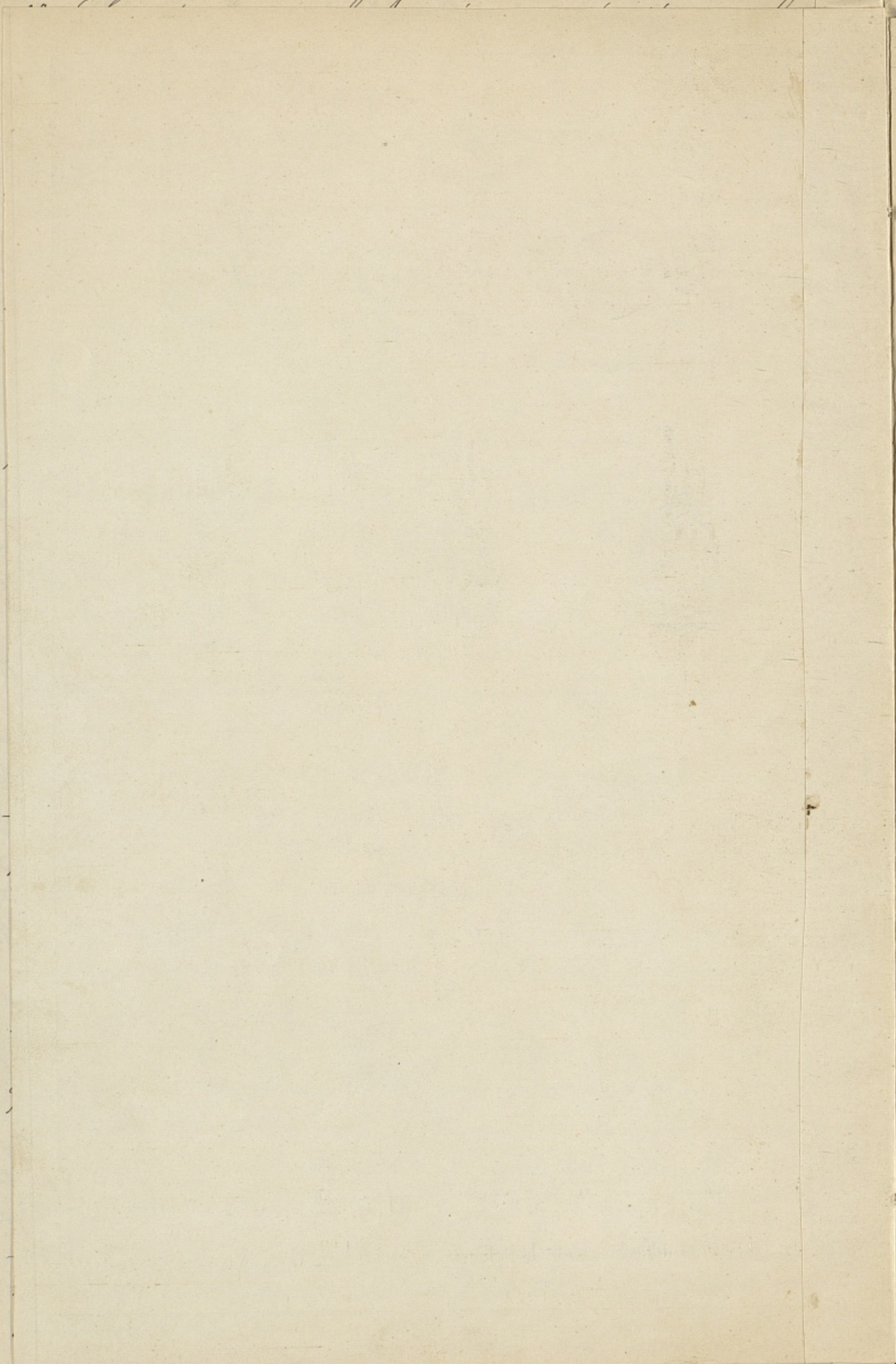
deliscent
tube du

ies, coniques
Elles
ta est
rugueuse.

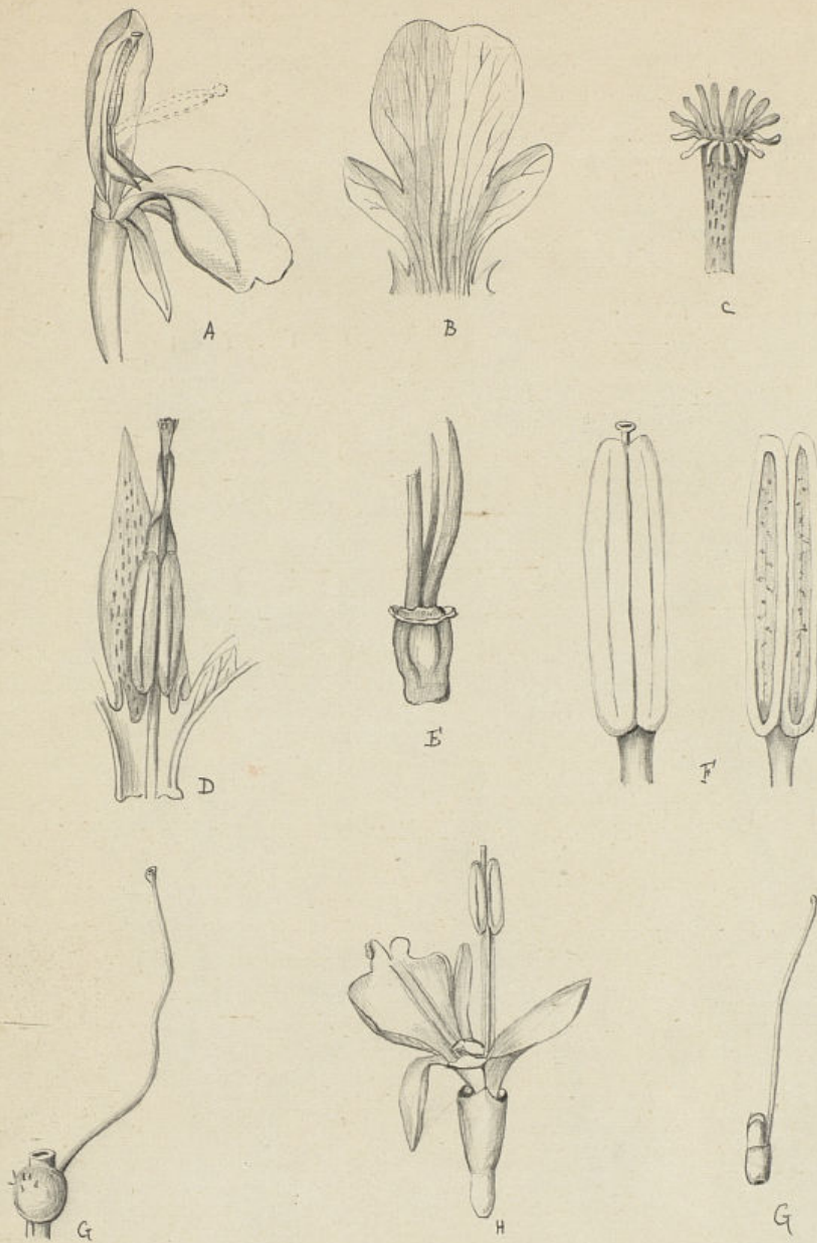
ou
composé de
t pas
coup plus
il laisse

dans le
par l'ode
trist, qui le
u. carité

cette
Mangouste



et une autre variété est, qui a l'apparence de ...



A. Fleur du Roscoeae Purpurea (Lynch) - B. Isabell du Zing. offic.
 C. Stigmat. - D. anthere - E. Ovaire - F. anthere du glebba nutans.
 G. Ovaire et style - H. Fleur entier de l'Alpinia Galanga.
 G. - son Ovaire isolé.

que les
 l'introduire
 des clove
 tant pour

mon dans
 ne tres
 ractes.
 coup. le
 e varie
 le genre
 La paroi
 presque
 te

idehiscent
 tube du

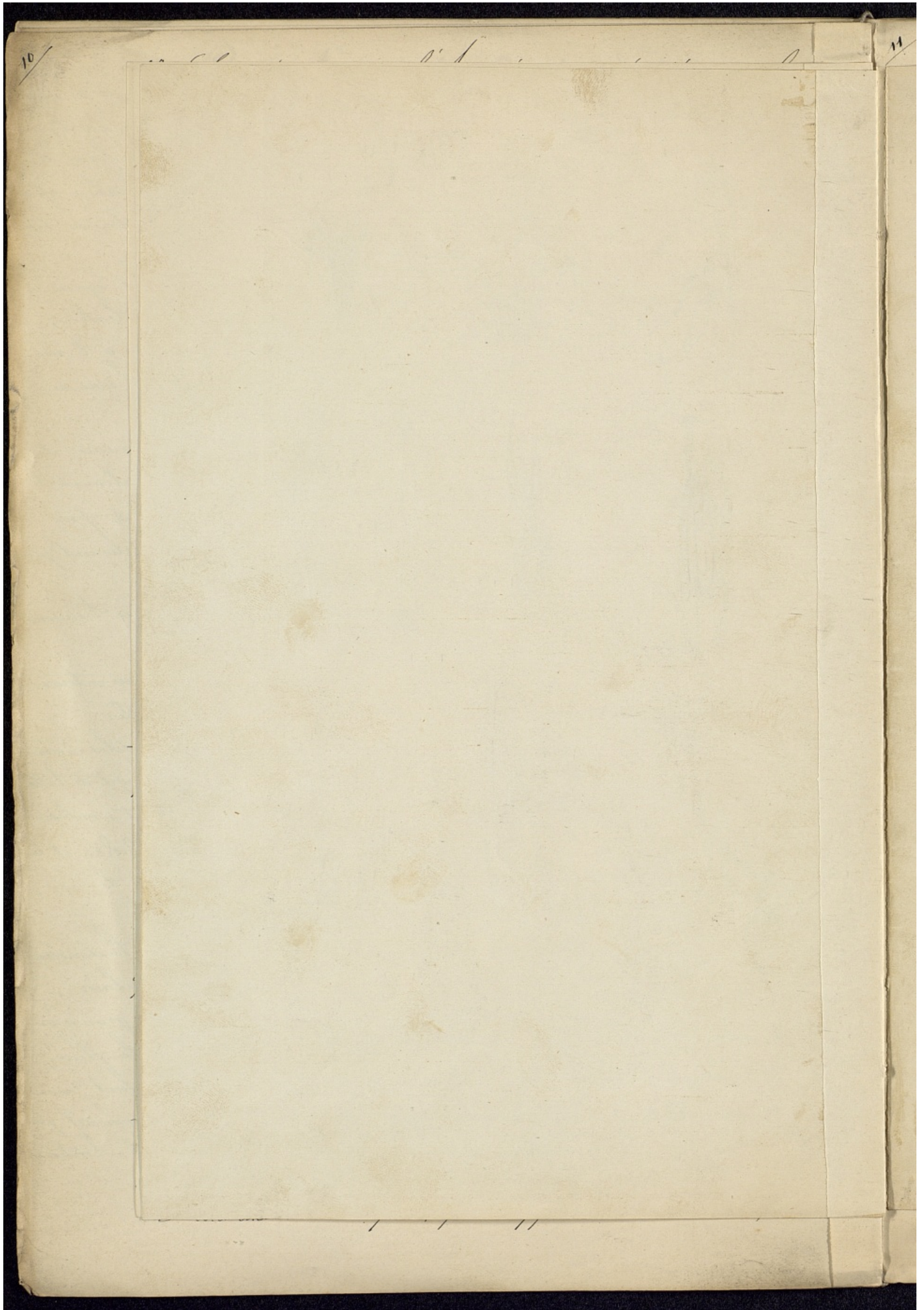
des, coniques
 Elles
 sta est
 rugueuse

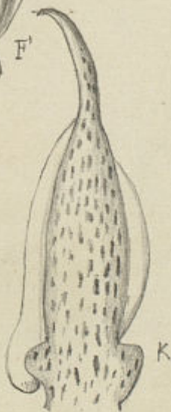
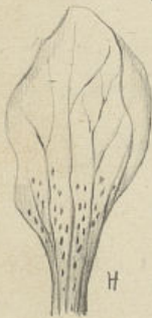
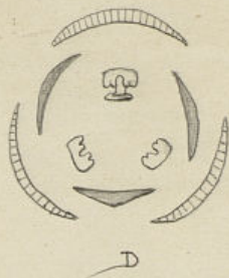
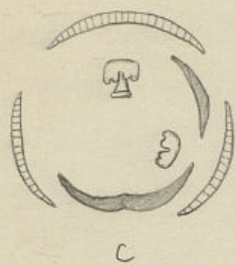
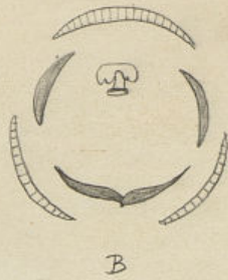
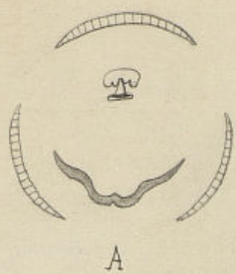
ou
 compose de
 t pas
 coup plus
 il laisse

i dans le
 par l'ode
 troit, qui le
 u. cavite

cette

gouverneur a unce. curieuse et Maniguette





A-D - Pélorie du Zingiber Zerumbet (Diagr. d'après Gris)

E. Fleur pélorie dont le diagramme est représenté fig D - H. un staminode latéral.

F. G. L. - Deux stamens d'une fleur pélorie - M. Labelle d'une fleur dont les 2 verticilles de l'Androcée étaient complètes.

que les
l'introduire
sont de
tant pour
dans
ne très
tractés.
coup. le
e varie
le genre
La paroi
presque
te
idélicent
tube du
les, coniques
Elles
ta est
rugueux.
re
composé de
t pas
coup plus
il laisse
i dans le
part l'ode
troit, qui le
ne cavité
cette

conservation des jeunes des Zingibéracées à l'usage. Caranome et Maniguette

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

11
Naturaliste a observé que la Corolle étoit très étroite; il en résulte que les
seuls papillons munis d'une trompe longue et épaisse peuvent l'introduire
dans le tube floral. Malheureusement la plupart du temps ils ne
peuvent plus retirer cette trompe, et le résultat est fatal tant pour
l'Insecte que pour la Fleur.

Fruit et Graine - Le fruit des Zingibéracées est inconnu dans
le plus grand nombre des genres. On le trouve très
différent dans la forme, soit libre, soit recouvert par les Bractées.
Cependant la capsule à déhiscence loculicide est de beaucoup le
cas le plus fréquent (*Roscoea*, *Hedyotis*, *Costus*). La forme varie
de la forme ronde, à une forme allongée ou globuleuse; dans le genre
Burbridgea, cette capsule a la forme d'une longue gousse. La paroi
de cette capsule est souvent coriace, souvent aussi mince, et presque
membraneuse, et dans ce cas elle est irrégulièrement déhiscente
(*Globba*, *Zingiber*).

Dans quelques genres le fruit est presque bacciforme et indéhiscent
(*Peltaria*, *Anomum* et quelques *Alpinia*).

Le Périscarpe est le plus souvent lisse, et très souvent le tube du
Calice persiste à l'état sec sur le fruit mûr.

Les graines qui sont fort nombreuses dans ce fruit sont arrondies, coniques
ou anguleuses et tournent vers l'Endocarpe leur partie ronde. Elles
présentent presque toutes un Arille de forme variable. Le Cesta est
souvent lisse et brillant, gris ou rouge et rarement d'apparence rugueuse.

Les graines de *Costus* qu'il nous a été impossible de nous procurer
présentent d'après O. Petersen : un Périsperme blanc, farineux, composé de
cellules allongées et contenant des grains d'amidon, qui ne sont pas
aplatis comme ceux des organes végétatifs, mais arrondis et beaucoup plus
petits; ils sont fréquemment agglomérés en grosses masses sphériques; il laisse
en son milieu un vide cylindrique tapissé par un Endosperme qui dans le
Costus est mince en forme d'anneau, et se colore facilement en jaune par l'Iode.

A l'intérieur de celui-ci se trouve un Embryon cylindrique et droit, qui le
dépasse du côté du micropyle, et dont la racine se loge dans une cavité
du Périsperme.

Nous renvoyons à l'étude histologique pour plus de détails sur cette
constitution des Graines des Zingibéracées à l'article : Cardamome et Maniguette.

Organogénie de la Fleur. — Les opinions les plus diverses se sont fait jour sur l'importance morphologique des fleurs des Zingibéracées, et des Scitaminees en général. Nous nous ferons un devoir de citer dans ce travail les théories émises, laissant à nos Maîtres, le soin de les discuter et d'apprécier leur importance respective.

Je ne parlerai que pour mémoire de l'opinion d'Endlicher qui sans se préoccuper autrement, d'expliquer l'organisation florale des Scitaminees, leur décrit une double corolle dont la deuxième serait irrégulière, formée d'un nombre variable de pièces, et un Androcée composé d'une seule étamine mono ou bi-loculaire selon le Groupe. Il cite effectivement : « *laciniis interioribus inter se plus minusve dissimilibus, vario cohaerentibus, non nullis interdum minimis vel j. saepe abortivis.* »

C'est Testibondois, professeur à la faculté de Lille qui dans une série de mémoires publiés de 1828 à 1841, a étudié sérieusement l'organisation des Scitaminees et a cherché à la rattacher à un type connu. C'est à lui que nous devons la théorie des deux verticilles staminaires. De ses recherches Testibondois eut pour conclusion : « que les pièces pétaloïdes ou subulées, qui sont situées en dedans de la corolle des Cannées et des Scitaminees, sont des Staminodes ; que ces pièces sont disposées sur deux verticilles trimeres complets ou incomplets ; qu'elles représentent deux verticilles d'étamines et que par conséquent l'Androcée des fleurs de ces groupes a la même organisation fondamentale que celui des monocotylédones en général » Il faisait remarquer aussi que la fleur n'est pas orientée de la même façon dans les deux familles : celle des Scitaminees étant résupinée, tandis que celle des Cannées est normale. C'était même pour lui la différence essentielle entre les deux familles, car il pensait avoir démontré et il considérait pour sa part que l'étamine des Cannées est bi-loculaire.

Dès 1845 Kœrnike dans sa « notice sur la tribu des marantacées » admet cette manière de voir et décrit deux verticilles au périanthe, et deux à l'Androcée, ceux-ci pouvant être réduits, à la suite d'avortements.

Plus tard Van Hall en 1858, dans ses observations de

de Zingibéracées » se rallia également à cette théorie et il conclut que :
le Labelle et les deux Staminodes proviennent de la soudure et de la
transformation de cinq Stamines, la sixième restant fertile.

Cette conception de Testiboudois a été appuyée plus récemment par
les observations de A. Gris d'une part, et de Fr. Müller de l'autre,
observations qui je vais décrire à cause de leur importance dans cette
discussion. Le premier de ces auteurs a examiné en 1859 quelques cas
remarquables de Pélorie dans le genre Zingiber (c'est le Zingiber Zerumbet
qu'il étudia sur plusieurs échantillons de l'herbier du Muséum qui a
fait surtout l'objet de son travail.) : « A l'état normal nous
trouvons à l'intérieur de la corolle de cette plante :

1° Une seule Stamine fertile, avec un filet court se terminant
par un connectif large, qui se prolonge au-dessus des loges de
l'Anthere par un appendice subulé et canaliculé.

2° Un Labelle trilobé, dont le lobe moyen qui est le plus grand
est bi-fide; il y a en outre un ovaire triloculaire surmonté par un
style, qui passe entre les loges de l'Anthere, s'insère dans la gouttière
de l'appendice staminal, et se termine par un stigmaté infundibuliforme
et cilié sur les bords.

Ainsi qu'on le constate le verticille externe de l'Androécée serait
représenté par un seul organe : le Labelle ; et l'intérieur par un seul
organe : l'Stamine

A. Gris dans une fleur anormale venant de l'île de France, constata
les modifications suivantes : Le verticille staminale externe est
composé de trois pièces, un Labelle et deux Staminodes ; le Labelle
présente trois lobes (dans les fleurs normales, le lobe moyen étant
le plus grand, tandis qu'ici ce lobe moyen était simplement
représenté par une petite dent.) Les deux Staminodes externes
latéraux qui n'existent pas dans la fleur normale étaient égaux entre
eux. Au verticille staminale interne, il n'y avait qu'une seule pièce ;
l'Stamine fertile non modifiée.

Le verticille externe était donc complet. C'est là un pas dans la
régularisation de la fleur.

Dans une autre fleur de Zingiber qui se distingue par l'allongement
de son Epi floral, il trouva deux Stamines fertiles au verticille
interne : l'une était l'Stamine normale dont l'Anthere soutient

14
le style; l'autre était une Etamine latérale; le verticille staminale externe, outre le Labelle ne possédait qu'un seul staminode latéral placé du même côté que l'Etamine supplémentaire.

Enfin dans une dernière fleur il constata la présence de trois Etamines fertiles et de trois staminodes: Le Labelle avait complètement disparu. Des échantillons rapportés des îles Sandwich par M. Remy lui présentèrent trois staminodes externes et trois Etamines fertiles. Parmi ces dernières les deux latérales n'étaient pas semblables à l'Etamine normale, et présentaient de chaque côté du filet une dent courte et arrondie; Cependant il se trouva une fleur dans laquelle les deux Etamines latérales étaient parfaitement symétriques et semblables à l'Etamine opposée au Labelle, qui demeure toujours régulière.

Dr. Müller d'autre part nous rapporte une observation prise sur des échantillons d'*Alpinia anomala* qu'il a récoltés au Brésil, dans lesquels on a trouvé en plus de l'Etamine normale, une deuxième Etamine fertile formée aux dépens d'un des staminodes constituant habituellement le Labelle. Celui-ci était donc devenu plus petit. En outre il s'était développé un nouveau staminode au cercle extérieur qui alternait précisément avec la nouvelle Etamine et ce qui restait du Labelle, la fleur par conséquent était devenue complète.

Il est très utile de signaler ici, que cette anomalie, se rencontre surtout dans la deuxième fleur de l'inflorescence scorpioïde. Sur 1979 fleurs examinées il y en avait 579 de diandres, soit 30 p. 100 environ. Au contraire elle était beaucoup plus rare dans la troisième fleur, et enfin sur 3000 premières fleurs observées, on en rencontra que trois qui étaient diandres. (Il est bon de dire que chez les *Alpinia* il n'y a que trois fleurs à l'inflorescence scorpioïde. Cependant Müller en a observé une quatrième qui n'était pas connue avant lui.)

Le même auteur explique la présence de cette anomalie dans la deuxième fleur de l'inflorescence, (et aussi dans la quatrième quand elle existe), en admettant que la disposition du

du Labelle dans ces deux cas, empêche les Insectes de polliniser, et que par conséquent la présence de la deuxième Etamine est utile pour la fécondation.
 Eichler dans un traité « *Blütendiagramme I. p. 169* » après avoir longuement discuté les différentes manières de voir émises jusqu'à ce jour s'est raillé à l'opinion de Sestiboudois qui avait été, peu de temps avant son apparition, attaquée par L'ayer d'abord, puis par M^r Baillon ensuite.

R. Brown qui a été suivi par plusieurs naturalistes parmi lesquels, se trouve Lindley, avait donné une autre explication suivant laquelle le Labelle et les Staminodes latéraux formaient le cercle extérieur, tandis que l'Etamine fertile et les deux glandes épigynes formeraient le cercle intérieur. Nous verrons plus bas que cette théorie est erronée, car les glandes épigynes n'appartiennent pas au Diagramme floral.

Lindley a de plus fait remarquer que tandis que dans les Zingibres, l'Etamine fertile est exactement superposée à l'axe et par conséquent opposée à l'une des pièces du verticille interne du périanthé, dans les *Musa* elle répond à la partie latérale de l'axe entre deux divisions de la Corolle, et est superposée au verticille externe du Périanthé.

En 1857, L'ayer décrit dans son traité d'Organogénie végétale comparée le développement de la fleur de l'*Alpinia Nutans*. Il avait étudié cette plante pendant un séjour qu'il fit en 1850 à Madère, où cette plante est cultivée et fleurit dans tous les jardins. Il s'exprime dans ce traité ainsi qu'il suit : « Lorsque les divisions du Périanthé interne sont nées, on voit poindre devant celle qui est née la première un gros mamelon qui deviendra l'Etamine fertile. Ce gros mamelon grandit rapidement, puis un sillon longitudinal le partage en deux parties, qui seront les deux loges de l'Anthère. Deux autres mamelons superposés aux deux autres divisions du Périanthé interne apparaissent ensuite. Ces deux mamelons deviennent promptement conus et forment un large Staminode que les Botanistes ont pris pour une division du Périanthé interne et qu'ils ont appelé Carène, parce qu'il embrasse dans ses plis l'Etamine et le Style. Son extrémité souvent échancrée indique son origine linéaire. A quelque âge qu'on examine les fleurs de l'*Alpinia Nutans*

16
on ne remarque jamais ~~les~~ les moindres vestiges d'Étamines superposées aux divisions du Périanthe externe.

Les Disques consistent en deux tubercules qui sont à la base du style, et que quelques Botanistes ont pris pour des organes avortés, ils ne se montrent qu' quand le style est très allongé et ils sont superposés aux deux lobes du Staminode.»

Ainsi qu'on le voit L'ayer démontrait donc que les hypothèses de Testiboudois d'une part, et de H. Brown d'autre part étaient erronées.

Il prouva ensuite qu' chez les Cannas, le Cercle Staminal naît toujours de mamelons primitifs, et qu' si parfois on trouve quatre ou cinq étamines, cela tient à un phénomène de doublement.

En 1861, M. Baillon, publia dans l'Adansonia, l'organogénie de quelques unes des plantes qui nous occupent; il est arrivé aux mêmes conclusions que L'ayer. Je le citerai textuellement pour ce qui a rapport à l'Androcée et au Gynécée: «Après le Périanthe, dit-il l'Androcée se montre plus intérieurement sur le réceptacle floral, constitué par trois Étamines disposées sur un seul verticille naissant l'une après l'autre, la postérieure d'abord, puis les deux antérieures successivement. Ce sont d'abord comme les Cannas, les Chalia, les Maranta autant de mamelons distincts superposés chacun à une des folioles du Périanthe interne, et qui s'accroissent d'une façon très inégale, le premier se grossissant beaucoup plus rapidement que les autres, et se partageant avant eux, en deux lobes qui séparent l'un de l'autre une petite échancrure médiane. Dans cette Étamine, chacun des deux lobes devient épais, arrondi et constitue finalement une grosse loge d'Anthère, dans laquelle se développe du pollen, et qui présente intérieurement un sillon longitudinal suivant lequel s'opérera la débiscence. Quant aux deux Étamines antérieures, après avoir présente toutes deux, ou l'une d'elles seulement, une légère échancrure apicale qui semblerait indiquer ainsi la prochaine séparation de leur Anthère en deux loges, au lieu de s'épaissir, elles s'amincissent, s'allongent en membrane, deviennent en un mot pétaloïdes, puis connues par la base, et c'est l'ensemble de ces deux pièces qui finalement constitue cet organe membraneux et coloré, qu'on a si longtemps ^{comme} sous le nom de Labelle, considéré bien à tort comme appartenant au Périanthe proprement dit.»

17
« Vient tardivement et alors que la constitution de toutes les parties essentielles de l'Androcée et du Gynécée est complète, on voit poindre, au-dessus du sommet de l'ovaire et de chaque côté de la base de l'Étamine fertile, une petite saillie moussue, glanduleuse, qui rapidement s'allonge en un cône étiré, et dont le sommet vient finalement se porter en avant de la base du style; si bien qu'on se douterait difficilement à l'âge adulte de l'origine postérieure de ces cornes. Elles représentent en somme, les glandes d'un disque épigynum, organe dont avec des formes très variables, l'existence est d'ailleurs si ordinaire dans les plantes de ce groupe »

M. B. Bailon n'a pas vu ou n'a pas voulu voir, se développer les petites saillies dentiformes qui accompagnent de chaque côté le Labelle. M. de ses élèves M. Durand dans sa thèse de Doctorat a cru devoir réparer l'omission de son Maître, et il s'exprime ainsi: « Les petites lames sont considérées par les auteurs comme les deux étamines postérieures transformées, du verticille interne de l'Androcée. Mais outre que dans cette manière de voir, il faut déplacer considérablement ces deux étamines pour les porter en avant, et que ce déplacement est au moins singulier, j'ai déjà dit que ce verticille interne n'existe pas; il faut donc donner une autre explication de la présence de ces organes. Nous pouvons supposer qu'à chacune des divisions de l'Étamine fertile correspond un lobe pour les lames pétaloïdes qui représentent les étamines stériles. Chacune de ces petites saillies représenterait alors la loge externe de l'Étamine à laquelle elle correspond; le lobe qui vient ensuite appartiendrait au connectif, tandis que le plus interne, celui qui concourt, avec celui du côté opposé à former la division moyenne du gyném, ne serait autre chose que la loge interne modifiée de l'Anthère. »

Enfin en 1874, M. Van Tieghem dans ses « Recherches sur la structure du Pistil, et sur l'Anatomie comparée de la fleur » a étudié également la fleur de l'*Alpinia Nutans*, et ses conclusions confirment de nouveau les observations de Tayer. Il donne la formule florale suivante: $F = 3 S + 3 P + 3 E + 3 C$.

Cependant nous remarquons que l'opinion de cet auteur s'est modifiée depuis, ^{ces recherches} car il dit dans son « Traité de Botanique. 1884. page 406. »
« Dans les Zingibéracées sur les six étamines, l'antérieure seule se développe complètement, les cinq autres réduites à leurs filets élargis et concrescences forment ensemble, une grande lame pétaloïde dont l'éclat

s'ajoute à celui de *Ternstroemia* ».

Pour résumer cette longue discussion, nous voyons, ainsi que nous l'avons dit tout d'abord, que nous sommes en présence de deux théories :

1^o: Celle de Lestiboudois appuyée par les observations de Gris et de Müller, et admise par Kœrnicke, Van Hall, Eichler et en dernier lieu par M. Van Tieghem.

2^o: Celle de L'ayer dont M. Baillon s'est fait le défenseur, et laquelle aujourd'hui, n'est plus admise que par ce dernier Auteur.

Caractères Végétatifs.

Les Zingibéracées sont toutes des plantes vivaces, avec des Rhizomes allongés et grêles, ou courts et tubéreux portant des racines nombreux et épaisses.

La durée de ces Rhizomes est fort variable: elle est courte chez le *Curcuma longa* et vivace chez le *Zingiber officinale*. Ce dernier possède un Rhizome de constitution sympodique, avec des ramifications qui s'élèvent obliquement et dont le bourgeon terminal donne naissance à une tige foliacée.

Chez le *Curcuma longa* le Rhizome est raméux, et présente des bourgeons qui se dirigent d'abord en bas, puis se tournent ensuite à la lumière. (Voir la partie: Matière médicale)

Dans l'*Eleotaria Cardamomum*, le Rhizome croît horizontalement, et se courbe plus tard verticalement vers le haut. On observe une pareille disposition chez l'*Alpinia officinarum* dont le Rhizome est extrêmement ramifié et peut donner naissance à quarante tiges et plus.

Il nous reste à citer des exemples de Rhizomes courts et tubéreux. Nous trouverons cette disposition chez le *Costus Mexicanus* et l'*Hedyehium Gardnerianum*.

Les Racines sont charnues, filiformes ou fusiformes, comme celles du *glaba*, du *Mantisia* ou bien encore allongées et portant de gros tubercules à la pointe comme dans certaines espèces de *Curcuma*.

Les tiges aériennes sont courtes ou allongées avec entre-nœuds bien distincts comme chez le *Costus*.

On rencontre fréquemment une pseudo-tige formée par les gaines

19
des feuilles.

Les Feuilles sont distinguées avec de très longues gaines, la plupart sont enroulées et possèdent un court pétiole. Elles présentent toutes une ligule formée par le prolongement de la gaine. Cette ligule est souvent d'une autre couleur que le reste de la feuille; quelquefois rudimentaire, elle est généralement très distincte: Courte chez l'*Hedychiium*, large chez certains *Alpinia*, elle est partagée transversalement chez le *Costus*.

Le limbe de la Feuille qui comprend une nervure centrale assez forte et de nombreuses nervures latérales, change beaucoup quant à la forme. La Trifoliation dans le Bourgeon ^{est} Cochléaire: Les deux moitiés du limbe étant le plus souvent semblables entre elles, ou bien l'une est un peu plus large que l'autre; dans ce dernier cas la moitié la plus la plus large est recouverte par la plus petite dans le Bourgeon.

Dans le Globba on rencontre des Bulbilles placés sur l'inflorescence et qui ont été étudiés par Eichler. Celle-ci porte en effet à l'aisselle de ses Bractées Supérieures, des fleurs disposées en Cymes scorpioïdes; au contraire à l'aisselle des Bractées inférieures, on trouve un petit tubercule ovoïde ou sphérique dont la longueur est de 6 m.m. environ. La masse principale possède la structure des Racines, aussi elle est en tous points comparable aux Bulbilles de la *Picaria ramunculoides* ou aux tubercules des *Ophrydées*.

Primitivement ils se présentent comme de petits Bourgeons portant à la base et sur le côté une racine qui se développe rapidement. Celle-ci par suite de son accroissement attire également la pointe du Bourgeon sur le côté, puis se renfle en Bulbille. Après un certain temps de vie latente, le petit Bourgeon prend un nouvel essor, et reproduit une nouvelle plante qui se nourrit au début, aux dépens des matériaux accumulés dans le Bulbille.

(Voir la planche qui représente le développement de ces Bulbilles.)

Géographie Botanique

La famille des Zingibéracées est originaire de l'Ancien Monde; quelques espèces seulement sont représentées en Amérique. Leur centre de végétation est limité aux Indes Orientales et aux Îles Malaises. En dehors de ces contrées on ne rencontre pas les genres suivants: *Globba*, *Mantisia*, *Hemiorchis*, *Roscoea*, *Caullea*, *Gastrochilus*, *Cyphostigma*, *Elettaria*, *Burbridgea*, *Rhynchanthus*, *Strobilia* et *Riedelia*. Tous excepté toutefois le genre *Globba* sont peu riches en espèces.

Dans ces genres la plupart croissent en des lieux bien déterminés. Le *Expositolena* ne végète qu'aux Îles Philippines; le *Roscoea* et le *Caullea* croissent exclusivement dans le massif de l'Himalaya; le *Cyphostigma* ne croît qu'à Ceylan, l'*Hemiorchis*, le *Gastrochilus* et le *Rhynchanthus* à Birma, le *Strobilia* à Sumatra; le *Burbridgea* à Bornéo, et le *Riedelia* dans les Îles Buru.

Les *Hedyckium* se plaisent principalement en Asie tropicale; on en connaît cependant une espèce en Nouvelle Guinée et une à Madagascar.

Les *Kaempferia* viennent indifféremment en Asie et en Afrique. Le *Zingiber* croît sur un vaste étendue qui comprend l'Inde Orientale, l'Archipel Malais, la Chine, le Japon et les Îles de l'Océan Pacifique.

L'*Alpinia* se rencontre aussi bien en Asie (dont une espèce au Japon) qu'en Australie et dans les Îles du Pacifique.

Le *Zajacochilus* croît aux Îles Malaises et en Australie; le *Curcuma* et l'*Amonum* viennent en outre en Afrique.

Ces deux derniers genres auxquels on peut joindre les *Alpinia* et les *Zingiber* se rencontrent seuls aux Îles Samoa (L'*Amonum* est surtout une espèce Africaine).

Le *Guilliasnia* croît dans les Îles du Pacifique et tout particulièrement en Nouvelle Calédonie.

Les *Costus* au contraire viennent abondamment en Amérique; ils se rencontrent toutefois en Afrique, en Asie et en Australie; tandis que le *Renealmia* est d'origine purement Américaine; on n'en trouve que deux variétés sur les côtes occidentales d'Afrique.

Toutes les espèces trouvées en Australie ont été rencontrées dans le Queensland excepté toutefois l'*Alpinia Coreulea* (Benth.) qui a été vue seulement dans le Sud de la Nouvelle Galles.

Dans les contrées sub-tropicales du Japon, on a rencontré deux genres représentés par une espèce chacun, et sur le Continent Africain, on a trouvé cinq genres seulement. Ce sont les suivants: *Ramisperia*, *Curcuma*, *Amomum*, *Costus* et *Renealmia*. Il est compréhensible en effet que les plaines herbeuses de l'Afrique qui sont plus ou moins desséchées par un Soleil tropical, ne conviennent guère à cette Famille.

Les Zingibéracées sont représentées dans l'Est et le Sud africain par quelques espèces indigènes de *Ramisperia* et d'*Amomum* qui présentent un certain degré de parenté avec les variétés Asiatiques. Au contraire dans les forêts humides de l'Ouest, les espèces sont plus nombreuses et on y trouve des *Costus* qui ressemblent beaucoup aux formes Américaines. (Ridley)

D'après les observations faites sur la Culture de ces plantes, il semble résulter que les lieux les plus favorables à leur développement seraient les Clairières qui se trouvent dans les forêts humides et marécageuses.

Quant à l'altitude, son influence ne paraît pas avoir une grande importance: le *Zingiber Wightianum* et plusieurs variétés d'*Amomum* croissent à Ceylan, jusqu'à une altitude de 1300 mètres. L'*Elettaria involucrata* et l'*Hedychiium Coronarium* viennent dans le même lieu jusqu'à 4000 mètres, tandis que l'*Hedychiium Gardnerianum* a été trouvé par Hoocker à Sikkim dans l'Himalaya à une hauteur variant de 1300 à 2200 mètres.

Les Observations antérieures sur les Zingibéracées fossiles sont mal connues et leur importance est très limitée. Hoer sous le nom de Zingiberites et Watsohl sous le nom de *Amomophyllum* ont bien décrit des fragments de feuilles, mais ces descriptions nous ont paru très incomplètes.

Classification

La première Classification des genres de la famille qui nous occupe, a été faite par Roscoe en 1808. Je ne la citerai qu'au point de vue historique, car elle est essentiellement artificielle, elle est basée exclusivement sur les diverses formes et les appendices que présente l'Anthère. Il faut arriver en 1840 pour trouver une classification qui n'est certainement pas très naturelle, mais qui néanmoins offre une marche méthodique que les auteurs actuels n'ont fait que modifier plus ou moins en la complétant. Je veux parler de la classification de Pestiboudois que j'ai déjà citée plus haut en parlant de l'Organogénie de la Fleur (Annales des Sciences naturelles 2^{ème} Série T. XV)

C'est le Tableau donné par ce Savant que je décris le premier, puisqu'il est le point de départ de tous les autres.

En 1862 Horaninow dans son « Prodomus monographica Scitaminarum » a donné une autre classification peu différente il est vrai de celle de Pestiboudois. C'est elle que Bentham et Hooker ont adoptée avec quelques modifications dans leur Genera Plantarum, et nous suivrons l'ordre admis par ces auteurs dans notre description des genres.

Enfin O. Petersen a donné dans le « Die natürlichen Pflanzenfamilien » de Engler et Prantl deux Tableaux que nous croyons utile de reproduire dans ce travail : le premier comprend une nouvelle classification des genres, faite d'après de récentes recherches sur la Famille ; le second consiste en une « Clef analytique pour la détermination des genres. »

Il est fait mention dans ce dernier ouvrage d'un genre nouveau, le Genre Rhynchantus qui n'est pas signalé dans le Genera Plantarum de Bentham et Hooker.

24 / Tableau II - Classification des Genres (d'après Engler et Prantl)

- A. - Ovaire tri-loculaire (bi-loculaire dans le *Vapnoochilus*)
 a - Staminodes latéraux foliacés ressemblant au Labelle - - - - Section des Hedychiées
 b - Staminodes latéraux liniformes ou dentiformes, ou manquant - - - Section des Zingibéracées
 B. - Ovaire uniloculaire à trois placentes pariétales. - - - - Section des Globbées

I. - Hedychiées

Ovaire tri-loculaire - Staminodes latéraux développés comme le Labelle

- A. - Connectif avec un appendice développé à la base
 a. - Staminodes latéraux complètement libres
 α - Inflorescence condensée - ovaire oblong - - - - - 1. Roscoea
 β - Inflorescence allongée en épi - Ovaire sphérique - - - - - 2. Cautlea
 b. - Staminodes latéraux cornés avec l'étamine - - - - - 3. Curcuma
 B. - Connectif dépourvu d'appendices à la base,
 a. - Connectif avec un appendice au sommet,
 α - Connectif large - - - - - 4. Hitchenia
 β - Connectif très étroit (excepté *H. villosum*) - - - - - 5. Hedychium
 b. - Connectif pourvu d'un appendice à la base,
 α - Labelle non en forme de Carène - - - - - 6. Kaempferia
 β - Labelle en forme de Carène - - - - - 7. Gastrochilus

II. - Zingibéracées

Ovaire tri-loculaire - (bi-loculaire dans le *Vapnoochilus*) Staminodes latéraux liniformes ou dentiformes ou manquant.

- A. - Inflorescence naissant au sommet d'une tige foliacée
 excepté dans le *Costus maculatus* Rossm. & Schomb. de Blume
 et le *Alpinia sumila* de Hooker
 a. - Ovaire bi-loculaire - - - - - 8. Vapnoochilus
 b. - Ovaire tri-loculaire
 α - Les Staminodes latéraux manquant
 I. - Il existe un appendice au connectif grand et foliacé
 1. - Labelle large et très grand - - - - - 9. Costus
 2. - Labelle étroit et très court, Calice étroit - - - - - 10. Burbidgia
 II - Connectif sans appendice.
 1. - Labelle réduit à une petite dent - - - - - 11. Rynchantus
 2. - Labelle plus long que la Corolle - - - - - 12. Egestosclena

- β. - Les Staminodes latéraux existent ou manquent,
 Calice à tube large - tube de la Corolle court
 Dent postérieure de la Corolle généralement plus large
 L. Labelle est plus long que la Corolle - Connectif large
 Appendice du Connectif petit ou manquant - - - - - 13 - Alpinia
- γ. - Les Staminodes latéraux existent
 a. - Ils sont inégaux ou réduits à un seul
 b. - Ils sont égaux - Labelle est évasé - - - - - 14 - Riedelia
 La dent postérieure de la Corolle est la plus étroite - - - - - 15 - Strobilia
- B. - Inflorescence naissant au sommet d'une tige foliacée, ou
 bien placée latéralement sur cette tige, ou encore située sur
 une tige munie de feuilles écailleuses.
 a. - Connectif très étroit, plus court que les loges de l'anthère,
 tant à la partie supérieure, qu'à la partie inférieure
 Il est dépourvu d'appendice - Labelle un peu évasé - - - - - 16 - Rencalmia
 b. - Connectif avec un appendice en forme de gouttières;
 celui-ci est allongé, pointu ou liniforme, presque conus - - - - - 17 - Zingiber
- C. - Inflorescence portée par un axe différent de l'axe foliacée,
 a. - Les Staminodes latéraux manquent
 Le tube de la Corolle est retréci à la base en forme de tige 18 - Cyphostigma
 b. - Les Staminodes latéraux existent. Corolle non retréci
 α. - Les loges de l'anthère sont écartées vers le haut;
 Connectif élargi au sommet; souvent il fait saillie
 mais n'est jamais conus comme le Zingiber - - - - - 19 - Amomum
 β. - Les loges de l'anthère sont rapprochées dans
 toute leur longueur. Connectif très étroit et
 non saillant - Labelle étalé faiblement trilobé 20 - Ellettaria

III. - Globbées

Ovaire uni-loculaire avec trois placentas pariétaux
 Il existe des Staminodes latéraux

- A. - Inflorescence terminale sur une tige foliacée
 a. - Aucun appendice au Connectif - Labelle emarginé - - - - - 21 - Globba
 b. - Un petit appendice au Connectif - Labelle trilobé - - - - - 22 - Guillainia
- B. - Inflorescence sur une tige munie de feuilles écailleuses
 a. - Staminodes latéraux larges, ressemblant aux lobes de la Corolle 23 - Hemiorchis
 b. - Staminodes latéraux longs et liniformes conus à la base
 de l'Étamine. - - - - - 24 - Mentha

- A. - Ovaire trilobulaire à placentation Centrale.
 B. - Ovaire bilobulaire
 C. - Ovaire unilobulaire avec trois placentas pariétaux.

x A. - Ovaire trilobulaire à Placentation Centrale

- a. - Aucun Staminode latéral
 b. - Staminodes latéraux liniformes ou dentiformes
 c. - Staminodes latéraux en forme de feuilles
- a. - aucun Staminode latéral
1. - Labelle réduit à une petite dent, Stamine élargie ----- Rynchanthus
 Labelle nettement développé ----- 2
2. - Stamine munie sur le dos d'une écaille transparente,
 le tube de la corolle est long et effilé ----- Ectosolena
 Stamine ne présentant aucune écaille ----- 3
3. - Calice rétréci à la base en forme de tige ----- Cyphostigma
 Calice non rétréci ----- 4
4. - Calice étroit, tubulaire, labelle petit, le pétale
 postérieur large ----- Burbidgia
 Calice large tubulaire ----- 5
5. - Stamine pétaloïde, Inflorescence en forme de cône ----- Costus
 Stamine non pétaloïde, Inflorescence en grappes ou panicule ----- Alpinia
- b. - Staminodes latéraux dentiformes ou liniformes
1. - Staminodes latéraux inégaux ou réduits à un ----- Ricdolia
 Staminodes latéraux égaux entre eux ----- 2
2. - Connectif sans appendice ----- 3
 Appendices au connectif ----- 6
3. - Connectif étroit ----- 4
 Connectif large ----- 5
4. - Connectif plus court que les loges de l'anthère ----- Rencalmia
 Connectif égal aux loges de l'anthère ----- Elletaria
5. - Stamine allongée, Inflorescence: Grappe ou panicule ----- Alpinia
 Stamine courte, Inflorescence en épi ----- Amomum
6. - Appendice large ----- Amomum
 appendice élargi et infléchi ----- Strobidia
 appendice en forme de rigole à pointe plus ou moins cornée ----- Zingiber

C. - Staminodes latéraux en forme de feuilles

- Labelle en forme de Carène ----- Gastrochilus
 - Labelle ne présentant pas cette forme ----- 1.
 - 1. - Staminodes latéraux cornés à la base avec l'étamine ----- Curcuma
 - Staminodes latéraux non cornés ----- 2.
 - 2. - Aucun appendice au Connectif ----- 3.
 - Appendice au Connectif ----- 4.
 - 3. - Ses loges de l'Anthère sont parallèles avec un connectif
 étroit (Excepté H. Villosum) ----- Hedychium
 - Ses loges de l'Anthère sont écartées par un large connectif ----- Hitchcockia
 - 4. - Appendice se prolongeant au sommet de l'Anthère ----- Kamysferia
 - Appendice se prolongeant à la base en un long éperon ----- 5
 - 5. - Fruit oblong ----- Roscoea
 - Fruit sphérique ----- Cantlea
- B. - Ovaire Bi-loculaire ----- Vajcinochilus
- C. - Ovaire Uni-loculaire avec trois Placentas Latérales.

- Staminodes latéraux lamiformes cornés à la base avec l'étamine ----- Mantisia
- Staminodes latéraux corolliformes ----- 1
- 1. - Connectif muni d'un court appendice ----- Guillainia
- Connectif sans appendice ----- 2
- 2. - Stigmate petit, presque sphérique; inflorescence en Epi ----- Hemiorchis
- Stigmate large; Inflorescence en Tasicule ----- Globba

I. - Ovaire uni-loculaire avec trois Placentas Lariétaux.

- 1° - *Alantisia* - Tube de la Corolle allongé - Staminodes latéraux filiformes et bien développés.
Tiges foliaires stériles; Scape florifère aphyllé et ramé.
- 2° - *Globba* - Tube de la Corolle allongé - Staminodes latéraux ovoïdes très rapprochés des lobes de la Corolle et leur ressemblant.
Filet allongé, nu; Anthères nues et munies d'un appendice latéral à la base.
Epi ou grappe allongée et terminale sur une tige foliaire.
- 3° - *Guillainia* - Tube de la corolle allongé, avec Staminodes latéraux plus courts que les pétales; ils sont dressés et courbés par la base avec le labelle.
Filet allongé et pétaloïde; Anthères munies d'un connectif portant un appendice au sommet.
Epi allongé et terminal sur une tige foliaire.
- 4° - *Hemiorchis* - Tube de la Corolle court avec Staminodes latéraux rapprochés de la Corolle et ressemblant à ses lobes.
Filet court - Anthères sans appendices
Epi simple sans bractées porté sur un Scape aphyllé.

II. - Ovaire à placentation axille, le plus souvent triloculaire

A. - Staminodes latéraux larges et pétaloïdes.

- 5° - *Roscoea* - Epi terminal sur la tige foliaire; à Bractées uniflores, membraneuses; elles sont imbriquées ou très écartées les unes des autres.
Staminodes latéraux dressés et rétrécis à la base.
Filet dressé entre les Staminodes, à Anthères séparées par un connectif portant à la base un éperon bifide.
- 6° - *Kanysaria* - Epi terminal sur la tige foliaire ou bien se développant de bonne heure sur un Scape aphyllé, à Bractées uniflores membraneuses et toujours imbriquées.
Filet court, Anthères pourvues d'un connectif pétaloïde sans appendice à la base, mais se prolongeant le plus souvent au dessus des lobes.

- 7: - *Gastrochilus*. - Epi terminal sur la tige foliaire ou se développant de bonne heure sur un Scap. aphyll. - Bractées membranées et imbriquées.
 Fillet court avec Anthères sans appendices.
 Labelle concave.
- 8: - *Hedychium* - Epi ou thyse terminal sur la tige foliaire. Bractées imbriquées ou disposées sans ordre, et portant de une à huit fleurs.
 Fillet allongé, étroit avec Connectif des Anthères sans appendices.
- 9: - *Curcuma* - Epi ayant la forme d'un cône dense: avec des Bractées concaves ou en forme de cornets portant de deux à huit fleurs. Elles sont souvent colorées.
 Staminodes latéraux connés à la base avec le fillet pétaloïde.
 Anthères presque contiguës et pourvues à la base de deux épines.
- 10: *Hitchenia* - Epi présentant la même forme que dans le *Curcuma*. Les Bractées sont aussi colorées, mais elles sont plus rigides.
 Staminodes latéraux semblables aux lobes de la Corolle mais plus petits.
 Fillet étroit enroulé, avec anthères non éperonnées et à loges séparées par le Connectif pétaloïde.
- B. - Staminodes latéraux petits, dentiformes ou nuds adnés au Labelle et rarement plus longs que lui.
-
- 11: - *Cajincophilus* - Inflorescence en forme de cône à Bractées larges, concaves, imbriquées et retournées au sommet.
 Anthères sans éperon munies d'un Connectif légèrement arrondi au-dessus des loges.
- 12: - *Amonium* - Inflorescence en forme de cône placée soit à l'extrémité d'un Scap. aphyll., très court ou allongé, soit plus rarement sur une tige foliaire. - Bractées imbriquées portant chacune deux ou trois fleurs.
 Fillet court, - Loges de l'Anthère divergeant au sommet et séparées par un connectif plus ou moins large, qui se prolonge au-dessus des loges en une crête entière ou même trilobée.
- 13: *Cypripodistigma* - Scap. florifère aphyll., et prenant naissance directement sur le Rhizôme. Ils sont flexueux ascendants et pourvus de fleurs presque du bas. Les Bractées sont petites, épaisses, et portent chacune une ou deux fleurs.
 Fillet court - Connectif de l'Anthère muni d'une crête trilobée.

- 14 - *Elettaria* — Scapes florifères aphyllés et longs, fleurissant et pourvus de fleurs jusques au bas. Les Bractées sont membranées et portent chacune deux ou trois fleurs.
 Filet très court — Connectif très étroit, réunissant les deux loges de l'Anthere un peu au-dessous de leur sommet.
- 15 - *Zingiber* — Même inflorescence que les *Annonum*.
 Filet court — Loges de l'Anthere contiguës avec un connectif étroit se prolongeant à la partie supérieure en un appendice long et linéaire.
- 16 - *Costus* — Inflorescence en cône sessile et terminant l'axe foliaire ou plus rarement sur un scape court et aphyllé. — Les Bractées sont larges et imbriquées.
 Loges de l'Anthere rapprochées, et adnées au filet pétaloïde et allongé.
- 17 - *Burbridgea* — Grappes terminales à Bractées caduques
 Cube de la Corolle allongé
 Filet très court se prolongeant au-delà des loges en un appendice assez long en forme de lance et concave.
 Fruit linéaire
- 18 - *Peperomia* — Panicle terminal
 Cube de la Corolle allongé
 Filet court — Le Connectif de l'Anthere ne se prolonge pas au-delà des loges.
- 19 - *Strobilidia* — Panicle terminal à Bractées caduques
 Cube de la Corolle court
 Connectif de l'Anthere se prolongeant au-delà des loges en un appendice elliptique — Ovaire ellipsoïde
- 20 - *Alpinia* — Ovary en Grappes ou Panicles terminales
 Filet allongé — Connectif de l'Anthere assez large plus court que les loges, ou bien se prolongeant au-dessus d'elles, en un appendice court et large
- 20^{bis} - *Ridelia* — Grappes terminales — Corolle ne dépassant pas le calice
 Filet assez long — Connectif de l'Anthere très étroit et plus court que les loges contiguës de l'Anthere.
- 21 - *Renealmia* — Ovary en grappes ou grappes terminales sur un scape aphyllé ou plus rarement sur une tige foliaire
 Filet très court — Connectif de l'Anthere très étroit plus court que les loges tant au sommet qu'à la base

Etude des Genres

1° Mantisia

Caractères généraux. — Le Calice est tubulé, campanulé, très courttement tri-lobé.
Le Tube de la Corolle est allongé, grêle; il présente trois lobes étalés et ovales dont deux plans, le troisième étant un peu plus grand et concave.

Staminodes latéraux linéaires, subulés; Labelle réfléchi, emarginé ou divisé en deux dents très courtes.

Filet allongé et incurvé. — Les loges de l'Anthere sont oblongues, et séparées par un cornuif en forme d'aile dilatée de chaque côté, il ne dépasse pas les loges et ses bords sont entiers ou largement emarginés.

Ovaire uni-loculaire à placentas parietaux. — Style filiforme excentrique placé dans une gouttière du filet; le stigmate est petit.

Fruit inconnu

tiges foliaires stériles portant des feuilles très serrées et à sommet longuement tendu sur lui-même

Scapes florifères aphyllés terminés par un Ocyre allongé.

Les Bractées sont légèrement membranées, subsessiles et violacées

Les Fleurs sont pâles, d'une couleur violette avec le Labelle jaune

Especies — On connaît actuellement deux espèces dans les Indes Orientales, dont l'une le *Mantisia Saltatoria* a été rapportée par Sims: La fleur est très belle, elle porte de grandes Bractées violettes. Les feuilles ont une belle apparence violette et jaune.

2° Globba

Caractères généraux. — Le Calice est Campanulé-tubuleux, courttement tri-lobé.
Le Tube de la Corolle est allongé, à 3 lobes ovales dont l'un est le plus souvent concave et un peu plus long.
Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes semblables aux

aux lobes de la Corolle et très rapprochés de ces derniers.
 Le labelle est concave, emarginé et porte en arrière deux appendices courts. Il est comé à la base avec le filet de l'Étamine de façon à former une sorte de Cupule.

Le filet est allongé, recourbé et canaliculé. Les loges de l'Anthère sont contigües ou peu distantes; elles sont séparées par un connectif dilaté de chaque côté en une sorte de membrane ou se prolongeant pas au-delà des loges.

L'ovaire est uni-loculaire avec des placentas pariétaux. Il porte un style excentrique, filiforme appliqué dans une gouttière du filet. Son stigmate surmonte les loges de l'Anthère et présente la forme d'une coupe. - À la base du style se trouvent des stylodes filiformes.

Le fruit est globuleux ou oblong, à péricarpe membraneux qui s'ouvre irrégulièrement, ou bien (d'après Roxburgh) à déhiscence valvulaire.

Les Graines sont globuleuses, et recouvertes par un arille épais spongieux et laciné.

Les tiges sont courtes dressées et annuelles sur le Rhizome.

Les Feuilles sont lanceolées, plus rarement ovales, et prolongées le plus souvent en une pointe assez longue.

Chryse floral, placé à l'extrémité d'une tige foliacée, plus rarement se réduisant à une grappe dont les rameaux sont simples.

Les Bractées sont tantôt caduques, tantôt persistantes foliacées. Elles sont écartées ou imbriquées; dans plusieurs espèces (voir plus haut)

Les Bractées inférieures sont seules imbriquées; elles sont alors vides ou bien elles recouvrent des petits Bulbes.

Les Fleurs sont jaunes; ou quelquefois violettes.

Especies. - Les espèces connues sont au nombre de 24 qui se trouvent dans les Indes Orientales et l'Archipel Malais.

Horaninow a groupé ces espèces en quatre sections extrêmement artificielles; cette division étant basée sur les seuls caractères de l'Anthère.

Section I. - *Aplanthera*. - L'anthère est sans appendices, les loges sont séparées par un connectif très étroit ou presque nul. Ici se place le *C. suaveolens* de Sims, et le *C. Orixensis* de Roxburgh.

Section II. - Careyella. - L'Anthère est sans appendices; Les loges sont séparées par un Connectif aussi large qu'elles.
Nous placerons ici le G. Careyena de Roscoe et G. sessiliflora de Sims.

Section III. - Ceratanthera. - L'Anthère est appendiculé à la base ou pourvu de deux épores entières et acuminiées.
Dans cette section se place le G. Tendula de Roxburgh.

Section IV. - Marantella. - Le Connectif de l'Anthère est dilaté de chaque côté en un appendice marginé ou bifide
Ici se place le G. Marantina de Trinck.

3° Guillaunia

Caractères généraux

G. Calice est tubuleux, à sommet tridenté et coloré.
Le tube de la Corolle est allongé; à trois lobes égaux, obtus et droits. Les Stamens latéraux sont pétaloïdes, plus courts que les pétales à bases connées avec le Labelle. Celui-ci est en forme de sac, à trois lobes parmi lesquels celui du milieu est le plus petit.

G. Fillet est pétaloïde et se prolonge au-dessus de l'Anthère en un court appendice.

G. Ovaire est uniloculaire (?) avec trois placenta parétaux; il est surmonté d'un Stigmate cilié, plan ou infundibuliforme.

G. Fruit est inconnu.

Ce sont des herbes à Rhizomes tubéreux et à feuilles de Globba

G. Inflorescence est terminale et se présente en un long épi; Les Fleurs sont le plus souvent geminées dans l'axe d'une large bractée concave, dressée, ciliée et colorée.

Especies

On ne connaît qu'une seule espèce de G. Novo-Hebridica qui a été rapportée par Fr. Müller des Nouvelles Hébrides.

Caractères généraux - Le Calice est court, campanulé et trifide au Sommet
 Le tube de la Corolle est plus court que le Calice; ses lobes ovales sont plus longs que le tube: le postérieur étant plus large que les latéraux
 Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes, semblables aux lobes latéraux de la ~~Labelle~~ Corolle et munis à la base d'une petite corne
 La Labelle est plus long, large fortement concave, presque en forme de Sac.
 Le Filet est court; l'Anthère est pressée, ses loges sont rapprochées et son connectif étroit est sans appendices
 L'Ovaire est ovoïde, uni-loculaire, à trois placentas parietaux
 Le Style est filiforme et porte un Stigmate petit et sub-globuleux.
 Le Fruit est une capsule uni-loculaire, trivalve, et présentant dix sillons. Ses graines sont coniques et munies d'une arille à la base
 Le Rhizome est épais et rampant; les feuilles poussent après l'Anthère seulement.
 Le Scap floral est aphyllé et est plus ou moins caché dans une Bractée membraneuse
 L'Inflorescence est un épi terminal simple, d'abord dense, mais qui s'allonge après l'Anthère, ses fleurs sont nombreuses, branches verdâtres à Labelle orange, ses bractées courtes et hyalines, tombent après l'Anthère.
 On ne connaît qu'une espèce qui vient en Birmanie.

5: Roscoea

Caract. Génés: - Le Calice est largement tubuleux bi ou tridenté; il est membraneux et plus ou moins fendu en forme de Spathe
 Le tube de la Corolle est le plus souvent allongé; à Sommet faiblement dilaté et divisé en trois lobes:

L'opostérieur dressé et concave, les latéraux étalés ou incurvés.

Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes, dressés, connivents, oblongs spatuliformes

L'Labelle est très grand, emarginé ou bifide.

Le filet assez court, et dressé entre les Staminodes latéraux

L'Anthère est linéaire, fixée au milieu du filet; ses loges sont contigües avec un connectif étroit qui se prolonge à la base en un speron long, sensiblement bifide ou presque bi-partite.

L'Ovaire est tri-loculaire avec un style dressé le long du filet; le Stigmate s'élève au-dessus des loges; il est globuleux ou conique et s'élève et cilié au sommet

Le Fruit est oblong et sa déhiscence à lieu par trois valves.

Les graines sont ovoïdes, et pourvues d'un arille ayant la forme d'une Cupule - L'Embryon est droit, central, linéaire

Le Rhizome est formé de fibres épaisses charnues et fasciculées

Les Feuilles sont étroites ou lancéolées, munies de gaines longues, lâches et très amples.

L'Inflorescence est terminale, fasciculée ou en Epi sessile ou pédoncule

Les fleurs sont pourpres, bleues ou jaunes et entourées chacune par une Bractée spatuliforme

Esjécoc. -

Il y a six espèces habitant l'Himalaya. Parmi celles-ci le R. Turpurea de Sims est très remarquable à cause de ses grosses fleurs violettes.

5^o bis Cautlea

C'est une section de Roscoea dont beaucoup d'auteurs ont fait un genre à part.

Les Cautlea se distinguent par leurs fleurs jaunes plus ou moins écartées sur un épi, le tube de la Corolle dépasse à peine le Calice et le Labelle est fortement emarginé - L'ovaire est court et large - Le Fruit est une Capsule globuleuse très large tri-valve, à péricarpe coriace; ces valves en s'étalant retiennent les graines pendant longtemps sur leurs placentes charnues

Elle se place le Roscoea gracilis et le R. Spicata de Sims.

Etymologie

Caractères

~~intéressant Engelbrecht Kaempfer, qui voyagea en~~
Ce nom vient de Engelbrecht Kaempfer, Médecin qui naquit en 1651 à Lango et qui mourut en 1718. Il fut célèbre par ses voyages dans l'Asie Méridionale.

Le Calice est membraneux, hyalin, longuement tubuleux à Sommet bi- ou tri-denté, qui est un peu fendu en spathe.

Le tube de la Corolle est allongé, ses lobes sont lancéolés, égaux, pointus, étalés ou réfléchis en arrière.

Ses Haminoles latérales sont amples, pétaloïdes, ovales, étalés souvent onguiculés à la base. Le Labelle est bi-fide ou bi-partite rarement entier, assez semblable aux Haminoles latérales; plus rarement il est très grand.

L'Anthère est dressée sur un filet très court; ses loges sont linéaires, et séparées par le connectif large et concave, qui s'élève au dessus d'elle en une crête pétaloïde, entière ou dentée.

L'Ovaire est tri-loculaire; le style est filiforme et surmonté d'un stigmate cilié globuleux ou conique, qui s'élève au-dessus des loges.

Le Fruit est ovoïde ou oblong avec un péricarpe mince. Les graines sont sub-globuleuses pourvues d'un arille court et lâche. L'Embryon est central, linéaire droit.

Les fibres radicales le plus souvent sont tubéreuses-épaisses. Les feuilles caulinaires sont généralement peu nombreuses.

Inflorescence en épi terminal sur la tige foliaire ou sur un scape radical portant des cicailles.

Espèces

18 Espèces de *Cosmos* habitant toutes l'Asie ou l'Afrique tropicale.

Le genre a été été divisé en trois sections définies seulement d'après le mode d'Inflorescence.

Section I. - Protanthium. — Les Scaupes florifères sont courts, aphyllés, à fleurs denses et poussent sur le Rhizome avant les tiges foliaires. Ils portent quelquefois des ^{petites} ~~petites~~ anthes.

Le *Cienkorvakkia* de Solms est une espèce Africaine à Labelle très grand bi-fide; l'Anthère porte une crête pétaloïde entière ou uni-dentée. D'après l'auteur cette plante doit se placer

dans le genre *Kaempferia* vers les *Protentium*

Section II. - *Stachyanthisis*. - Le Scape floral aphyllé est allongé, il porte un long épi dont les Bractées sont assez écartées. Ces se placent le *K. Scaposa* des Indes Orientales, le *K. Rosea* d'Afrique et une espèce nouvelle de Khasyana.

Le *Monolobus* à tige grêle, multi-feuillée, à inflorescence terminale presque en épi, réunit les *Stachyanthisis* aux *Soncorus*

Section III. - *Soncorus*. - Les fleurs sont peu nombreuses et terminent une tige foliée courte. - Les feuilles sont souvent peu nombreuses mais rarement réduites à deux sub-sessiles et opposées.

Le *Britophilus* de Lestibondois est le *Kaempferia ovalifolia* de Roxburgh. Son Anthère présente une crête de trois à quatre dents.

Le *Cadalvena* de Venzl, espèce d'Ethiopie a été séparée de *Kaempferia* par l'auteur, à cause de son ovaire bi-loculaire et bi-loculé, ordinairement plein; il a été observé vraisemblablement sur un échantillon non mûr.

Dans les spécimens communiqués par Schurzeinfurth, les ovaires avortent souvent. Cependant dans un échantillon arrivé à maturité nous avons trouvé trois loges multi-ovulées. La plante entière ressemblait au *Kaempferia* (Bentham et Hooker).

Usages. - Plusieurs variétés de *Kaempferia* sont des plantes de Soree très estimées. Le Rhizôme de *K. Galanga* est utilisé comme médicament par les Hindous.

7° - *Gastrochilus*

Caractères. - Le Calice est court, fendu en forme de spathe. Le tube de la corolle est court parfois très long, à lobes égaux, connivents.

Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes; ils sont plus larges, mais moins longs que les lobes de la corolle. Le Labelle est large très grand, concave presque en forme de sac, il est entier à marge sinuée-crispée.

L'Anthère est dressée sur un filet très court; ses loges sont parallèles, et le connectif qui les sépare est large, mais ne les dépasse pas.

L'Ovaire est tri-loculaire à loges multi-ovulées. Le Style est filiforme et surmonté par un stigmate sub-globuleux placé au-dessus.

des Loges de l'Anthere

Le Fruit est inconnu.

Ce sont des herbes ayant le port des *Ranunculifera*. Leur Rhizome est rampant et porte des tubercules sub-sessiles et fasciculés.

Especes

Il existe trois ou quatre Espèces en Birmanie.

8° Hedychium

Caracteres

Le Calice est tubuleux et faiblement tri-denté.

La Corolle est également tubuleuse tri-dentée, ses lobes sont étroits, égaux et étalés.

Les Staminodes latéraux sont de forme très variable. Ils sont tantôt semblables aux lobes de la Corolle, tantôt plus larges, tantôt plus étroits.

Le Labelle pétaloïde est ample et émarginé soit plus étroit et bifide.

Le filet est allongé, mince, enroulé, canaliculé ou presque filiforme.

L'Anthere est généralement linéaire, et ses loges contigues sont séparées par un connectif très étroit qui ne présente ni crête au sommet ni sillon à la base.

L'Ovaire est tri-loculaire à loges multi-ovulées. Le Style est filiforme et se termine par un petit Stigmate sub-globuleux, situé au-dessus des loges de l'Anthere.

Le fruit est une capsule loculicide s'ouvrant par trois valves. Les graines sont sub-globuleuses et pourvues d'une arille de forme variable. Leur embryon est central, droit et assez épais.

Les Hedychium sont des plantes à Rhizomes horizontaux tubéreux, leurs tiges sont dressées, foliacées, et généralement assez grandes. Les feuilles sont munies à la base d'une stipule engainante.

L'Inflorescence est un épi terminal en forme d'épi; tantôt resserré, à bractées imbriquées larges et herbacées; tantôt plus longues avec des bractées plus ou moins écartées.

Les Fleurs sont solitaires sous chaque bractée et chacune d'elles est entourée par une bractée plus petite.

Especies — On connaît vingt-cinq espèces environ qui habitent toutes l'Asie tropicale. Le genre fut divisé par Roscoe d'abord, puis par Horaninow en deux Sections :

I — Gandasilium — Les Etamines sont plus courtes, ou dépassent à peine le Labelle.

II — Macrostemium — Les Etamines sont beaucoup plus longues que le Labelle.

Wallich les a aussi divisés en deux Séries :

- 1^o — Les Coronariae — à bractées imbriquées et formant un épi bien dense
- 2^o — Les Spicatae à bractées étalées formant un épi allongé.

L' Hedychium Horsfieldii a été mis à part, par quelques auteurs qui l'ont placé dans la Section Brachyphilum caractérisée par son Labelle très court, sessile, et par son stigmate presque bi-labé, qui s'allonge comme une lèvre. Cependant ces caractères sont peu distincts.

Le H. Villosum (Rosburgh) et une espèce voisine présente un anthère courte, à loges divergentes séparées par un large connectif.

Le Gamochilus de Testiboudois est notre H. Speciosum dont Wallich a fait une variété de H. Gardneri. — Testiboudois en faisant un genre distinct caractérisé par son Labelle concave qui est entier, assez aigu et non emarginé.

Plantes utiles — Le genre fournit surtout des plantes d'ornement.

L' H. Gardnerianum à belles fleurs jaunes, qui a été importé des Indes en Europe en 1823, est très commun dans nos serres. Nous y trouvons plus rarement l' H. Acuminatum (Roscoe) qui est originaire du Népal, l' H. Angustifolium (Rosburgh), l' H. Carneum et l' H. Flavum de Wallich, qui croissent au Bengale.

Enfin aux Indes, on rencontre l' H. Spicatum qui est très employé en parfumerie, mais que nous ne connaissons qu'à peine en Europe.

9^o — Curcuma

Caractères

Général

Leur Calice est tubuleux à deux ou trois dents, parfois légèrement fendu. Le tube de la Corolle est court ou allongé, et dilaté à la partie supérieure; ses lobes sont oblongs, sub-égaux, quelquefois le postérieur est plus long et un peu acuminié.

Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes plus ou moins courbés à la base avec le filet qui a la forme d'un pétale étroit, trifide dont le lobe moyen porterait l'anthère. Le Labelle est un peu plus grand, dilaté à la partie supérieure et entier emarginé ou bifide. L'anthère est sessile sur le filet pétaloïde, ses loges sont contigues et séparées par un connectif qui s'élargit à la base et se termine par deux épaves.

L'ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées. Le style est filiforme et se termine au-dessus des loges de l'anthère par un stigmate lisse ou bossu et à dos bi-labé et cilié.

Le fruit est une capsule globuleuse, à péricarpe membraneux. Les graines sont ovoïdes ou oblongues, lisses, pourvues d'un arille tantôt court, tantôt long et fasciné. L'embryon est linéaire droit, il est généralement mince ou peu épais.

Rhizome épais et couvert de fibres tubéreuses. Les tiges sont dressées et peuvent atteindre de 1 m à deux pieds de hauteur, elles portent de grandes feuilles.

La panicle est un cyme dense ayant la forme d'un cône oblong ou allongé; ses bractées sont concaves et en forme de cornes; elles sont imbriquées, arrondies au sommet, et celles de la partie supérieure sont le plus souvent colorées et sans fleurs.

Les fleurs sont au nombre de deux - 2 sous chaque bractée. Elles sont sessiles, et chacune d'elles est entourée par une bractée en forme de spathe.

Le fruit reste caché à l'intérieur des bractées.

Essièces

Les Essièces connues sont au nombre de 30; elles sont originaires de l'Asie tropicale, mais elles s'étendent en Afrique tropicale, en Australie et dans les Iles du Pacifique.

Hornemann a classé ces espèces en trois groupes:

Exantha à scape latéral ou en dehors des feuilles

Amphiantha à scape central et central

Mesantha à scape central qui n'est pas toujours très distinct.

Le *C. Roscoeana* de Wallich doit être selon Benthham rapportée au genre *Hitchenia*.

Plantes utiles

Elles sont très nombreuses, le *Curcuma Ponga* (Ginné) du groupe du *Mesantha* fournit à la matière médicale des Rhizomes

41
connus sous le nom de *Curcuma long* et *Curcuma rond*. On ne
rencontre plus à l'état sauvage, et on en connaît pas le fruit dont
on empêche probablement la formation.

Le *C. Zedoaria* de Roscoe, est employé à cause de sa racine
aromatique.

D'autres espèces sont cultivées à cause de la richesse en amidon
de leurs tubercules. Ce sont le *C. Angustifolia* et le *C. Leacorrhiza* de
Rosburgh qui fournissent l'Arrow-root des Indes Orientales ou
Vikhar.

On cultive dans les Serres comme plantes d'ornements, le *C. Albiflora*
de Thunberg qui provient de Ceylan, et le *C. Cordata* de Wallich
qui croît aux Indes.

10° *Hitchenia*

Caractères généraux. — Le Calice est membraneux, tubuleux et tri-denté.
Le tube de la Corolle est allongé, à limbe divisé en trois lobes
sub-égaux, oblongs ou linéaires.

Les Staminodes latéraux sont pétaloïdes semblables aux
lobes de la Corolle, mais toutefois plus petits.

Le Labelle est plus long que les lobes de la Corolle, il est
étroit, à sommet oblong, incurvé et bi-denté.

Le filet est aussi long que le Labelle, il est étroit et enroulé
et il porte l'Anthère terminale dont les loges sont séparées
par un connectif large qui ne porte ni appendices, ni spermes.

L'Ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées. Son style
est filiforme et se termine par un stigmate petit en forme de
tête. Le fruit est une capsule obovate trigone, à pericarpes
membraneux; sa déhiscence est variable; parfois il s'ouvre en trois
valves.

Ce sont des herbes ayant le port et l'inflorescence des *Curcuma*,
cependant les Bractées du Chape sont le plus souvent rigides
et stériles.

Espèces. — On ne connaît que 3-4 espèces qui habitent les provinces
Orientales de l'Inde. Parmi celles-ci se placent l'*H. planca*
de Wallich, l'*H. Careyana* de Wallich qui a été placée par

42
Siphol parmi les Curcuma, et une nouvelle espèce des Îles Malaises
qui avait été placée par Wallich dans le Curcuma, mais que
Bentham et Hooker rapportent à l'H. Roscoana.

11^o - *Cajinochilus*

Caractères

général.

Le Calice est herbacé, court, tubuleux, trifide à la partie supérieure.
Le Tube de la Corolle est court, ses lobes sont sub-égaux ou bien le
postérieur est légèrement plus large.

Ses Staminodes latéraux sont linéaires, connés avec le Labelle qui
est court, droit et tronqué.

Le filet est pétaloïde, un peu moins long que le Labelle; il se
continue par un cornu oblong dont le sommet dépasse un peu
les loges. Celles-ci sont presque adnées et dépourvues d'éperons.

L'ovaire est bi-loculaire, multi-ovule, et supporte un style
filiforme, terminé par un stigmate plan dilaté et dépourvu de
cils au sommet.

Il existe deux stylodes qui sont réunis en un seul linéaire et
bi-fide au sommet.

Le fruit est une capsule surmontée par le Calice rigide, et
qui s'ouvre par deux fentes latérales souvent irrégulières. Les
graines sont glanduleuses avec un petit arille.

La tige foliaire est élanée, ramée et se trouve enveloppée
par les feuilles engainantes. Celles-ci sont caduques, et
sub-sessiles.

Inflorescence formant un élyse floral terminal, grand,
strobiliforme et très dense. ses bractées sont larges, coriaces,
rigides et recourbées à la base tandis qu'elles sont étalées vers
le sommet.

Le Calice est d'une belle couleur rouge-vermillon.

Il y a 1-3 fleurs sous chaque bractée; la corolle est d'un
jaune pâle et dépasse à peine les bractées.

Esprécos

Il n'existe qu'une seule espèce qui habite l'Archipel
Malais et l'Australie tropicale.

12° - Amomum.

43
Etymologie. — Nom qui vient de l'Arabe Hamama, lequel dérive du Grec ἀ-μωμων (épice irréprochable).

Caractères
général

Le Calice est tubuleux ou dilaté à la partie Supérieure; Son Sommet est tri-fide.

Le Tube de la Corolle tantôt dépasse à peine le Calice, tantôt au contraire il est plus long; ses trois lobes étalés sont égaux ou bien le postérieur est dressé et un peu plus large.

Les Staminodes latéraux sont réduits à de petites dents. Le Labelle est le plus souvent ample arrondi à la base, entier ou tri-lobé.

Le filet est court et plan; il porte un Anthère dressé à loges allongées, glabres ou fortement velues qui divergent au Sommet;

Le Connectif est par suite étroit à la base et large à ce sommet.

Il est tantôt sinués et légèrement plus court que les loges, tantôt au contraire il se prolonge au delà de celles-ci en une sorte de crête courte ou entière ou bien longue et dans ce cas elle est le plus souvent tri-fide.

L'ovaire est tri-loculaire, multi-ovulé avec un style grêle terminé par un Stigmate qui s'élève au dessus des loges de l'Anthère. Ce Stigmate est tantôt petit et sub-globuleux tantôt assez épais et bossu.

Stylode assez long, linéaire et charnu.

Le Fruit est globuleux ou oblong, parfois atténué en un assez épais. Son péricarpe est lisse, rugueux ou échinulé il est indurécissant ou bien s'ouvre irrégulièrement. Ses graines sont globuleuses ou ovoïdes tronquées.

Le Rhizome est tantôt horizontal et épais tantôt rampant et allongé. La tige foliaire est plus souvent stérile; Son Scape floral qui part du Rhizome est dépourvu de feuilles; il est tantôt très court, tantôt allongé et toujours couvert d'écaillés.

Les Inflorescences a la forme d'un cône oblong ou allongé; à bractées coriaces et imbriquées. A l'intérieur de chacune de

44
45
ces bractées les fleurs sont solitaires ou le plus souvent au nombre de 2-5. Chacune d'elles est entourée d'une bractéole en forme de spathe; elles sont sessiles et le limbe de la corolle seul dépasse les bractées. Dans de rares espèces, on rencontre une inflorescence terminale et sessile sur la tige foliaire.

Especes.

Les espèces connues sont au nombre de cinquante. Elles sont toutes originaires de l'Afrique et de l'Asie tropicale mais elles croissent aussi en Australie et dans les Iles du Pacifique.

C'est un genre très naturel, et à caractères bien distincts à l'exception toutefois de la Section des *Enolophion*. Un grand nombre d'auteurs le divisent en deux genres distincts caractérisés par la forme du Connectif de l'Anthère. Ce caractère n'a pas paru suffisant à Hooker pour créer un nouveau genre, aussi, n'est-ce pour cet auteur qu'un caractère de Section.

Il a donc divisé ce genre en trois Sections:

I. - Geanthus. — A Scapule florifère sans feuilles. Le Connectif de l'Anthère détalé au sommet ne dépasse pas les loges. Toutes les espèces qui font partie de cette Section croissent exclusivement en Asie, en Australie, et l'Océan Pacifique.

Cette Section se divise facilement en trois Séries:

a - Pongiflora — Scapule florifère court. Cube de la Corolle globuleux au moins deux fois plus long que le Calice. On place ici l'*E. Coccinea* et l'*E. Glaberima* et quelques espèces voisines.

b. - Breviscapae — Inflorescence presque sessile sur le Rhizome ou placée au sommet d'un Scapule court. Le cube de la Corolle est inclus dans le Calice ou le dépasse à peine.

Ici se placent de nombreuses espèces parmi lesquelles nous citerons: l'*Alpinia Costata* de Roxburgh, l'*Anomum Linguisformis*, du même auteur, les *Clottazia fatens* et *Rosea* de Blume etc.

c. - Scapiosae — Inflorescence globuleuse entourée souvent de bractées plus grandes et portée sur un Scapule allongé et écailleux.

45
Nous placerons dans cette Série : les *Elettaria floribunda* et *involverata* de Chwaites de l'Île de Ceylan, et l'*Anomum Fenzlii* et Kurz, avec trois ou quatre espèces de l'Archipel Malais.

Ici aussi se rapporte l'*Alpinia magnifica* de Roscoe.

Les *Donacodes* de Blume qui croissent surtout aux Îles Malaises et que l'on a rapportés à l'*A. subulatum* de Roxburgh paraissent peu différer de la Section *Geanthus*, malgré leur connectif qui se prolonge au-delà des loges en un appendice très court, arrondi ou tronqué.

L'*Achasma* et *Stenochasma* décrits par Griff dans l'Iconographie des plantes de l'Asie tropicale, se rapportent d'après les dessins à un *Anomum* de la Section *Geanthus*; ils se distinguent toutefois par leur Labelle qui est étroite et en forme de languette.

L'*Etlingera* de Giseke, est l'*A. littorale* de Koenig qui d'après ce dernier auteur se rapporte au *Geanthus*.

II. — Guamomum — Scapus florifère apiphyllé; Connectif de l'Anthère s'allongeant au-delà des loges en une longue crête entière ou tri-lobée.

Cette Section comprend de nombreuses espèces parmi lesquelles une vingtaine sont Africaines. Leur Labelle est grand, la crête de l'Anthère est tri-lobée, les lobes latéraux étant divariqués tandis que les moyens sont le plus souvent bi-dentés. Les espèces Asiatiques ont une crête à l'Anthère, dont la forme est très variable. Dans l'*A. Cardamomum* de Linne, l'*A. Melegueta* de Roscoe, l'*A. Masticatorum* de Chwaites et quelques autres, la crête est tri-lobée comme dans les espèces Africaines; dans l'*A. Deobaltum*, de Roxburgh et l'*A. Sericeum* du même, la crête est courte et tronquée comme dans le *Donacodes*; dans l'*A. Sterocaryum* de Chwaites, elle est large et entière; dans l'*A. Graminifolium* de Chwaites, l'*A. Maximum* de Roxburgh elle est ample, pétaloïde, presque orbiculaire et entière; enfin, dans une espèce de Ceylan désignée par Chwaites sous le n^o 3864, elle est large, à deux lobes arrondis avec un médian plus petit triangulaire.

La Capsule dans les espèces Africaines est souvent assez grande.

parfois à bec assez allongé; dans les espèces Asiaticques, elle est fort variable: dans l'A. Sericeum et l'A. Dealbatum, elle est pourvue d'un grand nombre d'ailes longitudinales; dans l'A. Aculeatum et Behinatum elle est couverte de nombreuses épines.

Les Scapes dans les Enamomum sont très variés; ils sont courts avec un petit nombre de fleurs, ou plus longs avec une inflorescence dense et globuleuse; dans l'A. Giganthium le Scape est très allongé avec de nombreux épis.

L'Hornotedia de Retz comprend l'A. Scyphisferum et l'A. Leonurum de Karig; le Meistera de Giseke est l'A. N. 5 de Karig; le Wurfbainia de Giseke est l'A. Uliginosum de Karig. Tous ces genres décrits par cet auteur d'une façon assez diffuse doivent se rapporter aux Enamomum.

III. - Cenolophon

Epi court et terminal sur la tige foliaire. Cette section a été créée par Horaninow ou peut-être par Blume qui a décrit son inflorescence rameuse.

Elle se rapportent l'A. Vitellinum de Lindley et l'Elektaria rufescens de Ehrharts. Ces espèces sont peu connues.

Le Diracodes de Blume comparé par Miquel à l'Alpinia, se différencie des Anomum que par son inflorescence terminale et semble se rapporter au Cenolophus de Horaninow; la crete de l'anthère serait bi-lobée.

Le Geocalis de Horaninow est le Renealmia fasciculata de Roxburgh; il a été décrit par Euchnov.

Essiëcos usités. — Les fruits de plusieurs Anomum ont un emploi analogue aux fruits de Elektaria, mais ils ne viennent que rarement sur le marché Européen. Ce sont: le Cardamome de Siam de l'A. Cardamomum; le Cardamome Batare de l'A. Xanthioides de Siam et de Benaserim; les Cardamomes du Bengale et du Népal de l'A. Subulatum*, de l'A. Maximum de Java. Les graines du Paradis sont les semences de l'A. Melegueta (Roscoe) qui croît dans l'Afrique occidentale.

* de Sikim et du Népal, et le Cardamome de Java,

13.° - *Cyrtostigma*

Caractères
généraliques

Le Calice est tubuleux; allongé à la base en pédicelle, il est au contraire étalé et tri-denté au sommet. Il se fend en outre en forme de Spathe pendant l'Anthere.

Le Tube de la Corolle est grêle, et dépasse à peine le Calice ses trois lobes sont étroits, oblongs, sub-égaux et étalés.

Das de Staminodes latéraux.

Le Labelle est sessile reniforme-orbiculaire, étalé et profondément tri-lobé; le lobe du milieu est de beaucoup plus grand: il est bi-fidé.

L'Anthere se dresse sur un filet court, ses loges contiguës sont légèrement divergentes au sommet; le Connectif est étroit et s'allonge au-dessus de ces loges en une crête peltatoïde orbiculaire et crispée-crénelée.

L'Ovaire est globuleux ou ovoïde, à base au moins trilobulaire, et chaque loge est munie-ovulée. Le Style est filiforme et se termine au-dessus des loges de l'Anthere, par un Stigmate épais, oblong et qui se prolonge à la base par une masse charnue, tandis que son sommet porte une fossette dont les bords sont ciliés.

Le Fruit est inconnu.

Le Rhizome de ces plantes est horizontal, épais, leur tige est courte.

Les feuilles constituent une gaine, souvent longue de plus d'un pied, et qui simule une tige: leur limbe est ample et peu petiolé.

Le Scapo florifère est aphyllé, ascendant d'un Rhizome et couvert par des écailles en forme de Spathe.

Les fleurs sont solitaires entre des écailles et chacune d'elles est entourée par une bractée spatheiforme qui est beaucoup plus courte que le Calice.

Esjiceo

On ne connaît qu'une seule espèce à Ceylan le *C. jimbhellum* qui est le *Amomum jimbhellum* de Choisy: son Androcée en effet ressemble bien à celui d'un *Amomum* mais les Inflorescences sont tout à fait dissimilables.

14:~ Elettaria.

Caractères généraux. — Le Calice est membraneux et forme un tube dont le limbe est courtement tri-lobé.

Le Tube de la Corolle est cylindrique et forme un tube qui n'est guère plus long que celui du Calice; il est tri-lobé; le lobe postérieur étant droit concave, les latéraux au contraire sont plus étroits et étalés.

Les Hammes latérales sont réduits à de petites dents, le Labelle est ovoïde, plus long que les lobes de la Corolle; son bord est large et tri-fide.

L'anthère est presque sessile à la gorge de la Corolle, il est linéaire, et ses loges sont contiguës jusqu'au sommet. Le Connectif est presque nul et ne s'étend pas au-delà des loges.

L'Ovaire est tri-loculaire multi-ovulé. Son Style est filiforme et porte un Stigmate petit qui se dresse au-dessus des loges de l'Anthère.

Le Fruit est une Capsule sub-globuleuse ou ovoïde oblongue, à périsperme charnu et induréscent. Ses gaines sont ovoïdes, tronquées, rugueuses (peut-être dépourvues d'écaille?); leur embryon est droit et assez volumineux.

Plantes à Rhizomes horizontaux épais, à tiges foliaires stériles portant des feuilles longues et assez larges.

Le Scap. florifère est long, fluvieux, portant des fleurs de sa base, il est muni de bractées spatuliformes membraneuses qui se flétrissent au moment de l'Anthère. Il existe généralement deux ou trois fleurs sous chaque bractée, et chacune d'elles est courtement pédicellée et entourée par une bractéole enroulée.

Especies. — D'après Thwaites il n'existe que deux espèces qui se distinguent par la forme de leurs fruits. Elles habitent Ceylan et les Indes Orientales.

Plantes Utiles. — L'Elettaria Cardamomum (White et Matow) fournit le Cardamome de Malabar dont le fruit est officinal. Une autre variété: le Cardamome de Ceylan (Cardamomum longum) dont les Capsules sont plus longues, est produit par l'Elettaria major.

15° Zingiber

Caractères
général

Leur Calice est membraneux ou hyalin; il est tubuleux et porte
trois lobes courts

Le Tube de la Corolle est cylindrique, un peu évasé à la partie
supérieure qui est divisé en trois lobes étroits, le postérieur pressé,
incurvé, concave, les latéraux étalés.

Les Hamules latéraux sont courbés à la base avec le Labelle,
ou bien encore se confondant avec les lobes latéraux de celui-ci qui
est plus grand, entier ou légèrement bi-fide, parfois un peu
frisé.

L'Anthere oblong se dressent sur un filet court; ses loges sont
oblongues et peu distantes l'une de l'autre; son Connectif est
dépourvu d'éperons mais s'allonge au-dessus des loges en un appendice
linéaire.

L'ovaire est tri-loculaire et pluri-ovulé. Le Style est filiforme
avec un Stigmate petit et sub-globuleux qui s'élève au-dessus
des loges à l'Anthere.

Le Fruit est une capsule globuleuse ou oblongue avec un
péricarpe mince qui s'ouvre irrégulièrement; les graines sont le
plus souvent assez grosses, oblongues et munies d'un arille laciné,
dont les divisions sont tantôt courtes, tantôt longues et dépassant
toujours la graine.

Plantes à Rhizomes horizontaux et tubéreux; les tiges
stériles sont soit florifères soit stériles.

L'Inflorescence est un Ocyse en forme d'épi, dense en
forme de cône ou bien allongée en forme de bractées imbriquées.
Elle est tantôt portée sur un Scape florifère apyelle
et couvert d'écaillés, tantôt terminale sur une tige
foliacée tantôt enfin latérale sur un pédoncule.

Les fleurs sont au nombre de 4-3 sous chaque bractée, et
chacune d'elles est entourée par une bractéole en forme de
Spathe.

Espèces

Elles sont au nombre de 30 environ, mais une vingtaine
seulement sont bien caractérisées. Elles habitent toutes les
Indes Orientales, l'Archipel Malais et les Îles du Pacifique

Le genre peut se diviser en quatre Sections, en se basant sur l'Inflorescence.

1° - *Cryptanthium* — Inflorescence sessile sur le Rhizôme ou portée sur un Scapè court

2° - *Panyuzium* — Inflorescence en Epi portée sur un Scapè assez long qui est droit et aphyllé.

3° - *Pleuranthosis* — Inflorescence portée sur un pédoncule recourbé prenant naissance sur le côté d'une tige foliaire. Ses Staminodes latéraux sont courts, libres et incurvés.

On ne connaît qu'une seule espèce dans ce groupe le *Z. Parkii*.

4° - *Dyemzovicia* — Inflorescence terminale sur une tige foliacée. *Koraminov* en fait un nouveau genre sans tenir compte du mode d'Inflorescence ou se fondant seulement sur la présence de deux Staminodes latéraux pétaloïdes, qui manquent habituellement dans le genre *Zingiber*. Ils y existent toujours, tantôt très petits et libres, mais le plus souvent courvés au Gabelle plus ou moins, et décrits alors comme ses lobes latéraux.

Dans le *Z. Capitulum* (*Dyemzovicia*) ils sont également courvés au Gabelle par la base.

Le genre *Zerumbet* de Testiboudois renferme toutes les espèces dont les Staminodes latéraux sont très petits ou adnés au Gabelle.

Plantes utiles — Le Rhizôme du *Zingiber officinale* de Roscoe est officinal, il est employé soit en médecine, soit comme condiment. Le *Zingiber Cassumia* de Roscoe a une valeur bien moindre; il fut cité dans la Pharmacopée de Londres, il y a environ deux cents ans. Le Rhizôme de *Z. Zerumbet* est peu employé aux Indes seulement. Le *Z. Mioga* du Japon a des fruits et des Stolons comestibles. Il pourrait être cultivé avec succès aux environs de Paris ou il a très bien supporté l'hiver 1879-1880 quoiqu'il fut planté en pleine terre.

16. Costus.Caractères
général

Le Calice est tubuleux, le plus souvent court, à sommet tri-fide
Le tube de la Corolle est également court, avec trois lobes oblongs
Sub-égaux. Les Haminoïdes latéraux sont nuls. Le Labelle est
large en forme de Capuchon à la base et à sommet élargi.

Le Filet est pétaloïde et se continue par un Connectif filan,
oblong, entier qui surpasse les loges de l'Androcée. Celles-ci sont
rapprochées vers le milieu du Connectif tandis qu'elles divergent au
Sommet.

L'Ovaire est tri-loculaire, multi-ovule, à placentas axilles,
quelquefois ondulés, crispés à la partie supérieure.

Le Style est filiforme à stigmate semi-lunaire cilié, dans
quelques espèces cependant il est épais et filan avec un appendice dorsal.

Le Fruit est une Capsule globuleuse ou ovoïde présentant
souvent trois sillons et couronnée par le Calice; elle est déhiscente
latéralement entre les côtes.

Les graines sont obovoïdes ou sub-globuleuses à arille court et
à testa lisse. Elles ont un Embryon droit et épais et Central.

Les tiges foliaires sont allongées et quelquefois recouvertes par
les gaines des feuilles prolongées en une large ligule. Leur limbe
est caduc, sessile et courtement pétiole.

L'Inflorescence est un Epi, épais, globuleux ou ovoïde, strobiliforme
qui est terminal sur la tige foliaire ou plus rarement sur un
Scapule aphyllé. Les Bractées sont larges, membranées et imbriquées.

Les fleurs sont brillantes, corollées, blanches, jaunes ou rosées.

Espèces

Il existe vingt-cinq espèces environ qui habitent les contrées
tropicales de l'Amérique, l'Afrique, l'Asie et l'Australie.

Dans le *Costus maculatus* de Roscoe et le *C. Globosus* de Blume
et quelques autres espèces, les tiges foliaires sont longues et stériles.
Les Scapules florifères sont courts entourés par des gaines aphyllées
excepté celles du Sommet qui portent un court limbe. Dans
quelques espèces de l'Inde et de l'Afrique les feuilles foliaires sous
l'Epi sont peu nombreuses, larges, étendues, et resserrées formant
presque une rosette. La tige peut être courte ou longue.
Sous celle-ci. Les Bractées sont petites et l'Androcée

présente la disposition des autres Costus.

Plantes utiles. — *C. Spicatus* possède une tige qui fournit dit-on une bonne couleur noire.

Plusieurs espèces sont recherchées comme plantes ornementales des Serres chaudes, à cause de leurs grandes et belles fleurs qui se développent successivement sur de nombreux axes. Celles sont : le *Costus Asper* de Sierra Leone cultivé pour ses belles fleurs blanches. Le *Costus Ignens* de Brown originaire du Brésil à cause de ses brillantes fleurs orangées, le *Costus Malarticanus* de Wendl pour sa fleur d'un beau jaune, rayée de bandes rouges et qui croît à Costa Rica en abondance, et enfin le *Costus Speciosus* avec ses fleurs blanches qui vient des Indes Orientales.

17. *Burbridgea*

Caractères
génériques.

Le Calice présente la forme d'un tube étroit, tronqué et légèrement 2-3 denté.

Le tube de la Corolle est allongé et à trois lobes; les deux latéraux sont oblongs et étalés, tandis que le postérieur est plus large et dressé.

Pas de Staminodes latéraux.

Le Labelle est dressé, concave et longuement pédonculé; son sommet est légèrement dilaté en une lame ovale, cordée et courtement bifide.

Le Pédicel court, porte l'Anthère dont les loges sont séparées par un connectif prolongé au-dessus d'elle en un long appendice linéaire.

L'Ovaire est tri-loculaire et multi-ovulé; son style est filiforme et se termine par un stigmate un peu oblique au-dessus des loges de l'Anthère.

Le Fruit est longuement siliquiforme. Les graines ont la forme d'un fuscau et sont recouvertes par un arille fascié.

Le Rhizome est rampant, et donne naissance à des tiges foliaires dressées.

Les Fleurs sont terminales en grappes, courtement pédonculées, chacune d'elles est entourée par une Bractée spatheiforme étroite et caduque.

Espèces

La Seule espèce intéressante est le *Burbridgea Nitida* qui a de belles fleurs orangées, et qui est remarquable par ses feuilles épaisses et coriaces. Elle a été rencontrée dans les forêts ombragées de la partie Nord-Ouest de l'île de Bornéo.

18. *Leptosolenia*

Caractères

génériques

Le Calice est étroit, tubuleux, tronqué à deux divisions peu apparentes.

Le Tube de la Corolle est grêle et allongé, et présente trois lobes larges et sub-égaux.

Staminodes latéraux nuls.

Le Labelle est oblong, oval plus long que les lobes de la Corolle.

Le Filet est court et il porte postérieurement à sa base une écaille ovale transparente (peut-être un Staminode latéral?).

L'Anthère possède ses loges divergentes au sommet, et son connectif ne se prolonge pas.

L'Ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées, avec un style filiforme portant un Stigmate évasé et cilié qui est au-dessus des loges de l'Anthère.

Le Fruit est une Capsule tri-loculaire.

Ses tiges foliaires sont dressées et portent des feuilles étroites.

L'Inflorescence est terminale sessile composée et peu serrée.

Ses Fleurs sont dressées.

Il n'existe qu'une espèce aux îles Philippines qui présente beaucoup d'affinité avec le genre *Burbridgea* (d'après Presle.)

19. *Strobidia*

Caractères

génériques

Le Calice d'abord laciné, sub-campanulé, et tri-denté, se fend bientôt en forme de Spathe.

La Corolle possède un tube court, à trois lobes sub-égaux. Le postérieur étroit et réfléchi; les latéraux horizontaux, un peu plus larges et convergents sur le Labelle.

54
Les Stamina latéraux sont petits, linéaires, adnés en partie au Labelle qui est dressé, recourbé et concave.

Le Filet est court, mais dépasse la fleur; il se termine par un Connectif large, dépassant la partie supérieure des loges et légèrement renflé de chaque côté.

L'Ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées surmontées par un style filiforme à stigmaté inconnu.

Le Fruit est une Capsule bacciforme.

Les tiges sont grêles, dressées et terminées par un panicule à rameaux atterres courts. Les Bractées sont petites sous les rameaux tandis que les Bractéoles sont larges et imbriquées sous les fleurs.

Il existe une Espèce à Sumatra. (D'après Miquel).

20. Alpinia

Etymologie - Le nom est dû à Prosper Alpinus qui voyagea en Egypte et qui mourut Professeur à Padoue en 1617.

Caractères généraux - Le Calice est tubuleux, à sommet courtement tri-lobé, quelquefois fondus en forme de spathe.

La Corolle est aussi tubuleuse, courte mais un peu plus longue que le Calice. Les lobes sont étalés, le postérieur étant le plus large.

Les Stamina latéraux sont petits dentiformes ou linéaires ou ovales. Le Labelle est étalé, presque filiforme, tantôt au contraire large et concave.

Le Filet est allongé, tantôt presque filiforme, tantôt au contraire assez large et concave; il porte un anthère dont les loges sont séparées par un Connectif assez large; tantôt plus court que celles-ci, parfois bi-fide au sommet ou prolongé en un appendice court et tronqué.

L'Ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées, son style est filiforme et porte souvent à sa base une petite glande ressemblant à des styloides. (dans l'*Alpinia galanga* par exemple), le Stigmaté qui s'élève au-dessus des loges de l'anthère est sub-globuleux et cilié.

55
Les *Styloides* ont l'apparence de glandes, ils sont charnus, assez épais, dressés ou déprimés.

Le fruit globuleux est sec ou lacciforme, indéhiscent, il s'ouvre rarement par trois valves.

Les graines sont entourées dans chaque loge par le placenta charnu qui se sépare facilement du péricarpe (arille ?).

Les Rhizomes sont horizontaux ou rampants, et ils portent des tiges foliaires dressées.

L'Inflorescence est un cyme en forme de grappe ou plus rarement un panicule latéral, placé à l'extrémité d'une tige foliaire. Les Bractées sont membranées, spatuliformes ou très petites, les bractéoles qui ne protègent chacune qu'une seule fleur, sont tantôt courtes en forme de capsules tronquées tombant ou se flétrissant pendant l'anthèse, tantôt elles sont membranées.

Espèces

Il existe quarante espèces connues qui habitent l'Asie tropicale et sub-tropicale, l'Australie, et les Îles du Pacifique.

Horaninow a divisé ce genre en deux sections:

1°. *Ethanium* à Bractées petites presque nulles, à bractéoles plus grandes et membranées.

2°. *Cathimbium* à Bractées primaires grandes et membranées.

L'*Ethanium* de Salisburg est le *Renealmia Racemosa* qu'Horaninow rapporte avec le *Renealmia Caribæa* au genre *Alpinia*.

L'*Hellenia* d'Horaninow, comprend l'*Alpinia Chinensis* et l'*Alpinia Cornuta* et quelques espèces voisines. Cet auteur en avait fait un genre à part, caractérisé par l'anthère dont le connectif porte au sommet un appendice en forme de crête, et par le fruit dont le péricarpe n'est pas charnu mais crustacé. Cependant ce fruit est exactement le même dans l'*A. Allugha* de Roscoe, et c'est Willdenow qui le premier le rapporta à l'*Hellenia*.

L'*Amonum Parviflorum* de Presle, originaire des Îles Philippines dont le scape florifère est latéral ou radical, et parfois ramé, dont les fleurs sont petites, en un cyme formant un épi dense, a été rapporté d'après des échantillons de Cumingiana au genre *Alpinia* (Groupe des *Hellenia*).

Le Kolouvatia de Presle, présente d'après les dessins et la description de cet auteur l'aspect et les fleurs d'un *Alpinia* et il est probablement très voisin de l'*A. Gigantea*. Cependant son fruit qui est une Capsule lancéolée et bicaire est décrite comme une capsule bi-loculaire à deux graines seulement. La forme de ces graines ne présente nullement l'apparence de celle des Scitaminees. On se demande si elle appartient réellement à la même plante ?

Le *Enolophan* de Blume a été rapporté par Horaninow à une espèce d'*Amomum*, à cause de son inflorescence terminale (Bentham et Hooker) en font une section de ce dernier genre.

Blume lui décrit une inflorescence ramifiée présentant l'aspect de celle des *Alpinia*; ses caractères sont toutefois bien différents de ceux de ce genre, si ce n'est cependant le Connectif de l'Anthère qui porte un appendice formant une crête presque ronde et bi-dentée.

Le *Monocystis* est l'*Holkenia abnormis* de Lindley; C'est une plante cultivée d'après des graines chinoises, qui répondrait d'après la description de l'auteur à l'*Alpinia chinensi*, mais qui s'en distingue cependant par son ovaire spongieux, uni-loculaire, portant un ovule unique excentrique et dressé horizontalement à la base de la loge.

Plantes utiles. — Il est bon de citer d'abord l'*Alpinia nutans* qui est une belle plante de terre et qui fut apportée de l'Inde en 1792.

L'*Alpinia officinarum* qui fournit à la matière médicale la Racine de Galanga mineur était encore inconnue il y a une vingtaine d'années. C'est à Hong Kong consul anglais à Whampoa que l'on doit la découverte.

L'*Alpinia Galanga* de Willdenow qui produit le Galanga majeur ne vint guère en Europe. Il arriva quelquefois à Londres, les Semences de l'*Alpinia Japonica*.

Enfin, l'*Alpinia Zingiberina* a été exposé à Londres en 1884 pour la première fois, dans la division de Siam. Ses Rhizomes sont très aromatiques et se rapprochent assez de la plante officielle tant par leur saveur que par leur odeur.

20^{bis} Riedelia

Caractères
génériques

Le Calice est tubuleux, rétréci à son sommet qui est tri-denté, très courtement tri-fide et qui se fend en forme de spathe.

Le tube de la Corolle est court, ses lobes sont étroits, lancéolés, et ne dépassent jamais le Calice; le postérieur est un peu plus large.

Les Staminodes latéraux sont linéaires, inégaux, plus courts que le Labelle; l'un d'eux fait quelquefois défaut, tandis que l'autre est plus ou moins adhérent par sa base avec le Labelle.

Celui-ci est étroit, bi-fide et plus court que la Corolle.

Le Pilet est assez long; il porte l'Anthère dont les loges contiguës sont séparées par un connectif très étroit et plus court qu'elles.

L'Ovaire est tri-loculaire, ses loges sont mutuellement ovulées et surmontées par un style filiforme qui termine un Stigmate cilié et légèrement dilaté.

Les Styllobes sont épais, charnus, obtus-dressés et embrassent la base du Style qui n'est pas épaissi.

Le Fruit est inconnu.

Les tiges foliaires sont dressées.

Les Fleurs sont nombreuses et disposées en une grappe terminale recourbée, chacune d'elles a un pédicelle court. Les Bractées sont petites en forme d'écaillés; les Bractéoles sont nulles.

Le Périanthe est caducue ainsi que l'Androcée après l'Anthère tandis que le Style au contraire persiste longtemps.

Espèces

On ne connaît qu'une seule espèce de R. *curvispora* qui a été récoltée par Riedel à l'île Buru de l'Archipel Malais.

21. Renealmia

Caractères
génériques

Le Calice forme une sorte de Cupule ou un tube avec trois lobes courts.

La Corolle est courte, tubuleuse et dépasse rarement le Calice; ses lobes longtemps dressés finissent par s'étaler; ils sont

58
Sub-égaux, ou bien le postérieur est plus grand et concave.

Les Staminodes latéraux sont linéaires, en forme de dents courtes ou peu longues.

Le Labelle est oval-allongé, dressé, concave; trouqué et ne dépasse pas la Corolle.

Le Filet est très court, plan avec un Anthère dressé, à loges séparées par un connectif très étroit plus court que les loges au sommet et à la base.

L'Ovaire est tri-loculaire, à loges multi-ovulées, son Style est filiforme et se termine au-dessus des loges de l'Anthère par un Stigmate claviforme ou infundibuliforme.

Les Stylodes sont déprimés d'apparence glanduleuse et constituent un anneau presque complet autour de la base du Style.

Le fruit est une Capsule globuleuse qui s'ouvre irrégulièrement sur les côtés. Les graines sont peu nombreuses, ovoïdes, et sont entourées par un Cesta qui forme une sorte d'ombilic à leur base qui est fortement déprimée.

Leurs tiges foliacées sont de dimensions fort variables.

L'Inflorescence est une grappe ou un cyme présentant l'apparence d'une grappe; tantôt elle est portée par un Scaphe aphyllé, tantôt au contraire elle termine une tige foliacée.

Les Bractées sont membranées et non imbriquées, et protègent chacune de une à trois fleurs au plus. Les Bractéoles également membranées, sont dans un certain nombre d'espèces en forme de Spathe et placées sous l'Ovaire simulant une Coupe; dans d'autres elles sont très petites et placées sous le Pédicelle.

Especes

Les Espèces sont au nombre de quatorze, qui habitent toute l'Amérique tropicale, à l'exception d'une seule qui croît sur les côtes de l'Afrique tropicale Occidentale.

Les *Renealmia racemosa* et *Caribœa* qui ainsi que nous l'avons vu sont rapprochés par Horaninow des *Alpinia* à cause de leur inflorescence qui est terminale sur une tige foliacée, s'en différencient par leurs caractères floraux et par leur origine qui les ont ainsi fait classer parmi les *Renealmia*.

59
On cultive en Guyane le *Renealmia exaltata* qui est une
plante haute de 16 à trois mètres et dont les fleurs sont
d'un beau rouge écarlate.

Caractères
général

Rhynchanthus (d'après Engelm et K. Trautl.)

Le tube de la Corolle est allongé, il se termine par trois
dents assez courtes et pointues: la postérieure est un peu plus
grande.

Les Staminodes latéraux manquent complètement, et le
Labelle est réduit à une formation dentiforme, qui n'est
que peu visible.

Les Stamines sont longues et élargies et en forme de
gouttière.

Leur Anthère ne porte aucun appendice au Connectif.

L'ovaire présente deux glandes épigynes allongées.

Espèces

On ne connaît qu'une seule espèce: *Rhynchanthus*
longiflorus qui croît à Birma: C'est une plante élançee
dont les tiges foliaires se terminent par l'inflorescence.
Leur Rhizome est tubéreux et porte des Racines
charnues et garnies de poils.

Etude Histologique

Historique

Les Rhizomes des Zingibéracées employés en Matière Médicale sont les seuls parties de ces plantes qui aient été étudiées jusqu'à ce jour avec quelques détails.

Des 1845 Berg dans son « Anatomische Atlas » figure les coupes de ces Rhizomes ainsi que celle du fruit de Cardamome. Il oublie toutefois de représenter le liber des faisceaux libero-ligneux, et il fait à peine mention des cellules sécrétrices dont la présence si générale est une des caractéristiques de la Famille.

Plus tard en 1875 nous trouvons dans les ouvrages de M. M. Planchon d'une part, et de Plüchiger et Hanbury d'autre part l'exposé de Caractères anatomiques des Rhizomes officinaux.

Il faut arriver à l'année 1881 pour trouver un véritable travail d'ensemble sur la question qui nous occupe. Il est dû à M. A. Meyer alors assistant à l'Université de Strasbourg.

Dans ce travail qu'il a publié dans les « Archives des Pharmacies », cet auteur, s'est occupé spécialement, et avec beaucoup de détails d'ailleurs du développement morphologique de ces Rhizomes officinaux et il a fait suivre chacune de ses observations par une étude sur la constitution histologique du Rhizome frais. Il y décrit en particulier quelques unes des Cellules sécrétrices dont nous aurons à nous occuper plus loin (C'est le Rhizome du *Curcuma longa* qui lui a servi de type).

Dans le courant de la même année fut présentée

61
à la Faculté de Médecine de Paris la thèse de
M. DILLARD, dans laquelle l'auteur étudie les Zingibres
officinaux: Après une très longue dissertation sur leur
caractère Botanique et Morphologique, il donne
l'Anatomie comparée des différentes parties du végétal;
malheureusement il ne fournit aucune figure à l'appui
de son travail qui est en somme incomplet, et peu
compréhensible.

Depuis cette époque, qui a vu naître ces essais
histologiques sur les Zingibéracées, il n'a paru aucun
travail original. Je citerai cependant celui que
Hanaušek a publié en 1885, mais il est trop restreint,
ayant traité à l'épiderme seul du Rhizôme de Galanga.

Quant au tissu sécréteur, aucun des auteurs que je
viens de mentionner, n'a cru devoir en faire une étude
spéciale. Il présente cependant une importance capitale,
puisque les Zingibéracées doivent à sa présence seule
leurs propriétés médicinales.

En 1879, E. Zaccharias dans son travail général
sur les « glandes sécrétrices dont les membranes sont
subérisées » s'était occupé de quelques unes de ces Cellules
sécrétrices, mais il a parfaitement décrit leurs membranes
propres, il s'est bien moins occupé de leur contenu et a
même négligé complètement leur localisation; il studia
d'ailleurs exclusivement celles que l'on trouve chez
l'*Hedychium Gardenianum* et le *Curcuma Zedoaria*.

A. Meyer reprenant ces observations, les compléta par celles
qu'il fit sur les cellules sécrétrices des Rhizomes officinaux
et ses conclusions confirmèrent celles du précédent auteur.

Il n'a paru toutefois utile de refaire cette étude
en essayant de généraliser les résultats obtenus, et de
localiser le principe actif en employant les nouveaux
réactifs des huiles essentielles.

Enfin pour terminer cet historique, je citerai les
travaux de M^r: Grécul « des Vaisseaux Propres et du
Cannin dans les Musacées » qui datent de 1867.

62
ils m'ont donné l'idée de rechercher ce principe chez les
Zingibéracées et d'en déterminer la localisation.

Dans l'étude histologique qui va suivre
je ferai avec détail l'anatomie du *Zingiber*
officinale, puis, comparativement, celles des autres plantes
de la Famille, en m'étendant principalement sur les
espèces officinales.

Zingiber Officinale

Je diviserai cette étude en deux parties: La première
comprendra la Structure anatomique des différentes
parties de la Plante, la seconde l'Etude du tissu
secréteur.

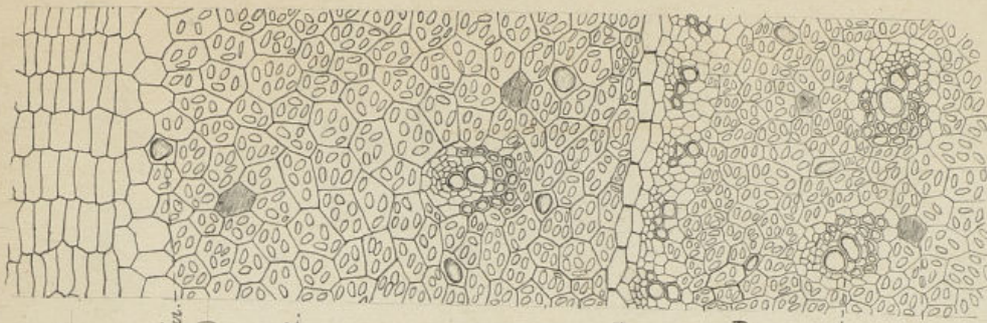
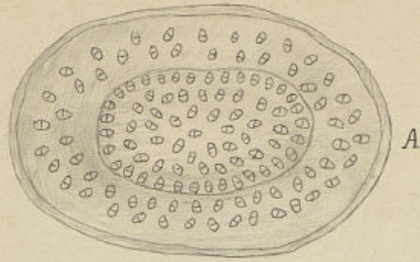
1^o — Structure Anatomique.

Je commencerai par décrire celle du Rhizôme qui est
pour nous la partie la plus importante, puis j'étudierai
successivement celles de la tige, des feuilles et enfin celle
des racines.

Rhizôme.

La Structure anatomique d'un jeune Rhizôme
de Gingembre est celle de toutes les monocotylédones
en général. Nous allons retrouver ici sauf quelques
détails les grands traits de l'organisation générale
de ces végétaux.

Si nous observons une coupe transversale à un
faible grossissement, nous constatons d'abord sa forme
plus ou moins aplatie et sa division bien nette en
deux parties l'Écorce et le Cylindre central qui
sont séparés par une ligne grise bien tranchée.



Suber

Cellules Sicc.
(Essence)

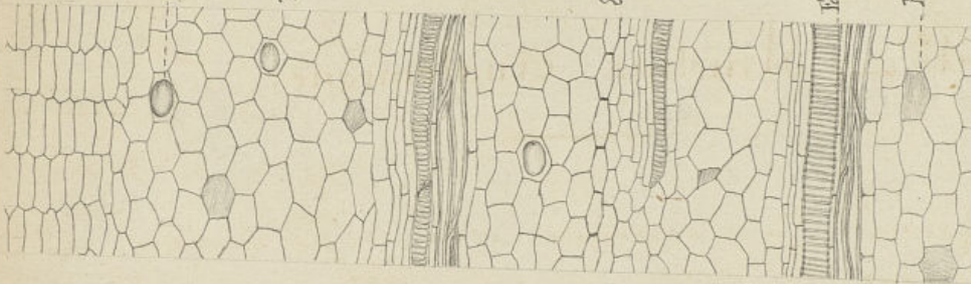
Paromb. C.

Endoderme

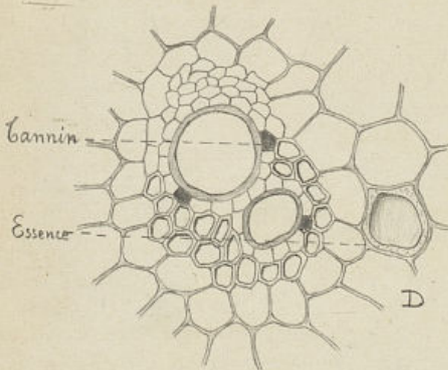
B

Pais Lib. lig.

Résine



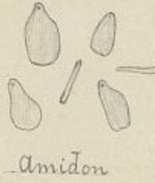
G



Gannin

Essence

D



Amidon

Zingiber officinale

A. Vue d'ensemble - B. Coupe transversale du Rhizome -
G. Coupe longitudinale - D. Faisceau Libero-ligneux.

es de ce
suivantes

renchigue
et les traces

nes, des
plus ou

ces que
siderme
is de cre

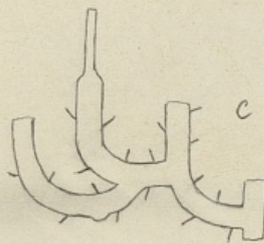
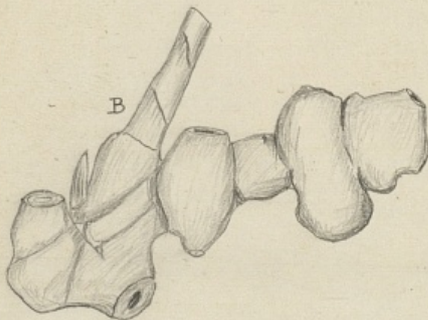
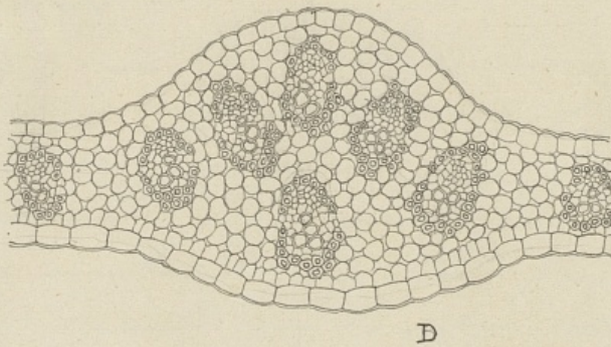
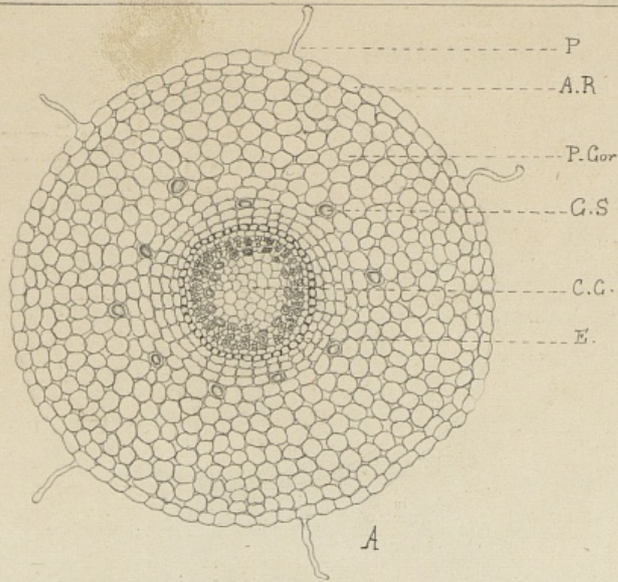
cules assez
cuticule
dans les
d'ailleurs
s, tandis
tangulaires,
et se

sement
sont une
Elles
l'épiderme,
part sont
e les
t elles ne

resentent
forme

62

63



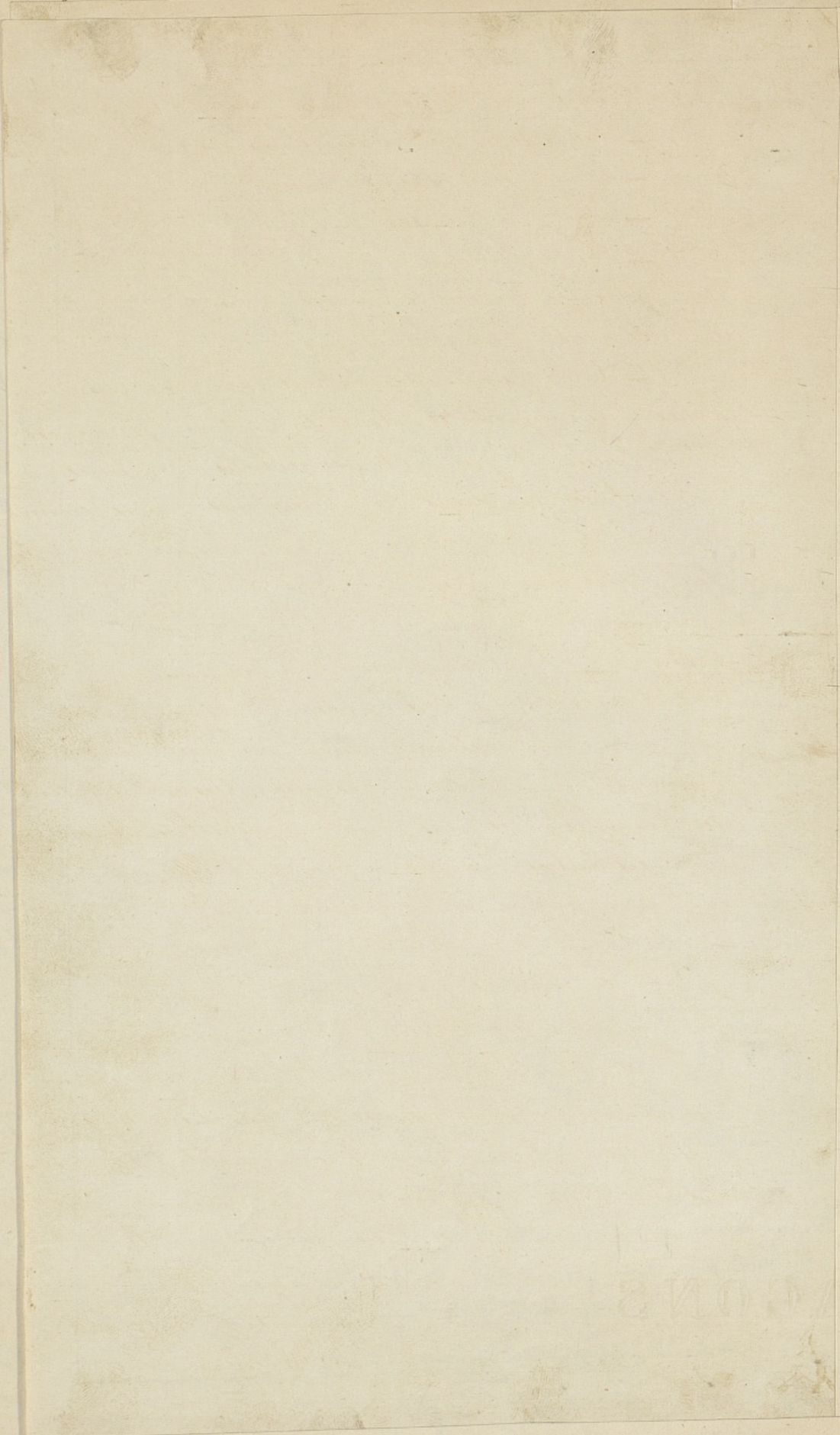
Zingiber officin.

- A. Coupe Transv. de la Racine : AR. Aerenchyma, P.C. parenchyme Cortical.
- C.S. Cellule Secrét. C.C. Cylindre Central - E. Endoderme.
- D. Coupe Transv. de la Feuille.
- B. C. - Developpement du Rhizome. (meyer).

es de ce
 suivantes :
 en chyme
 et les traces
 us, des
 plus ou
 ceux que
 l'epiderme
 is decore
 lules assez
 Cuticule
 dans les
 d'aillours
 s, tandis
 tangulaires,
 et se
 aboument
 sent aux
 Elles
 l'epiderme,
 part sont
 ce les
 et elles se
 ressemblent
 forme

G²

G³



63
constituée par l'ensemble des faisceaux périphériques de ce
Cylindre Central.

De dehors en dedans, elle comprend les parties suivantes:

1° - Une assise tubéreuse d'une couleur grisâtre

2° - Un Parenchyme cortical

3° - Un Endoderme

4° - Un Cylindre central formé par un parenchyme
clair parsemé de petits points plus foncés qui sont les traces
des faisceaux libero-ligneux.

5° - On constate enfin dans tous ces parenchyms, des
taches très apparentes dont la couleur jaune est plus ou
moins foncée et qui sont les cellules sécrétrices.

Ajoutons que dans des Rhizomes jeunes comme ceux que
j'ai reçus de la Martinique j'ai constaté que l'Epiderme
n'était pas encore disparu; c'est donc lui que je vais décrire
le premier.

Epiderme - Il est constitué par une rangée de cellules assez
aplatis à parois très épaisses et dépourvues de Cuticule
Sur leur face externe ainsi qu'il est de règle dans les
organes de l'Epiderme s'applique. Ces cellules sont d'ailleurs
assez inégales; les unes étant parfaitement carrées, tandis
que les autres qui les entourent sont longuement rectangulaires.
La face interne est plus ou moins irrégulière, et se
moulent sur les Cellules sous-jacentes.

Au-dessous de cet épiderme on trouve généralement
une couche de cellules hypodermiques qui établissent une
sorte de transition avec le Suber déjà formé. Elles
présentent la même épaisseur que les cellules de l'Epiderme,
mais elles sont de forme très variable; la plupart sont
aplatis à un tel point qu'on pourrait presque les
confondre avec les cellules du Liège. Cependant elles ne
sont jamais en séries radiales.

Sur une coupe longitudinale, ces cellules présentent
une disposition analogue; cependant leur forme
est plus allongée.

64
Suber. — Il se compose de cellules aplaties tangencialement
inégaleme^{nt} rectangulaires et qui sont disposées en séries
radiales de largeur variable. Le nombre de ces assises peut
être élevé chez un Rhizome jeune peut atteindre 15 ou
20 couches chez les Rhizomes âgés.

Il ne présente rien de particulier, ses parois sont
assez minces et sur une coupe longitudinale on remarque
que ses éléments sont plus allongés. C'est cet ensemble
qui forme la peau du Rhizome; elle fait complètement
défaut dans le Gingembre décortiqué ou Gingembre blanc
du Commerce.

Parenchyme Cortical. — Il s'étend du Suber à l'Endoderme.
Il se compose de cellules polygonales à parois minces qui
sont plus ou moins aplaties au voisinage du Suber.
Elles ne laissent entre elles que de rares méats et renferment
une quantité considérable d'amidon que nous étudierons
plus loin. Cet amidon n'est pas réparti uniformément
dans tout le parenchyme; il est assez rare à la périphérie
de l'écorce, tandis qu'il va en augmentant pour
atteindre un maximum dans les cellules situées
dans l'Endoderme. Celui-ci d'ailleurs en est complètement
dépourvu. On trouve également parmi ces grains d'amidon
de petits et nombreux cristaux d'oxalate de chaux
dont la forme est caractéristique.

J'ajouterai que les grains d'amidon sont si serrés
qu'ils rendent impossible l'examen de la structure
intime du Rhizome. On est alors obligé de les éliminer
soit en agitant la coupe très mince avec un peu d'eau
ou ce qui est mieux en la faisant bouillir quelques
secondes dans une solution étendue de Potasse
caustique.

Un certain nombre de cellules aussi dépourvues d'amidon
qui est ici remplacé par un produit de sécrétion,
elles feront l'objet d'une étude spéciale.

Enfin on remarque dans ce Parenchyme la présence

65
de faisceaux foliacés dont nous donnerons plus loin la composition, et qui sont assez régulièrement placés sur un même cercle.

Endoderme - ——— Il se distingue facilement, car ses cellules sont vides de tout contenu. Ces cellules ont une forme hexagonale allongée tangentiellement et sont surtout de plus petite dimension que les cellules environnantes. Il est facile d'ailleurs de les caractériser, en traitant une coupe mince par le vert d'Iode, qui se fixe sur leurs parois transverses, et les colore en vert plus ou moins intense.

Cylindre Central - ——— Il est limité extérieurement par l'Assise péricyclique qui est réduite ici par une seule couche de cellules allongées tangentiellement et qui alterne assez régulièrement avec celles de l'Endoderme. Elles ne contiennent pas d'amidon.

Accolés à ce péricycle nous trouvons les faisceaux libéro-ligneux isolés au milieu d'une moëlle abondante qui remplit l'intérieur du cylindre central.

Cette moëlle se compose d'un parenchyme à cellules semblables à celles de l'Écorce; elles sont cependant un peu moins grandes mais laissent entre elles des méats plus considérables:

Ceux-ci sont d'autant plus grands qu'on les considère sur un point plus rapproché du centre de la région à laquelle ils appartiennent; ils disparaissent complètement dans le voisinage des faisceaux libéro-ligneux où les cellules sont alors nettement polygonales et se mettent en contact par tous les points de leur surface.

Cout ce parenchyme est également gorgé d'amidon, et nous y retrouvons également les mêmes cellules sécrétrices signalées dans l'Écorce.

Examinons maintenant à un plus fort grossissement la structure interne des faisceaux libéro-ligneux. Ils présentent une forme arrondie ou ovoïde, et dans ce dernier cas leur diamètre est radial. Ils sont relativement très petits par rapport aux cellules voisines

66
67
Ils présentent à peine de trois à cinq fois l'étendue de ces cellules. Les éléments qui la composent sont aussi de petites dimensions, ils sont d'ailleurs peu nombreux et ils donnent une double coloration très nette lorsqu'on traite la coupe par du vert d'Iode d'abord qui colore les éléments ligneux, puis par le Carmin aluné qui se fixe sur tous les Parenchymes.

Dans un Rhizome jeune, ces faisceaux sont constitués uniquement par du Liber et du Bois, accolés l'un à l'autre sans aucune trace de Cambium ce qui ne doit nullement nous étonner puisque nous sommes en présence d'une monocotylédone. Le Bois est alors le plus souvent composé d'une unique trachée en spirale.

Cette structure très simple se complique généralement d'un tissu protecteur : à la pointe du faisceau ligneux, on constate qu'une des cellules annexes s'épaissit peu à peu et sur une coupe longitudinale on le voit se transformer en une fibre allongée dont on distingue facilement la paroi primitive mince, contre laquelle se sont faits les dépôts successifs qui ont amené son épaississement. Ces cellules scléreuses sont rarement isolées, le plus souvent elles sont groupées en nombre variable et constituent un arc de cercle continu dans lequel vient se loger la partie ligneuse du faisceau. Nous remarquerons que cette formation naît toujours du côté du Bois, jamais du côté du Liber. Il arrive cependant que celui-ci possède également un arc scléreux, mais sa formation est toujours postérieure à celle du premier. Enfin dans certains cas, par exemple dans les faisceaux corticaux qui se rendent aux feuilles les deux arcs opposés peuvent arriver à se rejoindre et ils constituent alors un anneau complet au centre duquel est logé le faisceau libéro-ligneux. Ici les fibres sont plus épaisses, leurs ponctuations sont obliques, et elles peuvent être divisées en plusieurs

67
sections par de petites cloisons transversales.

Sur une coupe longitudinale ces fibres sont très allongées, fusiformes et sont enchevêtrées les unes dans les autres.

En dedans de cette gaine nous avons dit que se trouvaient d'une part le Bois à la partie interne, de l'autre le Liber à la partie externe. Cette disposition est dite collatérale. Nous avons eu l'occasion d'observer que certains faisceaux isolés de la moëlle présentent une disposition bi-collatérale. Ce fait est dû uniquement au rapprochement de deux faisceaux voisins primitivement isolés, et qui se réunissent par leur partie ligneuse, les deux libers restant internes.

Le Liber est généralement peu abondant dans chaque faisceau, ses cellules présentant la forme typique: Elles sont de petite dimension irrégulièrement polygonales sans nœuds, et à parois très minces. Il constitue le plus souvent un arc au milieu duquel vient se placer le Bois. Dans quelques cas, nous avons pu constater qu'il s'étendait même à la partie antérieure des vaisseaux, constituant ainsi un anneau complet.

Sur une coupe longitudinale, les Cellules Libériennes se montrent rectangulaires, très allongées, et sont placées bout à bout les unes au dessus des autres. Malgré une scrupuleuse attention il nous a été impossible de caractériser les tubes qui se trouvent toujours dans un liber normal.

Le Bois est exclusivement représenté par des Trachées et quelques vaisseaux spirales; ces éléments étant d'ailleurs peu nombreux. Ils sont disposés indifféremment les plus grands pouvant se trouver aussi bien à la base qu'au sommet du faisceau.

Les faisceaux les plus voisins du péricycle ne sont que très rarement protégés par une gaine scléreuse, le contraire a lieu souvent pour les faisceaux médullaires et toujours pour les faisceaux corticaux.

Structure de l'Amidon. — Nous avons vu combien était grande la proportion d'amidon renfermé dans les Cellules parenchymateuses; ces grains sont très transparents, de dimension fort variable. Leur longueur est de 20 à 35 mic.; ils sont aplatis, et leur surface est ovoïde ou arrondie. Cette forme a été comparée par Moeller à celle d'un sac noué.

Cet auteur prétend avoir trouvé des grains dont la structure radiale était caractéristique, nous ne les avons jamais rencontrés; ils se sont toujours présentés avec un contour vésiculaire très visible à un fort grossissement, et qui apparaît davantage lorsqu'on a le soin de traiter préalablement la coupe par l'eau iodée. Sous son influence le grain prend une teinte violette uniforme que borde une zone moins foncée; on ne voit encore aucune trace de stries.

Uge

Il nous a été impossible de nous procurer une tige de Gingembre. Cependant pour ne pas rester incomplet nous en donnerons l'Anatomie d'après Durand « A la coupe une branche de gingembre présente une structure très simple et bien différente de celle du Rhizome.

Le Parenchyme fondamental, formé d'éléments arrondis, peu serrés et par conséquent séparés par des méats, y est limité à l'extérieur par une seule couche de cellules épidermiques peu épaisses, aplaties, à coupe rectangulaire. Il est divisé en une zone corticale et une zone médullaire, par une gaine générale des faisceaux formée d'éléments plus petits, polygonaux, et à parois épais. Ce sont des fibres disposés sur deux, trois ou quatre rangées.

La rangée médullaire offre des faisceaux peu nombreux disposés en séries concentriques et à gaine propre complète. Quant à l'Écorce, elle présente que deux rangées de faisceaux, les plus internes assez volumineux, les externes plus petits.

mais elle est très remarquable en ce qu'elle présente la même structure que la gaine des feuilles.

L'Épiderme, le tissu et les faisceaux en sont les mêmes. L'épiderme inférieur est absolument remplacé ici par l'ensemble des fibres qui forment la gaine des faisceaux. On y trouve dans la partie moyenne la même bande de Chlorophylle que nous décrivons plus loin aux feuilles.

L'auteur n'a trouvé dans les branches du Gingembre ni amidon, ni huile, ni résine.

Feuilles.

La Structure du limbe des quatre feuilles de gingembre présente certaines particularités intéressantes. On y trouve tous les éléments d'une feuille complète c'est-à-dire

- 1° — Un épiderme Supérieur
- 2° — Un Parenchyme
- 3° — Un Épiderme inférieur

J'étudierai successivement chacune de ces régions :

- 1° Épiderme — Il est constitué par une couche de cellules volumineuses à cuticule peu développée, à coupe carrée. L'épaisseur réunie des deux épidermes est d'environ la moitié de celle de la feuille. Celle de l'Épiderme Supérieure est plus grande toutefois que celle de l'Épiderme inférieure. L'épiderme est plus adhérent avec les couches sous-jacentes aussi est-il facile d'en détacher des lambeaux avec la pointe d'une aiguille. Examiné au microscope il se présente sous la forme de cellules hexagonales allongées, disposées en séries parallèles de façon que leur grand axe coupe perpendiculairement les nervures. Au contraire celles qui recouvrent les nervures sont allongées dans leur sens; elles ont par conséquent une direction perpendiculaire à celle de leurs voisines.

Quant à la bordure de la feuille j'en ai jamais constaté dans sa structure la présence d'éléments scléreux comme on en trouve dans la plupart des monocotylédones. À la limite du limbe, le parenchyme diminue de plus en plus avec brusquement,

10
et il ne reste plus que les deux épidermes qui s'adossent en même temps que leurs parois s'épaississent un peu, leurs dimensions devenant moindres.

C'est une des cellules du bord inférieur qui forme la limite externe du limbe.

Quant aux Stomates, ils sont très rares sur la face supérieure tandis qu'ils sont nombreux sur la face inférieure. Ces stomates sont très petites relativement aux cellules qui les entourent, et leur axe est parallèle à celui des nervures. Leur constitution est normale et ils sont disposés en séries longitudinales non interrompues.

2° Parenchyme — Il présente la même organisation que dans les dicotylédons, on y distingue en effet du parenchyme en palissade et du parenchyme lacuneux. Le parenchyme à palissade ne présente qu'une seule assise de cellules peu caractéristiques; elles sont petites relativement aux cellules épidermiques puisqu'on en trouve trois ou quatre en face de chacune de ces dernières. Au-dessous nous trouvons deux ou trois rangées de cellules ovoïdes ou arrondies qui établissent la transition entre les cellules en palissade et le parenchyme lacuneux. Tout cet ensemble présente une quantité abondante de chlorophylle qui se montre sous la forme de grosses granulations peu nombreuses dans chaque cellule.

Viennent ensuite quelques couches de tissu lacuneux qui ne présente aucune particularité remarquable.

Il existe dans le parenchyme de nombreux faisceaux libéro-ligneux qui présentent la disposition générale que nous avons trouvée dans les autres organes de la plante. Chaque faisceau étant entouré par une gaine de sclérenchyme. Dans les grands faisceaux celui-ci prend l'aspect de deux cônes à base creux dans la concavité desquels sont logés le liber et le bois tandis que le

11
Sommet s'étend de chaque côté jusqu'à l'Épiderme
La masse du parenchyme est ainsi divisée en longs
compartiments à coupe rectangulaire dans lesquels
se rencontrent aussi de plus petits faisceaux chez
lesquels la gaine protectrice présente un développement
bien moins considérable

Racines

Elle se divise très distinctement en deux parties :
Le parenchyme cortical et le cylindre central, qui
sont séparés par l'Endoderme. On est frappé au
premier abord par la différence de leur étendue
relative, la largeur de la première étant quatre
ou cinq fois plus considérable que celle de la seconde.

Le parenchyme cortical est limité extérieurement
par l'assise pilifère : je n'ai pu constater la présence
du Suber que dans un très petit nombre de cas.

Au dessous de cette assise, se trouvent des cellules
arrondies, disposées sans ordre, et peu comprimées entre elles
Sur une coupe longitudinale elles se montrent plus
allongées dans le sens vertical et par conséquent leur
forme est ovoïde. A mesure que l'on se rapproche de
la partie centrale, ces cellules deviennent d'un volume
moins considérable et les quatre ou cinq dernières rangées
prennent une disposition spéciale : elles forment de
petits carrés à angles arrondis, séparés par des nœuds
lozangiques et qui sont très régulièrement assemblés.

Le dernier rang de ces cellules régulières est adossé à
l'Endoderme

Cet Endoderme présente la structure typique que
l'on rencontre dans toute la famille. Il est formé par
une rangée de cellules plus ou moins épaissies en fer à
cheval. La partie non épaissie, étant toujours
tourné au dehors. On le caractérise facilement
d'ailleurs au moyen des réactifs colorants (vert de Tode
vert de méthyle etc)

72
43
Alternant avec l'Endoderme nous trouvons ensuite le périicycle composé d'une seule assise de cellules à parois minces dont la grandeur dépasse beaucoup celle des cellules voisines du parenchyme central.

Les faisceaux libériens et les faisceaux ligneux de la racine sont adossés à ce périicycle. Ils n'offrent rien de particulier. Le bois est constitué par une ou deux trachées situées à la périphérie et par un vaisseau plus rapproché du centre. Le liber est formé d'éléments peu nombreux et de petite dimension. Ces vaisseaux étant très nombreux, sont par suite assez proches les uns des autres, ne sont séparés entre eux que par une ou deux couches du parenchyme environnant qui constitue ainsi des pseudo-rayons médullaires.

Quant au parenchyme central, il est formé au voisinage des vaisseaux, d'éléments polygonaux, petits et sans méats. Ils remplacent ici le rôle de tissu conjonctif. Plus au centre il se modifie rapidement et forme alors des cellules arrondies séparées par de larges méats.

Cependant je crois que l'on ne peut rien dire de général sur la constitution du parenchyme central, car, dans un un récent échantillon que j'ai reçu du Muséum, j'ai observé la complète sclérisation de ce parenchyme (il en était de même du périicycle).

Est-ce là une modification due à la culture.

2° Etude du Tissu Secrèteur.

Le Tissu Secrèteur du gingembre est constitué par des cellules spéciales dans lesquelles on trouve tantôt une huile essentielle, tantôt une résine, tantôt un Cañin.

J'étudierai successivement chacune de ces cellules

71
en commençant par les deux premières qui ainsi que nous
allons le constater présentent ensemble la plus grande
analogie.

A. Cellules à Essence. — Nous avons signalé dans
le Rhizôme la structure anatomique de
la présence dans les parenchymes de
nombreuses cellules remplies d'une matière jaune.
Ces cellules sont pas les seules dont on constate la présence
en effet on remarque également des cellules paraissant
vides au premier abord, mais qui par un examen attentif
sont vues remplies par un liquide transparent et
très réfringent qui constitue l'huile essentielle.
Ces premières contenaient exclusivement de la Résine.
On remarque avec la plus grande facilité le passage
insensible de l'une et l'autre de ces cellules, et on trouve
toutes les nuances variant du jaune foncé au jaune
très clair.

Le contenu de ces cellules est d'ailleurs facilement
mis en évidence au moyen des réactifs spéciaux des
huiles essentielles. Ceux que nous avons employés sont
les suivants :

- 1° — La teinture acétique d'orcasette
- 2° — La solution acétique de violet de Paris
- 3° — La safranine en solution aqueuse à $\frac{0,50}{1000}$

Pour obtenir des colorations très nettes nous avons
opéré ainsi qu'il suit : Les coupes très minces de
Rhizôme étaient plongées pendant quinze
minutes dans le réactif puis montées directement
dans la glycérine acétique, après avoir préalablement
enlevé l'excès de réactif au moyen d'une feuille de
papier Suward.

On observait alors que le contour des cellules à
essence, était colorié soit en rouge, soit en violet, selon
le réactif employé, on constatait en outre que les cellules
à résine jaune n'étaient nullement influencées par

74
l'action du réactif, et qu'enfin, qu'un nombre plus ou moins grand quand sa cellule sécrétrice présentait une teinte intermédiaire.

5
L'on a le soin de soumettre la coupe à un traitement préalable au moyen de l'alcool absolu qui dissout l'essence, puis si on essaie de nouveau le réactif la coloration n'a plus lieu ce qui indique bien que toutes les cellules à essence sont colorées par ce dernier.

Il faut conclure de ces expériences que la Résine n'est qu'un dérivé de l'essence, probablement par oxydation. Or, comme d'après M^r Van Thiegem les essences sont des produits d'excrétion du Protoplasma nous concluons que ce dernier donne naissance à la résine du Gingembre.

D'ailleurs on peut parfaitement se rendre compte de cette transformation: Si on observe une cellule sécrétrice jeune on voit facilement se former au milieu d'un protoplasma finement granuleux une vacuole qui ne tarde pas à s'emplier d'un liquide que nous avons caractérisé comme de l'essence. Cette gouttelette s'accroît bientôt et finit par occuper tout l'espace cellulaire. Bien avant son complet développement, son contenu d'abord incolore ne tarde pas à prendre une teinte jaunâtre qui va en augmentant jusqu'à ce que l'essence toute entière soit passée à l'état de résine. Elle atteint alors un maximum de coloration.

Quant à la forme de ces cellules, elle ne se différencie pas au parenchyme environnant, nous avons quelquefois observé une disposition rayonnante du parenchyme adjacent, mais ce n'est pas le cas général. On ne trouve pas également de localisation spéciale, nous avons déjà dit qu'elles se rencontrent dans tous les parenchyms, ajoutons cependant qu'elles sont plus nombreuses au voisinage de l'Endoderme.

95
Membrane Cellulaire - ——— Il ne reste à étudier la constitution
intime de la membrane cellulaire

Jusqu'à ce jour, aucun travail n'a paru en France sur ce sujet. Dès 1877, de Bary en Allemagne fit remarquer que les parois de certaines cellules sécrétrices ne sont pas détruites par l'action d'un acide dilué; d'autre part Vogl observa que les tissus sécrétrices des Convolvulacées ne sont pas bleuis par l'action simultanée de l'Iode et de l'Acide Sulfurique. Enfin en 1879, E. Zacharias a généralisé ces observations et a montré qu'un grand nombre de cellules sécrétrices avaient leurs membranes subérifiées (Il en serait ainsi chez les Aroidées, les Magnoliacées, les Lauracées etc.) Il observa en particulier celles de l'*Hedychium Gardenianum* et du *Curcuma Zedoaria*, et il démontra qu'elles présentaient une constitution analogue. Plus récemment M. Meyer a reconnu que les cellules sécrétrices du gingembre se trouvaient également subérifiées.

Sur de simples coupes montées dans l'eau Meyer remarqua déjà l'existence de deux lamelles minces, séparées par un bord foncé très épais marqué. Si on traite ces coupes par la Potasse à chaud la lame interne augmente en épaisseur, ses bords devenant moins nets; la lame extérieure au contraire se colore en jaune, n'augmente pas d'épaisseur, mais croît en direction tangentielle ainsi qu'on le constate par les ondulations qu'elle prend. Par suite de leur augmentation inverse les deux lames se séparent par places.

Si maintenant on les lave pour enlever l'excès de Potasse et si on les plonge dans le chlorure de zinc la lame interne se colore en bleu foncé, l'externe en jaune clair. Cette dernière résiste en outre à l'action de l'acide Sulfurique dilué

Toutes ces réactions prouveraient la présence d'une lamelle de Suber. Pour vérifier l'existence de ce dernier, j'ai soumis à ces mêmes manipulations les échantillons différents que j'avais à ma disposition. Je dois dire que j'ai constamment obtenu un résultat négatif. Enfin en dernier lieu j'ai traité mes coupes par la fuchsine ammoniacale qui a la propriété de se fixer avec une grande intensité sur les membranes Suberifiées. Je me suis servi du procédé suivant: « Des coupes très fines sont plongées pendant vingt minutes dans une solution de fuchsine ammoniacale; après cette immersion, on les plonge dans l'alcool absolu auquel elles cèdent facilement leurs matières colorantes. Dans le cas où la Subérine est présente celle-ci seule reste colorée en rouge qui tranche sur la couleur blanche des tissus voisins. » Je n'ai encore rien obtenu qui me fasse supposer la présence du Suber dans la membrane des cellules examinées.

Cependant, je n'ai pas lieu de m'étonner de mon insuccès car Meyer ayant étudié récemment des échantillons autres que ceux qu'il avait examinés en 1881 est arrivé à un résultat contraire. Il fit parvenir à Zacharias lui-même un fragment du même Rhizome et ce dernier ne fut pas plus heureux dans ses recherches. Ces auteurs n'expliquent pas cette anomalie.

Mes observations sur les autres Rhizomes officinaux me porteraient cependant à conclure à l'absence complète du Suber car dans aucun cas, j'en ai pu le caractériser.

B. - Cellules à Cornin - Les cellules sont très générales etc dans un grand nombre de végétaux, cependant je ne crois pas qu'on les ait signalées jusqu'à ce jour chez les Zingibéracées.

77
Il n'en est pas de même dans une famille qui présente
avec celle-ci de nombreux liens de parenté. Je veux parler de
celle des *Musaées*

Dès 1812 J. P. Moldenhauer signala leur présence chez
le Bananier et il démontra qu'elles étaient irrégulièrement
distribuées autour des faisceaux fibro-vasculaires.

Plus tard en 1857 H. Garston décrit des cellules
analogues qui existaient dans le fruit du *Musa Sapientum*
avant sa maturité. Elles seraient de forme ovoïde et très
souvent se réuniraient bout à bout de façon à constituer des
séries.

En 1865, M. Breuil montra l'identité de ces cellules avec
celles observées par Moldenhauer, mais ce n'est que deux ans
plus tard en 1867, qu'il fit paraître ses travaux
originaux. Il studia un certain nombre de *Musa*, et
chez tous il trouva au voisinage des gros vaisseaux un
nombre variable (trois ou quatre) de petites cellules
oblongues ayant de 0^{mm} 11 à 0^{mm} 18 de largeur sur
0^{mm} 04 de longueur, et qui prennent une belle teinte bleue
sous l'influence d'un sel de fer.

Dans les parenchymes, ces cellules étaient plus grosses,
mais plus petites toutefois que les cellules environnantes.

Pour faire ces recherches, M. Breuil faisait macérer
au préalable, un fragment de *Musa*, dans une solution
faible de sulfate de fer et cela pendant un mois et
même plus; puis il faisait des coupes et les observait.

Faute de temps, il m'a fallu employer pour mes
recherches des moyens de coloration plus rapides. Je me
suis donc servi des réactifs suivants qui sont indiqués
par les auteurs.

1^o — Solution officinale de perchlorure de fer à $\frac{1}{2}$

2^o — Solution de Bichromate de potasse à 40 p. 100

3^o — Solution de Chloromolybdate d'ammoniaque

J'ai opéré sur le Rhizome frais de gingembre que
j'ai traité de la façon suivante:

Après avoir fait des coupes minces j. les ai laissées

mâture pendant deux heures dans chacun des réactifs précités, (Si on les laisse moins longtemps la réaction n'a pas lieu) puis je les ai lavés à l'eau distillée et montés ensuite dans la Glycerine.

J'ai alors observé les faits suivants qui étaient surtout apparents dont la préparation faite au moyen du Bichromate de Potasse :

1.° A côté de chaque vaisseau du bois, la présence constante, de deux ou trois petites cellules, d'une coloration brune foncée, pouvant être contigues, mais se trouvant le plus souvent éloignées l'une de l'autre.

Ces cellules se différencient uniquement de leurs voisines par leur contenu. J'ai constaté sur une coupe longitudinale qu'elles étaient très allongées, à parois minces, et disposées en séries. Je n'ai pas constaté les cloisons qui séparent deux cellules voisines, et je n'ose affirmer si elles existent réellement, ou n'obtiennent généralement qu'une très petite partie d'une coupe longitudinale de ces cellules, et par conséquent il est bien rare que l'on tombe juste à l'intersection de deux cellules successives.

2.° — Plusieurs cellules du parenchyme cortical m'ont en outre présenté un contenu coloré, mais d'une façon bien moins intense. Ces cellules placées très irrégulièrement d'ailleurs contiennent probablement un produit complexe, car les réactions du Carmin m'ont paru moins nettes que dans le cas précédent.

J'ajouterai que mes procédés de coloration sont inférieurs à celui utilisé par M. Breuil, car il arrive souvent que dans une coupe fraîche avec le rasoir le produit cellulaire d'une cellule dans une autre, et que par conséquent l'observation de ce contenu est rendue plus difficile.

Ainsi qu'on le constate par ce rapide exposé, je démontre qu'il y a des cellules à Carmin, analogues

79
à celles que Crécul a trouvées chez les Musacées. Nous
verrons dans la suite qu'on les rencontre sous d'autres
formes, chez plusieurs des Zingibéracées et en particulier
dans la feuille de l'Hedyotis

Etude du Gingembre Blanc

Je crois inutile de m'étendre sur cette étude. Je ne pourrai
d'ailleurs que répéter la description anatomique donnée
pour le Zingiber officinale dont il constitue une
variété décortiquée. Cependant comme on l'a soumis
à l'action de l'eau chaude, ses grains d'amidon
sont transformés en empoi et par conséquent on ne peut
plus déceler leur forme à l'aide du microscope.

Etude du Curcuma Longa

1^o Structure Anatomique du Rhizôme

La Structure du Rhizôme de Curcuma Longa
présente la plus grande analogie avec celle du gingembre.

Sur une coupe transversale, on remarque en dedans
de la couche brune du Tuber, un tissu compact
assez homogène marqué par de nombreuses punctuations
jaunes.

Ce tissu est divisé inégalement en deux parties,
par une ligne plus claire. Très éloigné de la
circonférence de telle façon que le cercle central
ainsi circonscrit à un rayon qui n'est égal qu'à la
moitié du rayon total.

Il est constitué par les tissus suivants :

- 1° — Un Suber
- 2° — Un parenchyme cortical
- 3° — Un Endoderme
- 4° — Un Cylindre central

Nous allons les passer successivement en revue, en insistant surtout sur leurs particularités

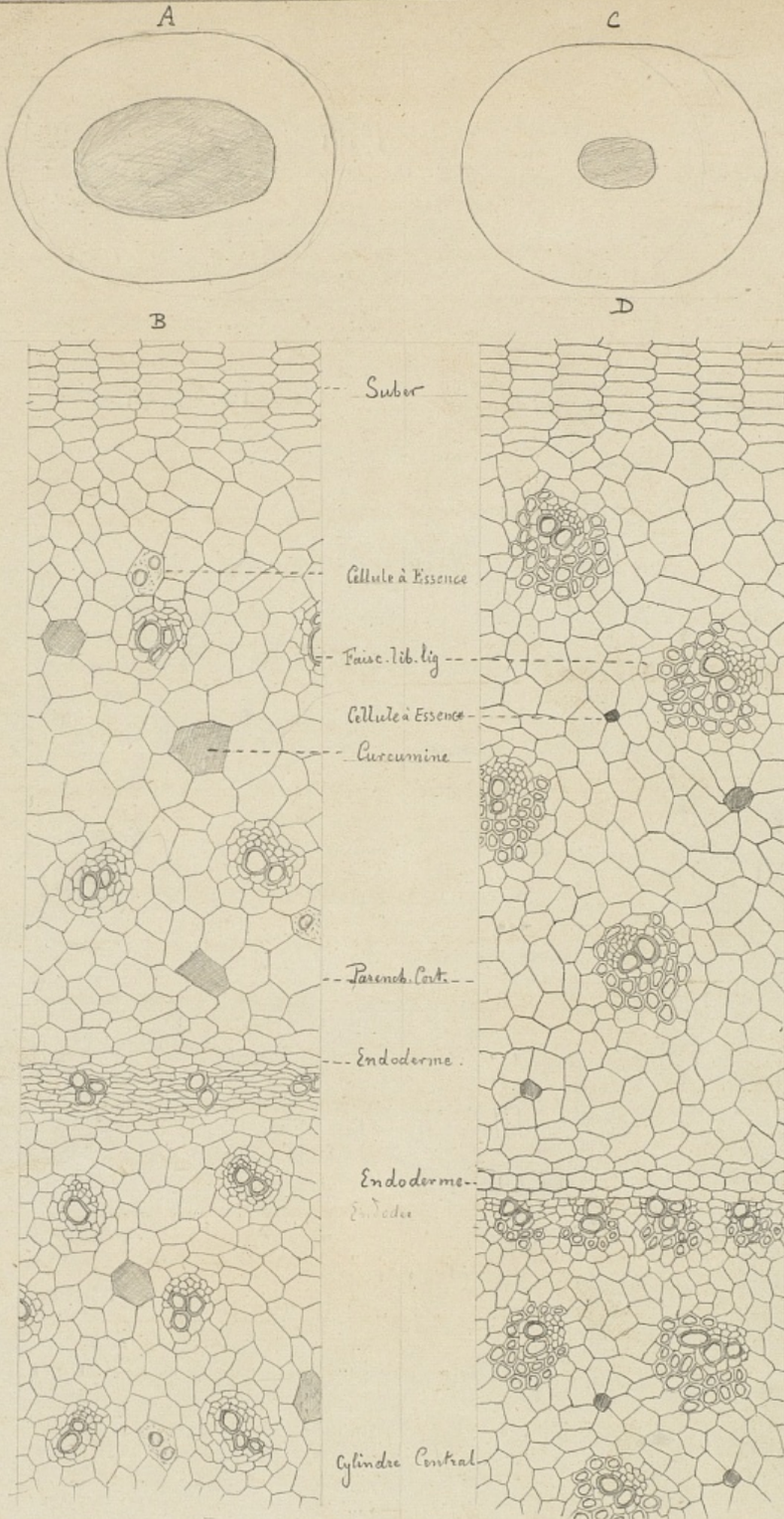
Suber — Il est formé par sept ou huit assises de cellules rectangulaires à parois minces, et à disposition radiales.

Sur une coupe longitudinale, ces cellules paraissent plus allongées mais n'offrent toutefois aucune disposition particulière.

2° Parenchyme Cortical — Il est assez homogène et se compose de cellules polygonales à parois peu épaisses qui ne laissent entre elles qu'un nombre fort restreint de méats. Leur grandeur est variable, elle est plus petite au voisinage de l'Endoderme tandis qu'elle atteint son maximum vers le milieu du parenchyme.

On y remarque la présence de nombreux grains d'amidon dont la forme est analogue à celle du Rhizome de gingembre mais cependant un peu plus petite. Ajoutons que cette présence de l'amidon se rencontre également dans le parenchyme central dans les Rhizomes des pharmacées; il est impossible de la déceler au microscope, car aussi que nous le verrons plus loin, on les a préalablement soumis à l'action de l'eau chaude pour en faciliter la dessiccation. On peut toutefois le mettre facilement en évidence en traitant les coupes par l'eau iodée qui colore uniformément les cellules amylacées d'une teinte violettes.

On remarque au milieu de ce parenchyme de nombreuses cellules vides d'amidon: ce sont les cellules sécrétrices: les unes renferment un produit



Coupe transversale du Curcuma longa : A. Vue d'ensemble - B. détails
 " de Alpinia galanga : C. Vue d'ensemble - D. détails.

lignes
 mières
 tiennent
 art
 par les
 un double
 l'absence
 ception

allongés
 u cum
 sans

aren chymes
 l'amidon

se trouve
 ment

dis
 sont

exposés
 sont très

riches
 l'amidon

haut.

sur

ettement

gonales
 et vers

ombrea

lignes
 mêlés

matte, ou trouve de

2°

homogène de couleur jaune, les autres quelques gouttelettes d'un liquide incolore. Les premières renferment la Curcumine, les secondes contiennent l'huile essentielle. Nous les étudierons à part.

Ajoutons que ce parenchyme est traversé par les traces des vaisseaux foliaires qui constituent un double cercle. Nous remarquerons dans leur constitution l'absence complète de gaine scléreuse. C'est là une exception au cas général.

3° — Endoderme. — Il se compose de cellules très allongées tangentiellement et qui ne nous ont présentée aucun épaississement, on les caractérise très bien même sans faire usage des réactifs usuels.

Les cellules sont plus petites que celles du parenchyme voisin et elles sont complètement dépourvues d'amidon.

4° — Cylindre Central. — Adossé à cet endoderme se trouve d'abord le péri-cycle dont les cellules alternent assez régulièrement, puis une zone de finit à dix couches de cellules apertures, dans lesquelles sont renfermées les faisceaux libéro-ligneux disposés sur un cercle unique. Les cellules apertures sont très petites relativement aux cellules du parenchyme général et elles sont toujours dépourvues d'amidon. Les cellules sclérotiques y font également défaut.

C'est cette zone, qui apparaît en clair sur une coupe transversale et qui limite ainsi nettement les deux parenchyms cortical et central.

Ce dernier est constitué par des cellules polygonales qui s'arrondissent de plus en plus en allant vers le centre ou elles laissent entre elles de nombreux méats.

On remarque également dans ce parenchyme un grand nombre de cellules sclérotiques mêlées aux cellules à amidon, enfin disséminées irrégulièrement dans sa masse, on trouve de

nombreux faisceaux libéro-ligneux collatéraux sans aucune trace de fibres sclérotiques.

Ces faisceaux sont un peu plus gros que ceux observés dans le gingembre; leur bois est formé uniquement par une ou deux trachées tandis que les cellules libériennes et à parois minces constituent un arc de cercle dans lequel vient se loger la partie ligneuse. J'ai même trouvé plusieurs de ces faisceaux ligneux qui étaient complètement entourés par le Libé. Les tubes criblés sont ici très apparents.

Le parenchyme environnant présente des cellules plus petites que la masse générale; elles deviennent irrégulièrement polygonales s'appliquant exactement les unes contre les autres sans aucun méat.

Vissu Secréteur

On trouve dans les parenchymes trois sortes de cellules sécrétrices

- 1° - Les Cellules à Huile essentielle et à résine
- 2° - Les Cellules à Curcumine
- 3° - Les Cellules à Tannin

1° - Cellules à Huile essentielle - Elles sont très peu nombreuses, et paraissent au premier abord vides de tout contenu. Elles ne renferment pas de traces d'amidon, ce qui les fait remarquer au milieu du parenchyme général. Cependant, en employant un fort grossissement on distingue très bien dans leur intérieur quelques gouttelettes transparentes qui constituent l'essence. Cette observation est rendue beaucoup plus facile par l'emploi des réactifs spéciaux: l'orecette acétique par exemple. On remarquera qu'il n'existe aucun lien de parenté entre

les cellules à essence et les cellules à Curcumine qui sont tout à fait indépendantes; quelques unes renferment bien un produit de sécrétion coloré, ressemblant à la curcumine mais ce contenu est sous la forme d'une petite masse tandis que la matière colorante remplit uniformément toute la cellule sécrétrice. Ces grains colorés constituent une résine produite probablement par l'oxydation lente de l'huile essentielle.

Enfin la grandeur relative de ces deux espèces de cellules est loin d'être égale. Celle des cellules à Curcumine est beaucoup plus considérable.

2° — Cellules à Curcumine — La Curcumine est le

principe colorant du Curcuma, elle est contenue dans des cellules sécrétrices à parois minces, qui sont un peu plus grandes que les cellules parenchymateuses avoisinantes.

Leur coloration d'un beau jaune d'or les caractérise suffisamment pour qu'il n'y a pas lieu d'employer un réactif spécial. Cependant, Meyer indique la manière suivante pour obtenir une nouvelle coloration. « Des coupes minces de Rhizome sont mises à digérer dans une solution concentrée d'acide borique, dans l'acide chlorhydrique ou les laisse sécher à l'air et on recommence la même opération plusieurs fois de suite.

Par ce traitement, la teinte jaune de la cellule devient d'un beau rose et son contenu apparaît au microscope sous la forme d'une matière brune foncée. On mouille ensuite cette coupe à l'aide d'une solution très faible d'ammoniaque jusqu'à ce qu'il y ait une légère réaction alcaline. Si on porte alors la coupe sous le

84
microscope, et si on perce la membrane cellulaire à l'aide d'une fine aiguille, son contenu prend aussitôt une belle coloration violettes qui est caractéristique de la Curcumine, une quantité d'alcali un peu forte fait disparaître cette teinte violettes.

Nous avons essayé d'effectuer cette manipulation si simple en apparence mais nous n'avons obtenu qu'un résultat négatif: car il nous a été impossible de préparer une solution concentrée d'acide borique dans l'acide chlorhydrique.

Quant à la localisation de ces diverses cellules il n'y en a pas, elles se trouvent indifféremment dans tous les parenchymes.

3°: Cellules à Vanillin. — Je ne puis pas affirmer d'une façon certaine la présence du Vanillin dans le Curcuma.

Des coupes minces ont été traitées par les réactifs usités pour déceler ce principe et y. dois dire que la solution de Bichromate seule n'a donné quelques résultats. Certaines cellules du parenchyme se sont bien colorées en jaune très pâle, mais ce n'est pas là un résultat suffisant. Tout ce que l'on peut dire, c'est que le Vanillin peut y exister en quantité très minime, et encore est-il mêlé à des principes autres: du mucilage probablement.

Curcuma Commercial. — Nous avons déjà dit que ses grains d'aridon étaient altérés par l'action de l'eau; il en est de même du principe colorant qui se trouve diminué dans tous les parenchymes; quant aux cellules essentielles, elles sont complètement vides.

Etude du *Curcuma Zedoaria*

Il nous a été impossible de nous procurer la plante fraîche, la description qui va suivre se rapportera donc au Rhizome sec conservé le droguier de l'École de Pharmacie.

En examinant le Rhizome de Zedoaria préalablement plongé dans l'alcool faible, nous observons la présence des tissus suivants

- 1° — Un Endoderme
- 2° — Un parenchyme cortical
- 3° —
- 4° — Un Cylindre central

C'est frappé de la ressemblance de sa structure avec celle précédemment décrite du *Curcuma Ponga*: même parenchyme, présence de l'Amidon, et absence complète de fibres scléreuses.

Cependant ces deux Rhizomes se différencient facilement en regard à leurs cellules sécrétrices. En effet dans celui de *Curcuma Ponga* on a constaté l'énorme proportion de cellules à Curcumine; les Cellules à huiles essentielles étant au contraire très peu nombreuses. Ici on ne trouve rien de semblable: Les cellules colorantes manquent complètement tandis que les cellules à essence sont fort abondantes.

Cette essence remplit complètement la cavité de la cellule sécrétrice qui est généralement trois ou quatre fois plus grande que le parenchyme environnant; la couleur est d'un jaune verdâtre.

86
D'après Zacharias les jeunes cellules à essence contiennent un protoplasma granuleux qui montre une goutte d'essence seulement. Quand on traite la coupe par l'alcool concentré on dissout cette goutte, et on peut alors observer facilement le noyau de la cellule, placé à côté du vide produit.

A mesure que la plante devient âgée, la goutte d'essence augmente progressivement de volume et finit par occuper la cavité cellulaire toute entière; le protoplasma diminue en conséquence.

Quant à la localisation, elle a surtout lieu dans le parenchyme cortical au voisinage du Suber.

En employant les réactifs généraux de Carnoy, nous n'avons pu constater la présence de ce principe.

Il est aussi utile de remarquer la grande quantité d'amidon renfermée dans les parenchymes. Cet amidon est entier puisque la racine n'a pu être soumise à l'action de l'eau. Ce serait là un nouveau caractère différentiel avec le *Curcuma longa* du Commerce.

Les grains présentent l'apparence de ceux du *Curcuma* frais. Leur longueur est de 7 μ environ.

87

Zédoaire Jaune.

Le Rhizome que nous avons eu entre les mains, était très altéré. Cependant sur une coupe transversale, il présentait les structures du *Curcuma Longa*: Les Parenchymes étaient remplis de matières colorante jaune, que nous avons reconnue comme étant de la Curcumine, et les grains d'amidon étaient aussi transmis en

nous hésitons pas à considérer ce Rhizome comme une variété de *Curcuma Longa*.

Curcuma Leucorrhiza.

C'est la racine fraîche que nous avons étudiée sur les échantillons des serres de l'École.

Le rapport de son cylindre central à la surface totale de la racine est très petit ainsi qu'il est facile de le constater dans la vue d'ensemble représentée par la Fig.

La Structure anatomique qui se présente ici de particulier: c'est celle de toutes les racines de monocotylédones. On observe la présence de très nombreux grains d'amidon qui remplissent tous les parenchymes. Elle présente également de rares cellules sécrétrices qui sont localisées dans la partie du parenchyme cortical avoisinant l'Épiderme.

Etude du Galanga.

Le Rhizome que nous avons obtenu est celui de l'*Alpinia Galanga*, qui fournit le Grand Galanga du commerce. Les auteurs admettent que sa structure est sensiblement la même que celle du petit Galanga sauf toutefois de très légères différences.

On remarque en premier lieu, que le cylindre central est très petit par rapport à celui en parenchyme cortical. Ce caractère seul, pourrait au besoin le différencier des autres Rhizomes officinaux.

Le grand nombre des faisceaux qui traverse le parenchyme cortical serait aussi un bon caractère; de plus la constitution de ces faisceaux est légèrement différente de celle que nous connaissons déjà.

Dans une coupe transversale nous trouvons les éléments suivants:

- 1° un Liber
- 2° un parenchyme cortical
- 3° un Endosperme
- 4° un cylindre central.

L'Amidon se trouve indifféremment dans tous les Parenchymes.

Les faisceaux présentent la disposition suivante: ils sont formés par un liber peu volumineux, accolé à un bois représenté par deux ou trois trachées seulement et enveloppé par de nombreuses fibres sclérotisées, qui sont remarquables à cause de leur faible épaisseur. Ajoutons que ces fibres sont surtout nombreuses dans les faisceaux foliaires.

La présence des cellules siccitrices est nettement révélée au moyen des réactifs spéciaux; elles sont beaucoup moins grandes que celles que nous avons observées précédemment et présentent une surface qui est à peine le quart des cellules parenchymateuses environnantes. Ces dernières présentant une disposition étoilée, comme nous le figurons dans notre coupe.

Le contenu de ces cellules siccitrices est blanc jaunâtre et il emplit complètement leur cavité. Elles sont peu nombreuses et il n'y a pas de localisation propre.

La recherche de Tannin au moyen de nos réactifs a été concluante. La présence de ce principe d'ailleurs était annoncée par certains auteurs.

Ce tannin se trouve principalement dans le parenchyme cortical où il se rencontre dans des cellules que l'on n'aperçoit pas au microscope, sans l'emploi des réactifs. Ces cellules sont le plus souvent isolées, mais il n'en est plus de même, si on examine une coupe longitudinale, on les voit alors se réunir bout à bout et constituer ainsi des files de 8 à 10 cellules.

Il est probable que ce tannin n'est pas isolé, car les colorations obtenues ne sont pas très vives. Le Perchlorure de fer en particulier donne une teinte d'un gris cendré; les autres réactifs sont plus sensibles.

Dans l'examen des racines on trouve également ces cellules à tannin, mais elles paraissent ici se localiser dans la zone la plus interne du parenchyme cortical.

Les grains d'amidon présentent une forme différente de ceux que nous avons précédemment étudiés. Ils sont

en général allongés en forme de massue, et leur coupe transversale est ronde tandis que celle des autres est discorde.

Il nous reste à parler d'une discussion, au sujet de la présence du suber dans le Galanga officinal. Les auteurs sont très divisés sur cette question étudiée récemment par Hanausek en Allemagne; il conclut par la négative.

Nous avons voulu nous rendre compte de cette absence de suber, qui serait une exception chez les Rhizomes des Zingibéracées; malheureusement comme nous n'avions pas d'*Alpinia officinarum* frais nous avons dû employer la drogue sèche; dans ces conditions nous ne pouvions pas arriver à un résultat exact. Cependant en reprenant ces essais avec l'*Alpinia galanga* nous avons constaté avec la plus grande facilité la présence d'un véritable suber, et non d'un pseudosuber comme le prétendent les auteurs Allemands. Il serait assez logique qu'il en fut de même pour le Petit Galanga.

Fruits de Cardamome.

Nous prendrons comme spécimen le Cardamome de Malabar qui est l'espèce la plus usitée. Il est fourni par l'*Amomum Cardamomum*. Nous étudierons d'abord le péricarpe, puis la graine ensuite; cette dernière étant de beaucoup plus importante.

Le péricarpe est assez fin, peu épais. Il est constitué uniquement par 2 épidermes enveloppant un parenchyme dans lequel nous constatons la présence

de quelques faisceaux libro-liquens.

Ce principe est généralement assez dur, et pour faire de bonnes coupes, on le fait bouillir dans une solution de Potasse faible.

L'Épiderme externe est formé de cellules cubiques qui vues de face sont polyédriques. Au dessous se trouve le parenchyme constitué par de grandes cellules à parois minces, parmi lesquelles se trouvent isolées assez rares cellules à pointe essentielle.

Enfin à la partie inférieure on remarque l'épiderme interne dont les cellules sont affaissées sur elles-mêmes.

Les faisceaux sont formés par un Libé à parois très minces et par une trachée qui entourent de nombreuses cellules sclérisées.

Les faisceaux les plus gros sont dans le voisinage de l'épiderme interne, tandis que les plus petits sont disposés d'une façon quelconque.

L'huile de la graine est constituée par plusieurs couches de cellules à membranes minces et qui sont très allongées. Ces cellules contiennent des gouttes opaques dont je n'ai pas pu déterminer la nature.

Le Ciguignit de la graine présente 4 séries d'éléments différents.

1^o La première est constituée par des cellules peu épaisses, de forme rectangulaire sur une coupe transversale mais qui sont allongées lorsque la coupe est longitudinale.

2^o La seconde comprend des cellules aplatis qui renferment un produit brun qui nous a présenté toutes les réactions du tannin.

3^o La troisième est formée par de grandes cellules de forme isodiamétrique et qui sont le siège de l'essence.

Celles-ci se présentent sous la forme de globules transparents qui prennent une coloration rouge foncée sous l'action de l'orcanette acétique.

4^e La quatrième enfin se compose de cellules brunes en palissade et fortement épaissies en face à cheval. Leur lumen est très étroit et il regarde l'extérieur.

Sur le côté correspondant au raphe, on voit très nettement le faisceau fibro-vasculaire, qui s'est développé dans la troisième enveloppe.

L'Albumen est blanc et farineux; au milieu est situé l'embryon sous forme d'une petite masse dont le tissu cellulaire contient de l'huile grasse.

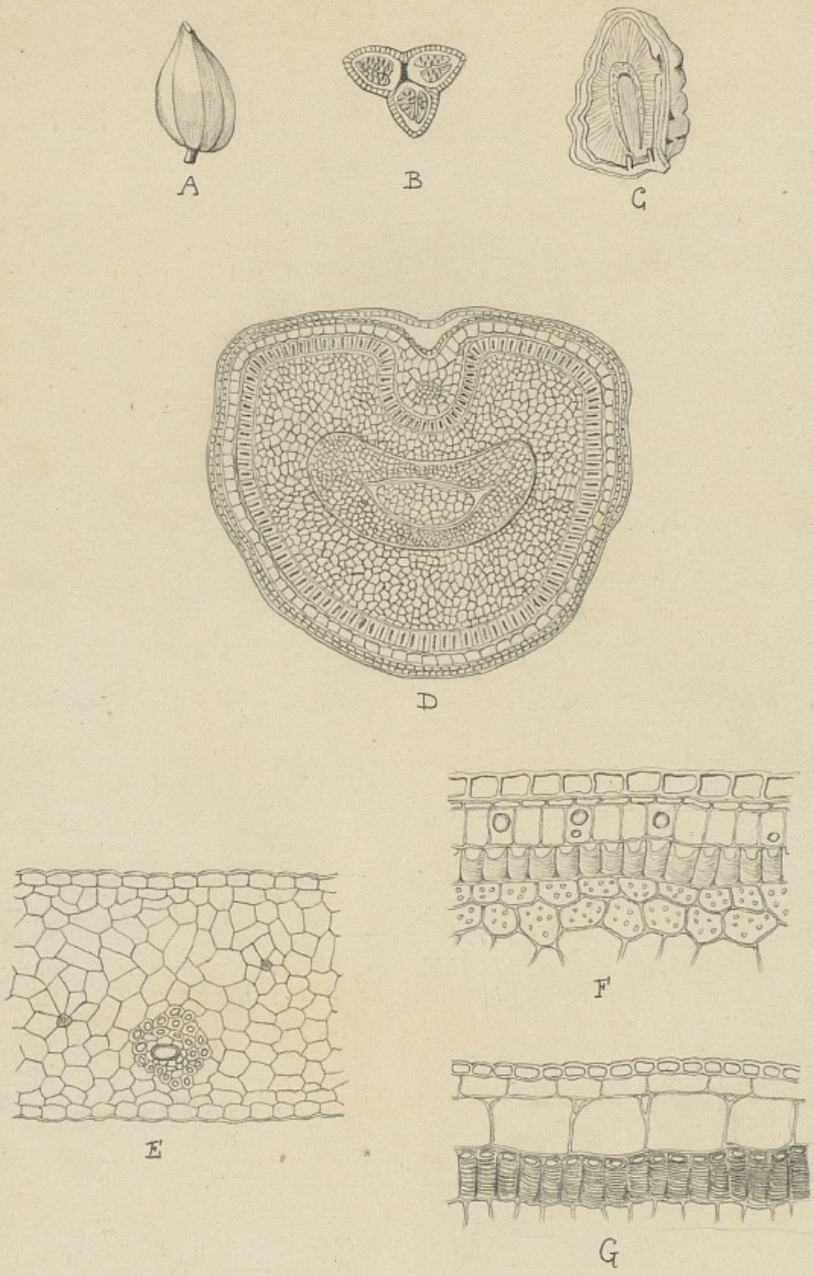
Il est entouré par l'Endosperme, qui forme sur une coupe transversale, une sorte de croissant. Il est constitué par des cellules polyédriques à parois minces, remplies d'une substance qui se colore en jaune par l'iode; c'est probablement une matière protéique.

Le Testisperme est beaucoup plus volumineux; ses cellules également polyédriques sont remplies par de petits grains d'amidon dont la forme est sphérique.

Cardamome de Ceylan. - Il a une valeur moindre que celle du précédent; mais il s'en distingue facilement par la forme d'abord puis par les caractères microscopiques.

Sa capsule présente en effet, une épiderme à éléments plus petits, ses cellules en palissade, sont plus étroites et les stries dues à l'épaississement sont trop voisines l'une de l'autre pour être distinguées facilement.

Les cellules de sa seconde couche sont aussi beaucoup plus grosses.



Etude des Cardamomes.

- A. Fruit de Cardamome de Ceylan - B. Sa Coupe Transversale -
- C. Coupe longitudinale de la Graine - D. Sa Coupe Transversale
- E. Coupe Transversale du Péricarpe - F. Coupe Trans. du Card. Malabar
- G. Coupe Trans. du Card. Ceylan.

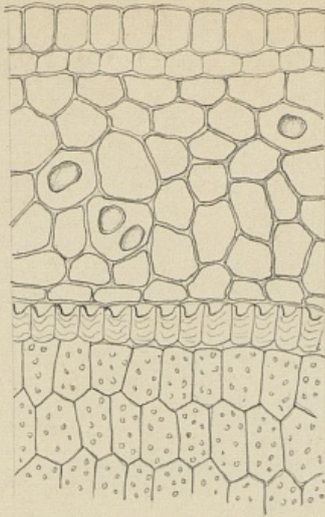
très
à la
l'imp
Nomen

is, présente
ou branc
es dans
l'autre,
petits,
ont un

enchyme
plusieurs
lyme
lukes

te la
damome.

INSTITUT DE BOTANIQUE



très
; à la
d'une
Albumen

is, présente
ou trouve
ues dans
l'autre,
petits,
ent un

enchyme
plusieurs
hyme
elles

te la
adramome.

Coupe Transvers: de la Graine de Manigette.

Maniguette.

Sur une coupe transversale, on observe très bien à la loupe ses différentes parties; à la circonférence on remarque les téguments d'une couleur jaune foncée, puis au centre un albumen composé qui entoure l'embryon.

La structure de ces diverses parties, présente les particularités suivantes; à l'extérieur on trouve une rangée de cellules d'un brun clair étendues dans le sens du rayon, et serrées l'une contre l'autre; au dessous se trouvent des éléments plus petits, qui, vus sur un lambeau à plat forment un angle de 90° avec les cellules extérieures.

À l'intérieur, on remarque un parenchyme dont les cellules sont fortement colorées, et dont plusieurs contiennent de la huile essentielle. Ce parenchyme est limité contre le périsperme par des cellules à parois très épaisses.

Quant à l'Albumen, il présente la même disposition que celui des graines de Cardamome.

[Faint, illegible handwriting]

91
Deuxième Partie

Matière Médicale.

Dans cette partie, nous étudierons d'abord les Rhizômes puis les fruits et enfin les Graines.

Caractères distinctifs des Rhizômes

Les différents Rhizômes officinaux de cette famille, présentent non seulement des différences anatomiques que nous avons citées précédemment, mais encore ils se distinguent entre eux par des différences de forme et de couleur.

Je donne ci-dessous un Tableau établi par Monsieur le Professeur Blanchon, qui indique nettement ces caractères.

Rhizômes fortement comprimés latéralement, de couleur fauve ou blanche à l'extérieur, blancs à l'intérieur	-----	Gingembre
Rhizômes de couleur gris fauve à l'extérieur, d'un jaune rouge plus ou moins foncé à l'intérieur	-----	Curcuma
Rhizômes de couleur gris-jaune à l'extérieur, d'apparence plus ou moins cornée en tubercules arrondis	-----	Zedoaire
Rhizômes à écorce extérieure de couleur brun-rouge marquée de franges circulaires blanchâtres	-----	Galanga

93
Rhizômes de Gingembre

1^o — Synonymie — Ginger en Angleterre Ingwer et Ingber en Allemagne, Zenzero en Italie; Gember en Hollande Imbir beloi en Russie; Gengibre en Espagne; Zontzeihil en Turquie; Zungebil en Perse; Udruq aux Indes; Hiang en Chine.

2^o — Historique — Le Gingembre est connu dans l'Inde depuis les temps les plus reculés; il était connu sous le nom de Sringavera, d'où dérivent le nom Grec de Zixyβepi et son nom Latin de Zingiber. Il était employé comme épice par les Grecs et les Romains qui le considéraient comme un produit du Sud de l'Arabie probablement parce qu'il leur arrivait par la voie de la Mer Rouge.

Dès le deuxième siècle de l'ère chrétienne, les Romains l'avaient frappé d'un impôt. Pendant le moyen âge nous le trouvons aussi mentionné très souvent dans les listes dressées par les agents de l'Empire. Nous trouvons de même le Gingembre dans le tarif des impôts levés à Saint-Jean d'Acre en 1173; dans celui de Barcelone en 1221; dans celui de Marseille en 1228; dans celui de Paris en 1296.

En Angleterre le Gingembre paraît avoir été assez bien connu, même avant la conquête des Normands, car il est nommé fréquemment dans les traités de médecine vétérinaire anglo-Saxons du XI^{ème} siècle. Pendant les XIII^{ème} et XIV^{ème} siècles, il était après le poivre le plus commun des épices.

Vers le milieu du XIV^{ème} siècle les marchands d'Italie connaissaient trois sortes de gingembre nommées: Belledi, Colombino, Michino. - Hamburg et Fliückiger dans leur Pharmacographie expliquent ces dénominations de la façon suivante: « Belledi ou Baladi est un mot arabe qui appliqué au Gingembre signifie Sauvage ou du Pays, c'est-à-dire Gingembre commun ».

94
Colombino se rapporte à Colubum, Nolan ou Quilon, port
du Travancore fréquemment mentionné au Moyen-Age.

Le nom de Meechino paraît indiquer que l'Épice était
rapportée de la Mecque ou par la voie de la Mecque»

On importait aussi, pendant le Moyen-Age du
Gingembre conservé dans du Sirop qu'on appelait du
Gingembre vert, ou le considérait comme une friandise de
premier choix.

La Plante qui fournit le Gingembre paraît avoir
été connue de Marco Polo (1280-1290). Il dit l'avoir vue
en Chine et dans l'Inde. Giovanni de Monte Corvino qui
vint à l'Inde vers 1292 décrit le gingembre comme un glaieul
dont on peut arracher et transporter la Racine.

Nicoli Conti au commencement du XV^{ème} Siècle donne aussi
une description de la plante et la façon dont on arrache
la Racine.

Les Vénitiens recevaient le Gingembre par la voie de l'Égypte,
cependant Marino Sanudo a établi que vers 1306, les sortes
supérieures étaient transportées de l'Inde par terre, puis
suivaient la voie de la Mer Noire.

Le Gingembre fut introduit en Amérique par Francisco
de Mendocá qui le récolta dans les Indes Orientales pour le
transporter dans la Nouvelle Espagne.

Dès l'année 1585, il fut expédié commercialement de
l'Île de Saint-Dominique, et en 1654 des Îles Barbades.

D'après Remy, on en exporta de très grandes quantités
des Indes Occidentales pour l'Espagne dès 1547.

3^o - Origine et Description Botanique

Les Gingembres sont
originaux des Indes Orientales
et des Îles Moluques. L'épice officielle est le Zingiber
officinale de Roscoe ou Amomum Zingiber de Linnée. Peu connue
à l'état sauvage, cette plante a été très cultivée dans l'Asie
tropicale, et a été transportée depuis longtemps déjà au
Mexique. On la cultive aujourd'hui aux Indes, en Chine

95
au Japon, en Australie, dans l'Amérique du Sud et dans les
Indes Occidentales (Berg a cultivé la plante pendant dix
ans au Jardin Victoria et il ne l'a jamais vu fleurir).

Le *Zingiber officinale* a été décrit par Roscoe en 1808. Il présente
les caractères suivants:

« Plante à Rhizome tubéreux bisannuel, émettant des
rameaux foliaires aériens dressés, annuels, haut de 30^{cm} à 1^m 20^{cm}.
Les feuilles sont munies de longues gaines lisses qui enveloppent
complètement la tige, elles sont étroites, linéaires, lancéolées, très
lisses en dessus et un peu moins lisses en dessous; au niveau du point
de jonction de la feuille et de la gaine, se trouve une ligule
bi-fide.

Les Fleurs sont portées par des Scapes floraux émis directement
par le Rhizome, hauts de 45 à 50^{cm}, et enveloppés par un
petit nombre d'écaillés engainantes, obtuses, qui vers le haut se
développent parfois en feuilles véritables mais beaucoup plus
courtes que celles des Rameaux foliaires.

Les Fleurs sont disposées au Sommet du Scap en un
Epi oblong, muni de Bractées imbriquées, ovales, lisses, membraneuses
sur les bords enveloppant chacune une seule fleur axillaire,
portée par un pédoncule court. Ce dernier porte une Bractée
plus petite que la Bractée mère et enveloppant le Calice.

Les Fleurs sont relativement petites, par rapport à celles
des autres plantes de la Famille.

Le Calice est tubuleux, fendu sur l'un de ses faces et
divisé en trois dents.

La Corolle est tubuleuse, à tube allongé et cylindrique
à limbe divisé en trois segments à peu près égaux, oblongs,
terminés en pointe, naissant en alternance avec les trois
divisions du Calice, et imbriqués dans la préfloraison.

L'Androcée se compose de trois Stamines dont une seule
fertile pétaloïde portant une Anthère allongée, oblongue,
bi-loculaire, dehiscente par deux fentes longitudinales et
surmontée par un long prolongement subulé du Connectif.
Les deux autres Stamines sont stériles et courtes en une

56
en une lame peltatoïde ou Labelle.

Le Gynécée est formé d'un ovaire tri-loculaire surmonté par un style filiforme qui termine un stigmate en entonnoir cilié, logé au dessous du sommet de la Corne qui termine l'Anthère. Entre la base du style et l'Androcée se trouvent deux stylodes allongés. Chaque loge ovarienne contient un nombre indéfini d'ovules anatropes insérés dans l'angle interne.

Le Fruit est une Capsule tri-loculaire déhiscente en trois valves. Elle contient dans chaque loge un nombre invariable de graines munies d'un arille, et renfermant un Embryon axille dans un albumen charnu »

4° - Caractères Morphologiques et Variétés. — Le Gingembre se présente sous deux formes, le Gingembre gris et le Gingembre blanc. Celui-ci vient particulièrement de la Jamaïque, et n'est connu en France que depuis 1815. Les Anglais qui alors occupaient une partie de notre Pays n'en usant pas d'autres.

Pendant longtemps on a cru que ces deux variétés commerciales étaient produites par deux espèces différentes de gingembre. Elles ont même été caractérisées par Rumphius qui les désignait sous le nom de *Zingiber album* et de *Zingiber rubrum*.

Duncan le premier explique la différence des deux gingembres en disant qu'elle provient de ce que le Gris (qu'il appelle noir) a été plongé dans l'eau bouillante avant sa dissection, tandis que le Blanc a été séché à l'état récent puis séché par insolation.

Aujourd'hui, grâce à l'emploi du Microscope, on a pu établir l'identité des deux variétés de gingembre. Elles sont produites par une seule et même plante : le *Zingiber officinale*.

Le Gingembre gris, tel qu'il nous est présenté par le Commerce est un Rhizôme gros comme le doigt rarement plus long de 40^{es} et de forme pabulée. Il porte une série de lobes courts, comprimés latéralement et qui sont généralement au nombre de deux ou trois. Un pareil Rhizôme nous montre donc une base d'où partent pour ainsi dire tou

les rameaux. Cette base porte la cicatrice par laquelle elle s'est attachée à la souche mère. On remarque aussi une ou plusieurs cicatrices plus petites, qui répondent à autant de bases de rameaux qui n'étaient pas encore complètement morts au moment de la récolte du Rhizôme, et qui ont dû être coupés. Les cicatrices présentent généralement au centre une dépression, et si le Rhizôme n'a pas été décortiqué on reconnaît facilement les cannelures qui sont les cicatrices des feuilles engainantes.

Le Rhizôme considéré à son état naturel est placé de telle façon que ses parties anguleuses sont toujours dirigées en haut et en bas, mais jamais horizontalement; de plus la partie concave est toujours dirigée vers le haut.

Chaque lobe secondaire, s'il ne possède pas la cicatrice d'un rameau nous montre à son extrémité un petit bourgeon qui est très peu développé mais que l'on retrouve toujours par un examen attentif.

D'ailleurs la structure morphologique de ce Rhizôme nous paraîtra plus claire, après l'étude de sa culture et de son développement.

Le Gingembre gris est recouvert d'un tégument brun, ridé et strié, qui lui donne un aspect extérieur rude et grossier.

La coloration interne est d'ordinaire moins claire que celle du gingembre blanc. Beaucoup de morceaux de cette sorte de gingembre sont foncés, cornés et résineux.

Le Gingembre blanc, longtemps considéré comme une espèce différente offre une coloration blanchâtre; sa surface est striée et un peu fibreuse, et il se casse avec facilité. Cette cassure est courte et farineuse. La coloration interne est d'un jaune pâle. La préparation est donnée dans la suite à l'article: Culture et récolte.

Le gingembre est fréquemment blanchi soit par l'acide sulfurique, soit par l'hypochlorite de chaux. On a même trouvé chez certains épicuriers des échantillons paraissant avoir été l'adigomérisés à la chaux, car ils étaient recouverts d'une couche mince de substance calcaire composée de Sulfate et Carbonate de chaux (Garside 1876.)

98
99
Les diverses sortes de gingembre qu'on trouve actuellement sur les marchés sont désignées sous le nom de Gingembre de la Jamaïque, de Cochin du Bengal et d'Afrique.

Les trois premières sortes sont généralement décortiquées, la dernière seule est cortiquée. Mais il existe aussi un grand nombre de qualités de chacune de ces sortes, offrant entre elles de grandes différences.

Hanaušek a décrit en 1883 une variété de gingembre venant du Japon. Elle se compose de morceaux plats d'un gris sale qui sont décortiqués d'un seul côté seulement.

5° - Caractères Anatomiques. — Nous ne dirons rien ici de ces caractères car nous ne pourrions que répéter la description que nous en avons donnée dans notre *Etude Histologique*.

6° - Développement du Rhizôme — A été observé en 1881 par Meyer dans son *Etude sur les Rhizomes des Zingibéracées*.

L'auteur planta au printemps un morceau de Gingembre muni d'un bourgeon, et lorsqu'il le récolta en Décembre de la même année, il observa les faits suivants:

« La Plante possédait deux bourgeons foliaires qui n'étaient presque plus attachés, si bien que le deuxième se détacha complètement du Rhizôme lorsqu'on retira la plante de terre. Un troisième bourgeon était déjà tombé (en B, j'ai dessiné cet avant-dernier bourgeon débarrassé de ses feuilles - Voir figure

L. Rhizôme portait de nombreuses racines longues de 10 à 20 centimètres et assez fortement développées. Dans la figure, ces racines n'ont pas été reproduites, j'en fais qu'indiquer leur cicatrice a. Après avoir enlevé les feuilles engainantes fanées on remarqua que le Rhizôme était constitué par six fragments, dont trois anciens de l'année précédente qui se distinguaient facilement des autres en ce que les cicatrices des feuilles marquaient à peine. Meyer prétend même que cette différence est beaucoup plus sensible dans un échantillon venu

99
à l'état sauvage et qu'il est facile alors d'en déterminer l'âge.
Si on examine avec beaucoup d'attention le Rhizôme qui nous
occupe on voit que son mode de ramification peut être indiqué comme
7. Le représente schématiquement dans la figure
Celle-ci nous montre que le Gingembre possède un développement
sympodial, et que ses différentes parties comprennent un nombre
très variable d'entre-nœuds.))

7^e. - Culture et Récolte. — On cultive le Gingembre dans un
grand nombre de pays pour les usages locaux
mais dans peu de localités pour les besoins du Commerce et de
l'Exportation.

Le Gingembre est cultivé aux Indes Anglaises depuis
l'Himalaya jusqu'au Cap Comorin.

Dans l'Himalaya, la culture peut encore se faire à
4 ou 5000 pieds de hauteur pourvu que le sol soit humide.

Le Gingembre du Malabar exporté de Calicut est le
produit du district de Sharnaad situé au Sud de Calicut.

On utilise comme semences des morceaux de Rhizômes longs de
trois à cinq centimètres que l'on a conservés pendant l'hiver
dans un endroit sec et que l'on plante en Avril-Mai.

Pour cette opération on creuse dans le sol des sillons de
30 à 35 centimètres de large et de 10 centimètres de profondeur
environ dans lesquels on place les Rhizômes à une distance
variant de 20 à 40 centimètres; quand on s'attend à avoir
un temps sec on a soin de recouvrir le sol avec des feuilles
et de la paille, afin de lui conserver son humidité.

Lorsque le Rhizôme pousse des feuilles, on enlève l'axe
floral avant son complet développement, afin de fortifier
le Rhizôme.

En Décembre et en Janvier au moment où les dernières feuilles
vont disparaître on effectue la récolte du Rhizôme.

Les morceaux fraîchement récoltés sont décortiqués avec
un couteau sur leur partie plate, et ainsi dépouillés de
leur écorce pour faciliter la dessiccation qui a lieu par

100
dessiccation exposition au Soleil. Les morceaux ainsi desséchés
sont trempés dans une solution de Chlorure de Chaux,
puis recouverts avec un enduit de plâtre et de craie qui les
rend plus blancs. Ils constituent alors le gingembre Blanc
du Commerce.

Les échantillons non décortiqués sont très souvent recouverts
par un mélange de terre et de cendre, probablement pour éviter
leur pourriture.

Dans les petites plantations on se contente le plus souvent
de le dénicher, et on le vend alors à l'état de gingembre gris.
Pour cette dessiccation on opère comme ci-après :

On place les racines fraîches dans un baquet suspendu par
une corde, et deux hommes placés l'un d'un côté, l'autre de
l'autre côté, agitent ce baquet pour lui donner un mouvement
de va-et-vient, et remuent les racines qu'il contient. On procède
à cette opération pendant trois jours, deux heures chaque jour.
On se propose ainsi d'enlever les parties caillieuses qui couvrent les
écorces. Celles-ci sont ensuite séchées au Soleil pendant trois
jours, puis de nouveau treuées dans le baquet, et enfin remises
à sécher pendant deux jours. Le Gingembre se vend alors
une roupie c'est-à-dire 2^{fr}. 25 les trois ou quatre kilogrammes.

La valeur du gingembre exporté de l'Inde Orientale a été
en augmentant de 1.587.500 francs en 1884, à 5.044.800 francs
en 1887, mais a diminué de 1.774.030 francs en 1890.

Le Gingembre des Indes Occidentales est d'une qualité supérieure
parce qu'on dépense beaucoup de soins à sa culture et à sa
dessiccation, mais la production en est beaucoup plus petite.

Semler décrit de la manière suivante le Modus Operandi
employé dans ce pays. Pour décortiquer le gingembre en grand
on le plonge d'abord dans l'eau tiède jusqu'à ce que la
partie superficielle se ramollisse, on change ensuite le
liquide et on le remplace par de l'eau bouillante ou le
Rhizôme ne reste que quelques minutes, après lesquelles on
le met sécher. On répète deux ou trois fois cette manière de
procéder, puis après une nouvelle dessiccation de deux ou

101
ou trois jours, on place le Gingembre dans des bambous qui reposent par leurs axes et qui sont alors fortement agités. Le décolornement est ainsi obtenu par le frottement mutuel.

Un troisième centre de production se trouve sur la côte occidentale d'Afrique, principalement à Sierra-Leone; la moitié de la récolte va en Angleterre, et l'autre moitié en Amérique.

La valeur de l'Exportation était de 353,000 francs en 1869. Le gingembre croît aussi en Chine ou on l'emploie comme condiment; une petite quantité est exportée à l'état sec, mais il est noir, dur et peu apprécié.

D'après Walton (1886) la majeure partie du Gingembre de la Chine et du Siam ne proviendrait pas du *Zingiber officinale*, mais d'une autre plante qui serait très voisine de l'*Alpinia Allugha*.

8°. Commerce — La majeure partie du Gingembre commercial est importé en Angleterre, où il entre en grande quantité dans la préparation des Soufflés populaires. Il arrive surtout des Indes Orientales et Occidentales. Le total des Importations est d'environ 3.500.000 Kilos par an dont 2.000.000 sont consommés en Grande-Bretagne.

En 1831, ce total était de 22.300 Kg. Seulement; depuis, il s'est élevé aux chiffres suivants: 5.219.400 en 1868; 3.453.500 en 1869; 3.385.400 en 1870; 3.272.300 en 1871; 3.217.400 en 1872; et enfin en 1889 il a été de 3.217.400 Kilog. On voit par ce court exposé que la consommation qui avait été d'une façon si rapide est restée à peu près stationnaire depuis une vingtaine d'années.

En 1872 les quantités importées se décomposaient de la façon suivante par rapport aux pays producteurs: d'Egypte 192.300 Kilog.; de Sierra-Leone 61.670 Kilog.; de l'Inde Anglaise 1.331.000 Kilos.; des Indes Occidentales 754.300 Kilos.; et enfin des autres pays 23.400 Kilos.

Le nombre des usages du Gingembre en Angleterre est très grand. Sans compter son emploi comme épice ou comme préparation médicamenteuse. Nous trouvons le Ginger ale, le Ginger beer, le Ginger bread (pain d'épice) le Ginger Champagne, le Cordial au Gingembre. Signalons en passant le Ginger bread (le Doune) qui bien qu'il ne produisant pas l'épice, porte un fruit dont le péricarpe brun et farineux a à la fois la saveur et la couleur du Ginger bread d'où l'un de ses noms populaires.

La fabrication du Ginger beer et du Ginger ale forme une partie importante du Commerce des Eaux Minérales en Angleterre. Un Stock considérable de bières de gingembre fermentées et chargées de gaz est expédié dans des bouteilles en verre, principalement à Belfast à destination des Etats-Unis. Ces sortes de boissons sont fort à la mode dans toutes les classes de la Société en Amérique.

Dans les deux années 1888 et 1889, l'Importation en Amérique s'est élevée d'après les rapports officiels à :

	1888	1889
Ginger ale et beer	231,721	261,828 douzaines de bouteilles
Gingembre confit (valeur)	560,000 ^f	67,000 ^f
Gingembre crû	1,737,123 ^{Kg}	1,408,50 Kg.

Depuis quelques années d'ailleurs des Fabriques de Ginger beer et de Ginger ale se sont établies aux Etats-Unis, principalement à New-York et à New-Orléans.

Le Gingembre jeune est confit et transformé en Conserve; on le trouve dans le Commerce de la Confiserie. La quantité importée à cet égard en Angleterre de l'Inde varie de 150,000 à 300,000 Kilog.

Le procédé de préparation consiste à placer les Rhizomes dans des vases remplis d'eau pendant plusieurs jours, en changeant l'eau une seule fois; on les retire et les étale sur une table où on les perce avec des poinçons; on les fait ensuite bouillir dans un chaudron en cuivre, et on les laisse pendant deux jours et deux nuits dans un mélange d'eau et de Fleur de Riz; on les lave après cela avec une solution

103
de chaux, puis on les fait bouillir avec poids égal de Sucre, auquel on ajoute un peu de Blanc d'œuf pour clarifier.

Après une seconde ébullition on place le Gingembre dans des Jarres en poterie vernissée pouvant en contenir une, trois ou six livres, et on le recouvre avec du Sirop. Le Sirop est changé deux ou trois fois; et enfin ces jarres sont emballées par six dans des Caisses. La quantité appelée Mandarin est mise en Carriques.

Le Sirop ne doit pas être versé chaud la première fois sinon le Gingembre serait raccorni ou ridé. Dans l'Inde, les sirops affaiblis qui sont retirés des chaudières à cuire ne servent plus une seconde fois, mais ils sont mis à fermenter et fournissent une boisson agréable.

Sur le continent, le Gingembre est moins employé et moins apprécié qu'en Angleterre.

En médecine on l'administre comme antispasmodique et Carminatif sous la forme de Tondre, de Céciture et de Sirop.

10. Falsifications.

Le Gingembre entier n'est pas facilement falsifié. Au contraire, en Angleterre, on additionne très souvent la poudre de matières siccatives inertes, ou mieux encore avec de la poudre de Curcuma qui est beaucoup moins chère. Cette dernière substance, se reconnaît facilement grâce à la matière colorante qui brunit en présence des Alcalis.

En 1875, M. Ch. Latonillard a cependant trouvé un faux gingembre Blanc, fabriqué en dépouillant le Gingembre gris de son écorce et en le passant ensuite à l'hypochlorite de chaux ou simplement à la chaux. La partie extérieure attaquée par l'acide acétique fournissait de l'acétate de chaux précipitable par l'oxalate d'Ammoniaque.

On comprend cette sophistication puisque la valeur commerciale du Gingembre Blanc est supérieure à celle du Gingembre gris.

11°. Composition Chimique.

La première analyse se rapportant au Gingembre date de 1823. Elle fut faite par Morin pharmacien à Rouen. D'après cet auteur, le gingembre serait formé de :

- Résine soluble dans l'Ether,
- Sous-résine insoluble dans l'Ether,
- Huile volatile d'un bleu verdâtre
- Acide acétique libre
- Acétate de Potasse
- Matière analogue à l'Osmazone
- Gypse
- Matière végéto-animale
- Amidon et ligneux
- Quelques sels minéraux
- Plusieurs Oxydes

L'Examen des Cendres lui révéla la présence des corps suivants :

- Carbonate de Potasse
- Chlorhydrate et traces de Sulfate de Potasse
- Phosphate de Chaux
- Alumine, Silice, Oxyde de fer et de Manganèse

Depuis cette époque, aucun travail sérieux n'a été entrepris ; je citerai cependant les travaux de Stenhouse et Groves (1877) :

Ces Chimistes démontrèrent que la Racine de Gingembre obtenue au moyen de l'Alcool, et traitée par le Soude donnait naissance à un acide pyro-catéchique.

En 1879, cependant un Chimiste Anglais, M. Uresek a repris cette étude et a donné une très longue description de ses manipulations successives. Je renvoie à la partie chimique ou j. reproduis les détails de cette analyse, et j. vais simplement indiquer dans les tableaux suivants les résultats obtenus par l'auteur. J'ajouterai que ces expériences se rapportent à des Rhizomes de provenances diverses :

- N° 1° Gingembre de la Jamaïque
- N° 2° " de Cochin
- N° 3° " d'Afrique

205

Etudia comparativement ces divers échantillons avec un Rhizôme type provenant des Indes Anglaises.

Tableau I

	Rhizôme type	N° 1	N° 2	N° 3
Extrait Étheré	5, 64	5, 28	4, 97	8, 06
" aqueux	9, 45	12, 00	12, 10	7, 50
" alcoolique	0, 80	0, 40	0, 28	0, 63
" alcalin	23, 88	28, 08	8, 12	1, 86
" Amidon	18, 75	18, 12	15, 79	13, 50
Extrait acide	4, 32	1, 00	14, 96	10, 92
Cellulose etc	21, 08	20, 13	25, 45	38, 74
Eau	11, 02	13, 42	13, 53	14, 52
Cendres	5, 06	3, 57	4, 80	4, 27
	100, 00	100, 00	100, 00	100, 00

Tableau II

Huile Volatile	1, 380	0, 750	1, 350	1, 615
Graisse et résine (insoluble dans l'Éther)	0, 835	0, 700	1, 205	1, 225
Résine neutre	0, 915	0, 865	0, 950	2, 305
Résine α et β	1, 300	0, 315	0, 265	1, 470
Gingérol	1, 210	0, 660	0, 600	1, 450
Substance précipité par les acides	4, 600	5, 250	5, 350	4, 650
Mucilage	1, 600	2, 390	1, 450	1, 190
Substance indifférente précipité par le Camm	1, 500	4, 360	6, 800	1, 700
Acides organiques etc	1, 750			
Extractif	0, 800	0, 400	0, 280	0, 625
Alcaloïde	Traces	Traces	Traces	Traces
Metarabine	23, 880	28, 080	8, 120	1, 860
Amidon	18, 750	18, 120	15, 790	13, 500
Pararabine	2, 490	0, 086	14, 400	6, 360
Acide oxalique (ou oxalate de chaux)	1, 240	0, 642	0, 427	1, 440
Cellulose	5, 710	3, 500	3, 750	6, 250
Matières albuminoïdes	6, 880	8, 800	5, 570	3, 270
Vasculose	9, 080	8, 092	14, 763	32, 305
Eau	11, 020	13, 420	13, 530	14, 515
Cendres	5, 060	3, 570	4, 800	4, 270
	100, 00	100, 00	100, 00	100, 00

106
On constate combien ces résultats obtenus sont variables selon les Rhizomes considérés, et Jones qui s'est occupé plus récemment de cette étude en a donné de nouveaux qui ne concordent guère avec ceux de Bresh.

On est frappé par ce fait singulier que la variété de Gingembre la plus estimée contient moitié moins d'Essence que les autres sortes. Il est cependant certain que l'Essence de la Jamaïque possède un bouquet plus apprécié que celui des autres.

La coloration foncée que donne à sa teinture alcoolique, le Gingembre d'Afrique, est due probablement, à la proportion plus considérable de résines α et β . Seulement comme ces produits sont inertes, leur présence ne fait qu'abaisser la valeur commerciale du Rhizome.

Je renvoie également à la partie Chimique pour l'étude détaillée des principes actifs.

Curcuma

Synonymie — Kurkume en Allemagne; Turmeric en Angleterre
Zirsood et Korkoum en Arabe. Usan. Pan en Chine.
Kurkuma et Indaansche Saffraan en Hollande; Zidchoobek en
Perse; Kurkumel en Toloque; Kurkmeje en Danemark.

Historique. — Cette plante était connue au temps des Grecs
car Dioscoride donne la description d'une sorte de
Cyperus, ^{car} Κύριπος, semblable au Gingembre, mais offrant
une coloration jaune et ayant lorsqu'on la mâche une saveur
amère : il est probable qu'il fait ici une allusion au
Curcuma.

Garcia d'Orta en 1563 et Fragoso en 1572 décrivent le
Curcuma sous le nom de Crocus Indicus.

Dans une liste des drogues qui se vendaient à Francfort
en 1450, on trouve le Curcuma à côté du Zedoaire et du
Gingembre.

Aux Indes Orientales où on le désigne sous le nom de
Kurkum, le Curcuma est depuis les temps les plus reculés,
tenue en grande estime soit comme condiment soit comme
matière tinctoriale. En Europe au contraire il a toujours
été moins estimé que les autres espèces appartenant au
même groupe des Zingibéracées.

Origine et Caractères Botaniques. — Le Curcuma est
produit le Curcuma longa
de Linné. Cette plante est originaire d'Asie méridionale,
où il est très cultivé tant sur le Continent que dans les
Iles voisines. On se rencontre que rarement à l'état sauvage.
C'est à Kunzshius que l'on doit les premiers travaux sur
l'origine Botanique de cette plante qu'il nomme :
Curcuma Domestica : C'est elle qui fournirait exclusivement
les diverses variétés commerciales ; Quibonk a pensé que ce
nom n'était pas assez expressif et pourrait tout aussi bien
s'appliquer à une Zedoaire. D'après le même auteur

108
celui de *Curcuma longa* ou *rotunda* comment encore moins; soit
parce que la plante produit également les diverses
variétés commerciales. Soit à cause de l'incertitude répandue
sur ces deux dénominations de la nomenclature Linéenne.
Jacquin et Murray après avoir retrouvé la plante de
Rumphius et l'avoir parfaitement distinguée de
toutes celles qu'on avait confondues avec elle, l'ont décrite
sous le nom d'*Anomum Curcuma*; mais il est bien établi
aujourd'hui que cette plante est un Curcuma et non
un *Anomum*.

C'est en raison de cette confusion que Guibourt a proposé
le nom de *Curcuma victoria*. Ce nom a été adopté par la
plupart des Botanistes Français, malheureusement, il n'en
a pas été de même des Auteurs étrangers qui continuent à
décrire la plante qui nous occupe, sous le nom de *Curcuma
longa*: En voici les seuls Synonymes:

Curcuma Domestica major et minor (Rumphius)

Anomum Curcuma (Jacquin)

Curcuma victoria (Guibourt)

Nous donnons ci-dessous les Caractères Botaniques du
Curcuma longa tels qu'ils ont été décrits par Linné
(Species 3):

« Le *Curcuma longa* est une plante à tiges tubéreuses,
oblongues, palmées colorées intérieurement en orange foncée.
Les feuilles sont atténuées, longuement pétiolées, lancéolées,
rétrécies aux deux extrémités, glabres et colorées en vert
uniforme.

Les fleurs sont portées par un scape enveloppé par les
gaines des feuilles, et terminé au centre de ces dernières par
un épi oblong, vert, muni de bractées aiguës, aussi longues
que les fleurs qui sont insérées solitairement dans leur
aisselle. Les fleurs sont jaunes.

Le calice est tubuleux, divisé en trois dents, la corolle
est tubuleuse, élargie vers le haut et tripartite.

L'Androcée est formé par trois étamines dont deux

Sont coriées en un Staminoide ou Labelle, très développé, bi-fide, l'Anthère Etamine est fertile, pétaloïde, tri-lobée, à lobe médian portant une anthère bi-loculaire et débiscence par deux fentes longitudinales, et muni à la base de deux appendices en forme d'opercule. Le Gynécée est formé d'un ovaire infère, tri-loculaire surmonté d'un style filiforme. Chaque loge ovarienne contient un nombre indéfini, d'ovules anatropes insérés dans l'angle interne. Le fruit est une Capsule tri-loculaire, s'ouvrant par débiscence loculicide en trois valves, et contenant dans chaque loge un nombre indéfini de graines ailées qui renferment un albumen abondant et un Embryon axille.

Caractères Morphologiques et Variétés

Les Rhizomes commerciaux se distinguent en deux variétés le Curcuma rond et le Curcuma long.

Les premiers sont ovales, pyriformes ou presque sphériques, parfois pointus au niveau de l'extrémité supérieure et couronnés par les restes des feuilles, tandis que les faces portent les racines, et sont marqués de sillons concentriques. Leur diamètre est variable, mais il est rarement moins de 2 centimètres et quelquefois beaucoup plus.

Les seconds au contraire sont à peu près cylindriques, atténués aux deux extrémités, généralement recourbés, couverts d'une écorce rugueuse et marqués de sillons transversaux plus ou moins nombreux. On observe parfois à leur surface de petites saillies qui répondent à autant de bourgeons. On ne rencontre jamais traces de racines.

Les Rhizomes du Curcuma des deux variétés ronds ou longs sont très durs, et offrent une surface de cassure foncee, à aspect résineux, colorée en orange ou en brun orange plus ou moins brillant. Ils possèdent une odeur et une saveur aromatiques particulières.

Ab. Planchon dans son ouvrage distingue deux variétés de Curcuma long : le Curcuma long proprement dit et le Curcuma oblong.

On trouve aussi sur le Marché Anglais plusieurs variétés de Curcuma qu'on distingue par les noms des Pays qui les produisent; mais quoiqu'elles offrent des caractères assez marqués pour qu'un Commerçant exercé ne puisse s'y tromper, ces caractères ne sont ni assez prononcés ni assez constants pour qu'on puisse les décrire de façon à ce qu'il soit toujours bien facile de les reconnaître. Les sortes principales qui existent actuellement dans le Commerce sont celles de Chine, de Madras, de Bengale de Java et de Cochin. La première est la plus estimée, mais elle ne se trouve que rarement sur le marché Européen: On en exporte une grande quantité de Cakoyw port de l'Île Formose à destination des ports de la Chine.

Le Curcuma de Bengale diffère surtout des autres variétés par sa coloration plus foncée, ce qui le fait rechercher de préférence pour la teinture.

Le Curcuma de Madras est une belle sorte si présentant en gros morceaux. Certaines caisses ne contiennent parfois que des Rhizomes ronds tandis que d'autres sont remplies uniquement de Rhizomes longs ou latéraux.

Le Curcuma de Java ne présente guère de caractères particuliers, il est recouvert d'une poussière produite par la propre substance, mais la surface de sa cassure, n'offre pas une coloration très brillante, à en juger par le bas prix auquel il se vend il n'est guère estimé.

Culture et Récolte.

Le Curcuma longa est surtout cultivé aux Indes Orientales et dans les Îles Malaises. Depuis quelques années cependant, on l'a importé en Afrique et aux Indes Occidentales.

La Culture est très simple: On conserve pendant l'hiver, une partie des Rhizomes récoltés à l'état sec (comme on traite chez nous les tubercules de la pomme de terre) puis on les plante au printemps pendant les mois d'Avril et de Mai.

Sur les côtes de Malabar, on dispose à cet effet des plates-bandes de 3 à 5 mètres de long de 1 mètre de large

111
et un mètre de hauteur. On y creuse des trous distants de 20 centimètres environ au fond desquels on place une couche d'un mélange de terre et de fumier sur laquelle on dispose un fragment de Rhizôme, enfin on recouvre celui-ci par de la terre recouverte elle-même par une légère couche de feuilles vertes, qui jouent le rôle d'engrais, et qui surtout serviront à protéger la plantation contre l'humidité que produisent les grandes pluies de Juin et de Juillet.

Deux mois après, les Feuilles et les Fleurs sont déjà développés mais ce n'est qu'après leur mort, c'est-à-dire en Décembre et en Janvier que l'on récolte la drogue.

Les Rhizômes sont alors triés; ceux qui ont la forme allongés sont vendus sous le nom de *Curcuma long*, les autres au contraire qui sont tubéreux constituent le *Curcuma rond*.

Le *Curcuma* après la récolte, se laisse difficilement dessicher, aussi pour cette raison, on le soumet préalablement à une cuisson dans l'Eau. Cette cuisson est quelquefois d'assez longue durée (24 heures et même plus) On l'étend ensuite sur des planches et on le laisse se dessicher au Soleil.

Le *Curcuma* est enfin mis en ballots, et exporté dans des pays en Jones.

La constitution morphologique du Rhizôme nous sera facilitée par l'étude de son développement.

Développement. — Celui-ci a été étudié en 1881 par Meyer en même temps que celui du Gingembre.

Si on plante un Rhizôme long et frais à l'époque favorable et en plaçant le bourgeon terminal à la partie inférieure celui-ci ne tarde pas à pousser un nouveau rameau, qui se relève vers le haut et croît parallèlement à la direction primitive. Les feuilles se développent et ses entre-nœuds grossissent de façon que le Rhizôme prend alors la forme tubéreuse.

D. plus des bourgeons apparaissent à l'aisselle de ces feuilles et peuvent donner naissance plus tard à de nouveaux Rhizômes souterrains.

112
En Automne c'est-à-dire au moment de la récolte l'extrémité
du Rhizôme épaissie en tubercule aurait la forme représentée
par notre figure 113
à si toutefois les entre-nœuds de
ne s'étaient pas développés. Généralement il
arrive que ceux-ci ont pris la forme allongée que nous connaissons
déjà.

D'après A. Meyer l'extrémité renflée de ces Rhizômes constituerait
le *Curcuma rotunda* attribuée autrefois à une espèce différente.

Si au lieu de planter un Rhizôme allongé, on a opéré sur
un Rhizôme tubéreux on trouve en Automne une autre
disposition. L'un des bourgeons du Rhizôme a donné naissance
à un nouveau tubercule muni d'un bourgeon terminal, lequel
se retrouve à la base comme le représente notre figure.

La plante mère et ses rameaux qui ont servi à nourrir le jeune
venu sont alors épuisés et bientôt ils disparaissent. Le tubercule
nouveau au contraire porte deux rangées de jeunes rameaux
latéraux qui constituent le *Curcuma long* du *Curcuma*.

Caractères Anatomiques. — Nous avons déjà donné à notre
Etude histologique du *Curcuma longa*,

la structure anatomique de la drogue qui nous occupe, nous ferons
remarque toutefois que les grains d'amidon renfermés dans les
cellules n'offrent plus l'aspect caractéristique de l'Amidon,
ils sont arrondis ou anguleux ou même quelquefois réduits à
l'état d'empois, cependant ils se colorent encore en bleu par
l'Iode. Cette structure particulière est due à l'action de
l'eau bouillante.

Tout la même raison le tissu tout entier se trouve imprégné de
la matière colorante jaune que nous avons vue se localiser dans
des cellules spéciales.

Composition Chimique. — Le premier examen chimique de
cette substance est dû à Vogel et
Pelletier qui ont publié ce travail dans le Journal de

113
Pharmacie (1815 - page 289) Ils y trouverent les principes
suivants :

Matière ligneuse

Fécule amyglacée

Matière colorante jaune analogue à celle que l'on
retire de plusieurs extraits.

Petite quantité de gomme

Huile volatile odorante et très âcre

Petite quantité de Muriate de Chaux.

Au point de vue chimique ils jugent la matière colorante
à près des substances végétales et hydrogénéis, à côté de la
matière colorante de l'Orcanette et des autres matières colorantes
de nature résineuse. ▽

De très nombreux travaux ont été faits depuis cette époque,
sur les Principes retirés du Curcuma. Ils ont traité
principalement aux deux principaux produits que l'on en
extrait : c'est-à-dire : la Substance jaune ou Curcumine
et l'huile essentielle.

D'après l'analyse de Daube 1870, il existe encore dans le
Curcuma un Alcaloïde en très petite proportion, et Kachler
1870 y a démontré la présence encore assez grande de Bi. Oxalate
de Potasse.

Les plus récentes analyses de Jackson et Menke (1882) ont
prouvé que Curcuma renfermait environ 1 p. % d'une
essence répondant à la formule d'un Hydrocarbure

Nous ferons dans notre Croisième Partie l'Etude
Chimique de ces différents principes.

Commerce. ——— Il a été importé en Angleterre pendant
l'Année 1860, 64,280 quintaux de Curcuma
et en 1870, 114,900 quintaux. La plus grande partie
de ces Racines provenaient du Bengale et de Pegu.
L'exportation de Calcutta pendant l'année 1870-71
fut de 59,352 quintaux. Bombay en a exporté en
1871-72, 29,780 quintaux dont la plus grande partie

714 fut expédiée vers le Sind, et dans le Golfe Persique et
910 quintaux seulement arrivèrent en Europe.

Falsifications. — On a récemment apporté sur le Marché
de Londres une certaine quantité de ces
Rhizomes nommés Curcuma de Cochin, et qui proviennent
d'une espèce autre que le Curcuma Ponga.

115 Ils sont constitués d'après Hanbury par des Rhizomes
tubéreux de grandes dimensions coupés transversalement ou
dans le sens de la longueur en tranches ou en morceaux.
Leur portion corticale est colorée en brun foncé, la
substance interne est coriée et colorée en brun orange
foncé, ou lorsque les tranches sont minces en jaune brillant.

Le même auteur s'est procuré en 1873 des Rhizomes
vivants de ce Curcuma grâce à l'obligeance de M. A. Forbes
Peaky, de Cochin. Il n'est pas employé comme le Curcuma
dans le pays d'origine, mais on retire de son Rhizome
une sorte d'arrow-root. Les Rhizomes envoyés étaient
épais, courts, coniques et d'un volume considérable; quelques
uns avaient jusqu'à 6 centimètres de diamètre et leur
couleur interne était d'un jaune orange très brillant.

(Il nous a été impossible de nous procurer personnellement
un échantillon du Curcuma sus-indiqué afin d'en faire
l'étude anatomique.)

Usages. — Le Curcuma est employé dans l'Inde comme condiment.
On s'en sert beaucoup dans la Cuisine et un peu en
Pharmacie pour colorer quelques onguents.

Curcumas à Feuilles

Le Curcuma Encornhiza et Angustifolia de Roxburg sont
usités depuis fort longtemps dans le Sud de l'Inde pour
la préparation d'une sorte d'Arrow-root. Comme dans
le nom hindoustani de Bilkhar ou Vikor et nommé par les

Européens, Arrov-root des Indes Orientales, Arrov-root de Bombay et de Travancore.

L'Amidon est contenu dans les tubercules pendants et incolores, que présentent ces plantes et que nous avons signalés dans notre partie Botanique. Nous avons donné également une étude histologique de ces tubercules.

C'est une fécule moins blanche que celle du Froment mais plus blanche que celle des autres arrov-root produites par les plantes du même groupe (*Maranta Arundinacea* - *Canna* etc.) Sous le microscope les grains sont aplatis comme ceux de l'Amidon de Blé, mais au lieu de présenter une forme arrondie lorsqu'ils sont vus de face ils ont une forme ovale ou allongée, et terminés le plus souvent à leur extrémité par une petite pointe obtuse sur laquelle se trouve marqué le hile punctiforme. Les dimensions sont de 6 à 7 centièmes de millimètre.

D'après Harburg quand on chauffe ces grains dans l'eau ils commencent à se gonfler à 72° C.

Denry relate que cet amidon, constitue un des aliments des Indigènes de la Côte Sud-Ouest de l'Inde.

Je résume ici les Caractères Botaniques distinctifs des deux *Curcumas* employés pour l'extraction de ce féculent.

Le *Curcuma Leucorrhiza* Roxburg se distingue par son scape latéral, son Rhizôme tubéreux droit, et souvent long de 30 à 30 centimètres, émettant de nombreuses racines tuberculeuses, oblongues et colorés intérieurement en blanc.

Le *Curcuma Angustifolia* (Roxburg) se distingue par ses feuilles étroites, lancéolées, très aiguës, longues de 30 à 90 centimètres, y compris le pétiole et la gaine, par ses fleurs plus grandes que ses Bractées.

* λευκος κλωνη et πιζη Rhizome

Zedoaire

Synonymie. — Zittverwitzel en Allemagne, Zedoary en Angleterre. Judvar en Arabie; Nagai. Nbio en Cochinchine. Bakzedoar en Hollande; Cytvas en Lorraine; Sittver en Suède; Zoumbase en Turquie.

Historique. — Les Zedoaires ont été inconnues aux Anciens ou étaient usitées sous d'autres noms. On a pu en par exemple que la Zedoaire longue était le Costus Syriaque que décrit Dioscoride. La seule chose certaine que l'on puisse dire sur ce sujet c'est que notre Zedoaire ronde a été succinctement décrite par Serapion sous le nom de Zerumbel.

La Zedoaire longue qui est probablement le Judvar, a été pendant fort longtemps la plus répandue dans le Commerce et la seule sorte officielle. La Ronde était devenue tellement rare que Pline en ayant trouvé sur quelques marchands d'Anvers a cru devoir en conserver la figure. Aujourd'hui la Zedoaire ronde est presque la seule que l'on trouve dans le Commerce. Guibourt explique que cela tient à ce que la longue est regardée en Angleterre comme la vraie sorte officielle et qu'on la retient dans ce pays.

Origine Botanique. — Les Racines de Zedoaire paraissent toutes provenir de la même plante le *Curcuma zedoaria* de Roscoe. Cette plante croît en abondance à l'état sauvage dans le Sud de l'Asie, mais il est probable que la Zedoaire commerciale est fournie entièrement par la culture.

Beaucoup d'auteurs parmi lesquels Lornet, Dale et Bergius ont considérés les deux Zedoaires commerciales comme des parties de la même racine. En examinant les nombreux

117
Curcumas figurés par Roscoe on comprend facilement que la même plante pourrait fournir les deux Zedoaires dont la ronde serait formée des gros tubercules nommés par Rumphius *Matrix radiceis*, et la longue des articles digités qui entourent les premières.

D'après Guibourt cependant les Zedoaires longue et ronde proviennent de plantes différentes. Il admet pour le Zedoaire longue qu'elle est produite par le *Curcuma Zedoaria* de Roscoe. C'est la le *Kua* de Rheedé, l'*Amonium Zedoaria* de Wallich et le *Curcuma Zumbel* de Roxburg.

Quant à la Zedoaire ronde le même auteur l'attribue au *Curcuma Aromatica* de Roscoe qui est le *Curcuma Zedoaria* de Roxburg.

Il ne nous paraît pas absolument nécessaire de créer deux espèces différentes pour les Zedoaires longue et ronde. Nous avons déjà d'ailleurs un exemple : le *Curcuma longa* qui fournit deux produits distincts quant à la forme.

D'après les recherches de A. Meyer, il semble résulter que les Rhizomes considérés sont très peu différents de ceux du *Curcuma longa* par les caractères morphologiques extérieurs. Ils s'en distinguent cependant, par le développement considérable que prennent les racines secondaires. Ce serait là un caractère spécifique différentiel entre ces deux *Curcumas*.

D'après Everssens, la tige florifère prendrait naissance sur le côté du Rhizôme. Cette assertion n'a pu être vérifiée par Meyer; cependant elle lui a paru peu probable, car les dessins de Rumphius et de Roxburg sont loin de militer en sa faveur.

Dans Roxburg on relève seulement la phrase suivante : « *Scapae rises distinct from the leafy stems, and generally before them* », ce qui ne veut pas dire que la tige pousse latéralement.

118 Caractères Morphologiques. — On trouve dans le Commerce

119
en général, trois variétés de Zedoaires qui sont: La Zedoaire ronde, La Zedoaire longue et La Zedoaire jaune. Une seule est officielle d'après M. Planchon, c'est la Zedoaire ronde de Guibourt produite par le *Curcuma Zedoia* Roscoe.

La Zedoaire ronde se présente soit en rouelles de 3 à 4 centimètres de diamètre, soit en quantité résultant de la section du tubercule, et qui représentent des moitiés ou des quarts de petits œufs de poule: La partie convexe est souvent anguleuse, et presque toujours garnie de pointes épineuses qui sont des restes de radicules. L'épiderme dans les morceaux qui n'en sont pas privés est comme foliacé, et marqué d'anneaux circulaires semblables à ceux du Safran. Enfin cette même partie, offre souvent une cicatrice ronde provenant de la section d'un prolongement cylindrique qui unissait deux tubercules entre eux.

La Zedoaire ronde est d'un blanc grisâtre au dehors, pesante, compacte grise et souvent cornée à l'intérieur, d'une saveur amère et fortement camphrée. L'odeur est analogue à celle du gingembre, mais plus faible lorsque la racine est entière; plus aromatique et semblable à celle du Cardamome lorsqu'on la pulvérise.

La Zedoaire longue se présente en racines un peu moins longues et moins grosses que le petit doigt, terminées en pointe mousse aux deux extrémités et recouvertes d'une écorce ridée d'un gris blanchâtre. La saveur et son odeur rappellent celles du Gingembre, mais elles sont beaucoup moins fortes.

La Zedoaire jaune est beaucoup moins connue que les précédentes, elle se trouve fréquemment mélangée mais en très petite quantité toutefois à la Zedoaire Ronde, avec laquelle elle présente la plus grande analogie par sa forme, ses radicules, et la disposition de ses prolongements cylindriques.

Elle en diffère cependant par sa couleur qui est semblable à celle du Curcuma, par sa saveur et son odeur, qui tenant le milieu entre celles de la Zedoaire et du Curcuma sont plus désagréables que dans l'un et l'autre. Elle se distingue d'un autre côté du Curcuma rond par son volume plus considérable, sa surface convexe souvent anguleuse, sa couleur extérieure plus blanche et sa couleur interne plus pâle; au total elle se rapproche plus de la Zedoaire que du Curcuma.

La plante qui produit cette racine a été parfaitement décrite et figurée par Rumphius. C'est son Common boggar ou Common Jrimim que la plupart des auteurs font à tort synonyme du Curcuma Zedoaria qui fournit la Zedoaire longue. Elle en diffère à première vue par son Epi floral, qui surgit du milieu des feuilles comme cela a lieu pour le Curcuma Ponga, tandis qu'il est porté sur une hampe nue, isolé du Stipe foliacé dans le Curcuma Zedoaria.

Nous ferons remarquer que d'après nos recherches anatomiques, nous serons porté à considérer la Zedoaire jaune comme une variété commerciale du Curcuma Ponga.

Caractères Anatomiques - Nous n'en dirons rien ici puisqu'ils sont décrits dans notre partie histologique

Culture. - Le Curcuma Zedoaria est cultivé à Madras à la manière du Curcuma ordinaire. Les gros tubercules seuls, sont coupés en deux ou quatre morceaux et desséchés sans préparation. Quant aux Rhizomes, ils sont préalablement divisés en rondelles.

Composition Chimique. - Je n'ai trouvé sur ce sujet aucun travail original. Je citerai toutefois l'analyse donnée par Morin en 1823. Il constata la présence des Principes suivants:

- Matière résineuse
- Huile volatile

120
Acide acétique libre
Acétate de Potasse
Osmazone
Gomme
Matière végét. animale
Soufre
Amidon
Ligneux

Les Cendres renferment les sels suivants :

Sous-Carbonate
Hydrochlorate
Sulfate
Phosphate de chaux

} de Potasse

Alumine, Silice, Oxydes de fer et de Manganèse.

On voit que cette analyse présente les plus grandes analogies avec celle du Gingembre, qui a donné le même auteur et que nous avons reproduite précédemment.

La Gêdoaire renferme 0,8 p. % d'huile essentielle.

Galanga

Synonymie. — Galgant en Allemagne. Galangal en Angleterre.
Hiang Kiang et Liang. Kiang en Chine, Galange en Danemark
Galgorol en Suède; Harlidjan en Turquie.

Historique. — Le mot Galanga paraît dériver de l'Arabe
Khalanjan qui a son tour vient du Chinois Kou. Liang.
Kiang mot qui signifie d'après F. Smith Gingembre de
Kou. Liang. (Kauliang est le nom ancien d'un district
de la Province de Kwantung).

La plus ancienne mention que nous connaissions de la
Plante se trouve dans les écrits du Géographe Arabe
Ibn Khurdadbeh vers 869-885. Il cite ce produit avec

121
Le muse et l'aloes, en énumérant les productions d'un pays
qu'il nomme Sila.

Edrisi, trois siècles plus tard est plus explicite, et il
mentionne le Galanga avec d'autres produits de l'Extrême
Orient, comme apportés de l'Inde et de la Chine à Aden,
qui était alors le grand entrepôt de commerce de l'Asie avec
l'Égypte et l'Europe.

Le médecin Avicenne (1021) qui vécut à Bassora et un
peu plus tard Rhazes et Avicenne, signalent le Galanga,
qu'ils lancèrent en Europe avec leur système médical.

Il existe cependant un certain nombre de faits (Hambury)
qui indiquent que le Galanga était importé avec le Safran,
les Clous de Girofle, la Muscade, le Cardamome, et que
pendant le Moyen-Âge il était employé avec ces substances
comme condiment: Il en est encore ainsi dans certaines parties
de l'Europe.

Origine Botanique. — La plante qui fournit le Rhizome
du Galanga resta inconnue jusqu'en 1870
Vers cette époque le D^r P. Hanu, botaniste anglais alors
Vice-Consul à Whampoa, à la demande d'Hambury s'occupa
de la question. En 1867, accompagnant une expédition à l'Île
de Hainan sur les côtes de Chine, il crut reconnaître la plante
d'origine du Galanga et en rapporta plusieurs exemplaires,
qui furent facilement identifiés avec la drogue que l'on
possédait. Les échantillons provenaient de plantes
cultivées, mais dans la suite on trouva aussi la plante
sauvage qui croît en abondance dans les Jungles épaisses
de la côte méridionale de Hainan.

Hanu dans la communication qu'il fit à la Société
Linnéenne de Londres donna à la nouvelle plante, le nom
d'*Alpinia officinarum*. Celle-ci présente les plus grandes
analogies avec l'*Alpinia Calcarata* de Roscoe. Un spécimen
envoyé d'Hong-Kong à Hervey a fleuri et a été représenté
dans le Bot. Mag. C. 8995 ou Hooker discute

122
les affinités de l'*A. Officinarium* et de l'*A. Calcarata*
Autrefois la plupart des auteurs attribuaient le Galanga
officiel au *Maranta Galanga* de Linnée qui est devenu
l'*Alpinia Galanga* de Willdenow. Cette plante n'est
cependant autre chose que le Grand Galanga de Rumphius
que cet auteur dit positivement ne pas produire le Galanga
des Pharmacies de l'Europe. Tout Guibout notre
Galanga officiel était fourni par le *Pangas*
Chinensis de Retz *Hellenia Chinensis* de Willdenow.
Cette plante en effet est nommée par les Malais
Sina *Pangas* ou Galanga de Chine.

Ainsi que nous l'avons vu d'après les observations de
Hanu, c'est à l'*Alpinia officinarum* qu'il faut attribuer
aujourd'hui le Galanga de Commerce. Il est cultivé
en grand dans quelques uns des provinces méridionales de
l'Empire Chinois.

Ses caractères botaniques sont les suivants :

« Plantes à longs Rhizomes rampants recouverts de
grandes écailles glabres, blanchâtres, fibreuses auxquelles
succèdent des créatures annulaires sinueuses. Les rameaux
aériens sont hauts de 60 centimètres à 1 mètre et munis
de feuilles engainantes, coriaces, très glabres, lancéolées,
rétrécies au niveau de la jonction du limbe et de la gaine
mais non pétiolées, pourvues d'une ligule très développée,
oblongue, scarieuse, dressée, dense ne dépassant pas
d'ordinaire 40 centimètres de long, un peu aiguë au
sommet. Les feuilles sont longues de 25 à 35 centimètres.

Les Fleurs sont disposées au sommet de la tige
foliacée en une grappe simple, dressée, dense ne dépassant
pas d'ordinaire 40 centimètres de long.

Chaque Fleur est accompagnée de deux bractées en
forme de spathe, l'une extérieure verte, l'autre plus
intérieure blanche.

Les Fleurs sont sessiles et dépourvues de bractéoles.

Le Calice est blanc, tubuleux, tomenteux divisé en deux

123
ou trois lobes scarieux.

La Corolle est également blanche, tubuleuse, à lobes oblongs obtus, cucullés.

L'Androcée est formé d'une étamine fertile, à filet court, dressé à anthère non appendiculée, bi-loculaire débuiscente par deux fentes longitudinales et d'un staminode ou labelle très développé, entier ou bi-lobé au sommet, muni à la base de deux cornicules charnues et rigides; il est blanc et muni de fibres d'un rouge vineux qui se réunissent près du sommet en une tache étalée en éventail.

Le Gynécée est formé d'un ovaire tomenteux, infère, tri-loculaire surmonté d'un style un peu plus long que l'anthère, dilaté au sommet et cilié. Le sommet de l'ovaire offre deux glandes épigynes jaunes, oblongues, pourpres, entières ou lobulées.

Le fruit est à peu près globuleux, tomenteux à pers-carpe coriace, il contient plusieurs graines munies d'arilles, anguleuses très cohérentes »

(In Journal of the Linnean Society's, 1873, XIII, p. 6)

Caractères Morphologiques et Variétés. — On distingue deux

espèces principales de Galanga
connues sous le nom de petit et de grand Galanga. Elles diffèrent par leur lieu d'origine et par la plante qui les fournit.

Guibonk sous le nom de Galanga léger en décrit même une troisième qui se trouve quelquefois dans le Commerce mêlée à la première.

Le Petit Galanga, Galanga de Chine est l'espèce officielle. Elle se présente sous la forme d'un rhizome cylindrique quelquefois bifurqué, portant souvent des prolongements sur les parties latérales. Il est en fragments de 5 à 10 centimètres de long sur un diamètre qui varie de 2 à 25 millimètres.

Les morceaux sont extérieurement d'un brun rougeâtre

124
425
et sont marqués d'anneaux circulaires blancs, qui ne sont autres que la trace des écailles foliacées qui se détachent des Rhizomes; l'intervalle entre les franges est strié dans le sens longitudinal. Ils sont durs et résistants et offrent quand on les coupe en travers, un intérieur un peu plus pâle, mais jamais blanc avec une partie centrale plus foncée.

Lorsqu'on la broie, cette drogue exhale une odeur agréable; la saveur est épicée, forte, brûlante.

Le Grand Galanga ou Galanga de l'Inde et de Java a été décrit par Rumphius et nous savons déjà qu'il provient du *Naranta Galanga* de Linnée ou *Alpinia Galanga* Willdenow.

Le Rhizome est quelquefois cylindrique et ramifié comme le petit Galanga, mais le plus souvent il est plutôt tubéreux et articulé. Il est surtout beaucoup plus gros son diamètre variant de 11 à 23 millimètres dans les parties cylindriques, et s'étendant jusqu'à 40 millimètres et plus pour les tubérosités. La surface extérieure est d'un rouge orangé et marquée de nombreuses franges circulaires blanches. L'intérieur est d'un bleu grisâtre plus foncé au centre qu'à la circonférence. Il est plus tendre, plus facile à couper et à pulvériser que le petit Galanga, et sa poudre est presque blanche. Elle a une odeur différente de celle du petit Galanga, moins aromatique, moins agréable et plus âcre. Cette odeur provoque l'éternuement et cependant la racine est bien loin d'offrir la saveur brûlante du Galanga officinal.

Cuiboink indique par ces deux espèces différentes les caractères différentiels suivants:

« Le petit Galanga concassé, agité dans l'eau, ne laisse pas précipiter l'amidon lorsqu'on l'agite avec de l'eau.

La teinture qu'il fournit avec l'alcool précipite en noir par le Sulfate de Fer.

Le Grand Galanga, concassé, agité dans l'eau laisse déposer une poudre blanche qui est de l'Amidon et sa teinture ne noircit pas par l'addition de Sulfate de Fer »

425
La troisième espèce de Galanga léger tient le milieu pour la grosseur entre les petits et les plus gros morceaux du vrai Galanga. Elle est également entourée de franges blanches, mais son épiderme est lisse, luisant et d'un rouge clair et jaunâtre; elle est d'un rouge très prononcé à l'intérieur. Son odeur, sa saveur, son action sur le Sulfate de fer sont semblables à celles du vrai Galanga, mais bien plus faibles. Son caractère le plus tranché consiste dans sa grande légèreté, car en pesant des morceaux sensiblement égaux en volume avec d'autres du vrai Galanga, leur poids ne se trouve être que le tiers ou la moitié de ceux-ci.

Une autre différence se tire de la forme de la Racine: le Galanga officinal est en tronçons sensiblement cylindriques ramifiés et coupés par les deux extrémités; tandis que le Galanga léger présente des renflements tubéreux aux articulations, et offre des articles ovoïdes et fins.

Guibourt suppose que la Plante qui produit le Galanga est très voisine de l'Espèce officinale: Ce n'est pas certainement le *Kaempferia Galanga* de Linnée ni aucun autre *Kaempferia*.

Structure anatomique. — Nous renvoyons à l'Etude histologique

Culture. — Le Galanga est surtout cultivé sur les Côtes méridionales de l'île d'Hainan, et dans la presqu'île chinoise de Lei-Chon qui est située en face d'elle. Celui que l'on exporte de cette dernière contrée paraît être d'une qualité supérieure.

La Plante est cultivée sur des Côteaux, on effectue la récolte au bout de quatre à cinq ans quelquefois même au bout de dix ans. Après avoir lavé ces Rhizomes qui ont trois ou quatre pieds de longueur, on les coupe à l'état frais et on les dessèche à l'air.

Commerce.

Le Galanga est expédié de Canton, de Shang-Hai et de Hankow, d'où on l'a importé de Ningtchen dans l'île Hainan.

Il n'y a aucune statistique qui permette de juger de l'importance de la production totale. D'après les rapports officiels cités par Harms, les exportations de l'année 1869, qui paraissent avoir été exceptionnelles s'élevèrent à 370,300 livres. Pendant l'année 1870-1871, Bombay en a importé 335 quintaux.

Composition Chimique.

L'odeur du Galanga est due à une huile essentielle que le Rhizome renferme dans les proportions de $\frac{1}{3}$ à $\frac{1}{2}$ pour 100 seulement. D'après les recherches de Vogel elle paraîtrait avoir la composition $C^{10}H^{16}O$

Morin en a donné une analyse qui semble s'éloigner beaucoup de celles des autres Rhizomes officinaux qu'il fit paraître à la même époque (1833). L'absence complète de matière végétalo-animale, une très faible quantité d'Osmazone, une plus grande consistance de la matière résineuse; une proportion plus considérable de sous-Résine et l'existence de l'Osatate de chaux éloignent le Galanga du Gingembre et de la Zedoaire, mais cependant l'analyse permet encore de reconnaître entre ces Racines une certaine analogie de propriétés et de composition.

Brandes en 1839 a extrait du Galanga, à l'aide de l'Ether, un corps neutre, qu'il nomme le Kämpferide et que nous étudierons dans la suite.

Usages.

Le Galanga est un aromatique stimulant de même nature que le Gingembre. Il est aujourd'hui peu employé en thérapeutique, mais il est populaire comme remède et comme épice dans la Livonie, l'Esthonie et la Russie Centrale. Les Tartares l'emploient en guise de thé. Il est également employé en Russie par les brasseurs et les fabricants de vinaigre.

Fruits de Cardamome.

Les fruits d'après les caractères connus de la Famille, ont une grande analogie les uns avec les autres; car ils sont généralement formés d'une capsule mince, assez sèche, trigone à trois loges et contenant un grand nombre de Semences aromatiques. On en rencontre plusieurs espèces dans le Commerce, mais on en trouve un bien plus grand nombre dans les Drogueries.

Je décrirai avec détails l'Espèce la plus commune c'est-à-dire le Cardamome de Malabar, puis je passerai successivement en revue les Espèces moins importantes.

1.º Cardamome de Malabar

Etymologie. — Anomum dérive du mot Arabe Hamama ou du mot
Synonymie. — Grec ἄνωμος (Espice irréprochable)
 Cardamomum vient de καρδία (Cœur) et ἄνωμος

Historique. — Le Cardamome de Malabar est mentionné dans les écrits de Susrata, nous pouvons en conclure qu'il était employé dans l'Inde depuis une époque des plus reculées. Il est à peu près probable qu'il est parvenu en Europe, en même temps que le Gingembre et les autres épices. Il a été complètement impossible de déterminer à l'aide de leurs descriptions ce qu'étaient le Καρδαμῶνον de Theophraste et de Dioscoride et l'Ἄνωμον du dernier de ces écrivains. Le même doute existe au sujet de l'Anomum, Anomis ou Cardamomum de Plin.

La description qu'il donne de son Cardamomum est inintelligible si on l'applique aux produits connus aujourd'hui sous ce nom.

128
129
Dans la liste des Epices de l'Inde soumises à un Impôt par la Douane romaine d'Alexandrie, vers l'an 476-180, se trouvent mentionnés l'Amomum et le Cardamomum. Saint Jérôme cite l'Amomum en même temps que le musc comme parfum en usage parmi les Ecclesiastiques sensuels du IV^e Siècle.

Le Cardamome est cité par le Géographe Edrisi, (1154) comme production de Ceylan, et comme article de Commerce de la Chine avec Aden. A la même époque, il est mentionné avec la Cannelle et les clous de girofle comme objet importé en Palestine par la voie de Saint-Jean-d'Acre, qui qui était alors la principale ville commerciale du Levant.

Le premier écrivain qui détermina exactement le pays d'origine du Cardamome paraît être le Navigateur Portugais Barbosa en 1514, il le nomme fréquemment parmi les produits de la Côte du Malabar.

Garcia d'Orta Médecin du Vice-Roi de Goa vers 1563 mentionne l'exportation de la drogue en Europe. Il affirme aussi qu'une variété de taille plus grande est produite par Ceylan.

La Plante qui fournit le Cardamome du Malabar fut décrite par Scheede sous le nom indigène d'Ellettari.

Origine Botanique. — Le fruit qui nous occupe est produit par l'Ellettaria Cardamomum de Waton

(Alpinia Cardamomum de Roxburg.)

« C'est une plante à Rhizome accompagné de nombreuses racines charnues, émettant des rameaux aériens vivaces, dressés, lisses, articulés, enveloppés par les gaines des feuilles, et haute de 2 à 3 mètres.

Les feuilles sont à peu près sessiles sur leurs gaines, lancéolées, pointues, pubescentes en dessus, toyeuses en dessous, entières, longues de 30 à 60 centimètres, portées par des gaines légèrement villaines, et accompagnées au niveau de leur point d'union avec le limbe foliaire, d'une ligule arrondie, saillante.

Les Scaques floraux partent au nombre de trois à quatre, de la base souterraine des tiges foliacées, ils sont decouverts, flaccides, articulés, ramifiés, longs de 30 à 60 centimètres.

Les branches ou grappes partent du niveau des articulations, elles sont atténuées, à peu près dressées, longues de 5 à 8 centimètres. Au niveau de chaque nœud du Scape est une bractée engainante, membraneuse, striée, oblongue. Les grappes sont articulées et portent au niveau de chaque nœud une seule fleur atténuée avec celles qui sont situées au-dessous et au-dessus, courtement pédonculées.

Le Calice est infundibuliforme tridenté, strié de fines nervures, persistant.

Le Tube de la Corolle est grêle de la même longueur que le Calice, divisé en trois lobes à peu près égaux, oblongs concaves, colorés en blanc verdâtre pâle, un peu replié sur le bord, et légèrement trilobé au sommet, marqué surtout au centre de bandes d'un violet pourpre. L'Étamine fertile est constituée par un filet court, dressé, et par une anthère bi-loculaire, emarginée, débuiscente par deux fentes longitudinales.

Le Gynécée est formé d'un ovaire inférié, ovale, lisse, tri-loculaire surmonté d'un style grêle qui termine un stigmate infundibuliforme. Chaque loge contient un nombre indéfini d'ovules anatropes insérés dans l'angle interne.

Le Fruit est une Capsule ovale, du volume d'une muscade, tri-loculaire, tri-valve, à débuisence loculicide contenant de nombreux grains noirâtres et albumineux.

Le Cardamome croît en grande quantité, soit à l'état sauvage, soit à l'état de culture dans les forêts montagneuses de la côte occidentale des Indes Orientales, à une altitude variant de 750 à 1.500 mètres. Il vit tout-à-fait à l'état sauvage dans les forêts de Cochin et de Travancore.

La région au Cardamome offre une température moyenne de 22° C., il y tombe par année 302 centimètres de pluie.

150
Description.

Le fruit du Cardamome du Malabar, tel qu'on le rencontre dans le Commerce est une capsule ovoïde ou oblongue à trois faces, déhiscente par trois valves, et contenant de nombreuses graines disposées dans ses trois loges. Il est arrondi à la base qui porte souvent un fragment d'un petit pédoncule. Il est plus ou moins contracté vers le sommet et s'y termine par un bec court. Sa longueur est de 1 à 2 centimètres, et il a 7 à 12 millimètres de diamètre. Sa couleur est d'un blanc jaunâtre et sa surface est striée longitudinalement.

Le Péricarpe est inodore, insipide, mince parcheminé et s'ouvre longitudinalement en trois valves. Du milieu de la face interne de chaque valve part une mince soie qui s'avance vers le centre. Il y a dans chaque loge de cinq à sept graines d'un brun foncé, aromatiques, disposées sur deux rangées et fixées dans l'angle interne.

Les graines ont à peu près quatre millimètres de long, elles sont irrégulières, anguleuses, munies de rugosités transversales. Leur sile est déprimé et leur raphe est profondément cannelé. Chaque graine est enveloppée d'un arille mince et incolore que l'on peut facilement enlever après immersion de la graine dans l'eau.

C'est la sorte la plus estimée, et celle qu'on doit avoir de préférence dans les Pharmacies.

On trouve à l'état Sauvage, dans les forêts des provinces Centrales et méridionales de Ceylan une variété de Cardamome qui diffère surtout par sa grande taille et sa forme allongée de son fruit. Elle constituait le Cardamome de Ceylan de Guiboust, le Grand Cardamome de Plinius et de Murray et le Moyen Cardamome de Valerius Cordus de Matthiolo, de Tomel et de Geoffroy.

Smith l'a décrite comme une espèce distincte sous le nom d'*Elettaria Major*, mais, l'observation attentive d'échantillons vivants faite par Pluekiger, lui a montré qu'elle ne possède aucun caractère permettant d'en faire autre chose qu'une simple variété de la plante typique.

151
On ne le rencontre qu'à Ceylan ou le Cardamome du Malabar se trouve seulement à l'état de Culture.

Nous ajouterons cependant que nos recherches histologiques nous ayant démontré une différence anatomique fort sensible, nous serions porté à considérer ces deux variétés comme produites par deux espèces distinctes, mais fort voisines d'ailleurs.

C'est également l'opinion de Quiboult.

Structure Anatomique. — Se rapporter à l'Étude Histologique.

Culture et production. — Les fruits de Cardamome sont en majeure partie produits par des plantes cultivées. Les méthodes de culture varient avec les localités.

I. — Dans les forêts de Travancore de Coorg et de Wynaad, on procède de la façon suivante:

Les Indigènes vont chercher dans ces forêts des lieux où la plante pousse à l'état sauvage en certaine quantité, puis ils pratiquent dans ces endroits de petites éclaircies, pour qu'elle puisse se développer facilement. Cette opération se fait généralement avant la saison des pluies. Les plantes acquièrent ainsi pendant la saison suivante une hauteur moyenne de 30 à 60 centimètres. On débarrasse alors de nouveau le sol des mauvaises herbes, on l'entoure d'une clôture, et on abandonne les plantes pendant une année.

Deux années environ après le premier nettoyage du sol les plantes commencent à fleurir, et cinq mois plus tard quelques fruits mûrissent, mais le plus grand nombre n'arrive à maturité qu'au bout d'une année. La plante continue à produire pendant six ou sept ans. Lindou, Conservateur des forêts de l'Inde, admet qu'un acre de forêt ne peut pas produire plus de vingt-huit livres de Cardamome par an. D'après ce qu'il dit, il paraît aussi que les plantes qui poussent dans les clairières des forêts de Coorg sont en majeure partie des Sauvageons qui se développent d'une façon

182
à peu près spontanée comme les plantes des Clairières de
1101 Bois d'Europe. Il dit qu'elles commencent à produire
trois ans et demi environ après leur apparition.

11. - Sur les parties inférieures des montagnes de Tubney, près
de Dindigul, à une altitude de 4500 mètres environ
au dessus du niveau de la mer on cultive les Cardamomes à
l'ombre. Dans les forêts denses et toujours humides, connues
sous le nom de Sholas, les Indigènes brûlent toutes les plantes
qui croissent au-dessous des arbres, et coupent les petits arbres.

Les Cardamomes se montrent bientôt à la surface du
sol dénudé, et lorsqu'ils ont atteint quelques centimètres de
haut, on les transplante soit isolément, soit deux par
deux à l'ombre des grands arbres; ils ne produisent des
fruits qu'au bout de cinq ans.

111. - Dans le Nord du Canara et dans l'Ouest de Mysore,
on cultive le Cardamome dans les plantations d'Aréquiers.
Les Plantes venues de semences sont disposées entre ces
palmiers et les Canariers qui leur fournissent de l'ombre.
On rapporte qu'elles produisent des fruits dès la troisième
année.

Les Cardamomes commencent à mûrir en Octobre, et la
récolte dure pendant les deux ou trois premiers mois de la saison
sèche. Tous les fruits d'une même tige n'arrivent pas
en même temps à la maturité. Dans quelques plantations
cependant, on fait la récolte d'une façon plus rationnelle.
Après avoir recueilli les fruits, on les transporte dans les maisons,
ou on les abandonne pendant quelques jours sur des nattes.
On les sépare alors des tiges, et on achève leur dessiccation
à l'aide d'un feu doux. Dans le Coorg on détache les
fruits de la tige avant la dessiccation qui est effectuée
uniquement par exposition au Soleil.

Dans les Etats de Cochin et de Bravancore; le
Cardamome constitue un Monopole du Gouvernement du
pays. Le Rajah de ce dernier Etat exige que toutes les
récoltes soient vendues à ses employés qui les déposent

133
dans le port d'Alajelli ou Alepuy ou réside son agent Commercial
Le Rajah tient beaucoup à ses droits, et dans les concessions
qu'il fait aux planteurs de café européens, désireux de s'établir
dans ses Etats, il insère toujours une clause interdisant la culture
du Cardamome. A Alepuy, les fruits de Cardamome
sont vendus aux enchères et achetés surtout par les marchands
Mojilah qui les transportent dans les différentes parties de l'Inde,
et en expédient un tiers environ en Europe. Toutes les qualités
inférieures sont consommées dans l'Inde; les plus belles seules
servent à l'exportation.

Dans les forêts qui appartiennent au Gouvernement Britannique,
les Cardamomes sont comptés au nombre de leurs produits secondaires,
cependant dans le Coorg les forêts à Cardamome ont été louées
jusqu'à 3.000 livres par an. D'après le Docteur Cleghorn,
ancien Conservateur des forêts de la Présidence de Madras,
la rapide extension de la culture du Café, sur les flancs des
Montagnes de Malabar, tend à entraîner une diminution sur
celle du Cardamome. Il a été démontré aussi que cette culture
du Cardamome, constitue une industrie digne de l'attention
des Européens, et M. Elliot a donné des détails précieux pour
assurer son succès.

Commerce . — On ne possède pas de statistiques relatives à la quantité
de fruits de Cardamome produits par le Sud de l'Inde
ou à la quantité exportée.

Les embarquements faits pendant l'année 1871-1872 à Bombay
port vers lequel on expédie la majeure partie du Cardamome
récolté dans la Présidence de Madras, se sont élevés à 1.650
quintaux, sur lesquels 1.055 quintaux étaient destinés à la
Grande-Bretagne.

En 1872 on a exporté de Ceylan, pour la même destination
9.273 livres de Cardamome, qui appartiennent à la grande
variété.

114
Composition Chimique.

La première analyse du Cardamome qui du reste fut incomplète est due à Neumann. La seconde fut faite avec beaucoup de soins par le Docteur Trommodorff en 1834 qui opéra sur les graines privées de leur capsule. Il est arrivé aux résultats suivants et a trouvé pour 1000 parties de Semences employées :

46	_____	Huile essentielle
104	_____	d'huile grasse
25	_____	d'un Sel de Potasse mêlé d'un précipité colorant (il suppose que l'Acide du Sel est l'acide malique)
30	_____	Fécule
18	_____	Mucilage azoté avec Phosphate de chaux
4	_____	Matière colorante jaune
773	_____	de Fibres ligneuses
<hr/>		
1.000		

L'Essence retirée de la distillation avec la vapeur d'eau, est incolore, d'une odeur très agréable, extrêmement pénétrante. Sa saveur est forte, aromatique, brillante, camphrée et légèrement amère. - Sa densité est 0,945.

Elle est très soluble dans l'alcool rectifié, l'Ether, les huiles grasses et les essences.

L'analyse de cette Essence fut faite la même année par Dumas et Peligot sur un échantillon trouvé dans les Collections du Muséum. Cette essence qui était probablement de date ancienne avait déposé une certaine quantité de cristaux incolores et prismatiques dont l'analyse révéla la composition suivante :

Carbone	_____	64
Hydrogène	_____	11, 4
Oxygène	_____	24, 6

qui correspondrait à la formule brute $C^{40} H^{114} O^6$

L'examen de ces cristaux, fait plus récemment par Plücker lui a donné à supposer qu'ils étaient identiques au Camphre

735
ordinaire autant toutefois qu'il a pu en juger par ses propriétés optiques et cristallographiques.

Pour obtenir l'huile grasse, Trommodoff, laisse les semences préalablement concassées en macération pendant huit jours, avec huit fois leur poids d'Ether absolu. Il distille ensuite pour enlever la majeure partie de l'Ether et de l'Essence, puis enfin il évapore à une douce chaleur, la liqueur jaune qui reste dans la Cornue.

Cette huile est très épaisse et a une couleur jaune.

On a revêlé aussi la présence d'Acide acétique dans les produits de la distillation, de même qu'on a signalé dans les cendres la présence du Manganèse.

Usages. — Les fruits du Cardamome constituent un aromate agréable souvent administré avec d'autres médicaments. On les emploie comme condiments et ils entrent dans la préparation de la poudre anglaise dite de Curry. La grande consommation qui s'en fait en Angleterre est faible relativement en comparaison de celle qui se fait en Russie, en Suède, en Norvège et dans certaines parties de l'Allemagne où l'on en fait un usage constant comme épice et pour parfumer les gâteaux. On emploie aussi le Cardamome de Ceylan, mais uniquement dans la fabrication des liqueurs. Dans l'Inde, on emploie le Cardamome en médecine comme condiment, et comme ingrédient des chiques de Bétel.

2° Cardamome de Siam. (Amome en Crajise)

Il est produit par l'*Amomum Cardamomum* de Roxburg, de Willdenow et de Linné, qui naît dans les Isles de l'Archipel Indien et également à Siam.

Historique. — Pendant le commencement du Siècle, les relations commerciales avec Siam étant fréquentes, et cette sorte de Cardamome étant d'un usage courant dans le pays

136 7
on l'apporta accidentellement en Europe. Pline en recut un échantillon en 1605 sous le nom d'Amomum véritable des anciens, et le regarda comme une véritable rareté. Il eut sa fleur sous le nom d'Amomum verum dans les Livres et les Pharmacopées de cette époque.

Parkinson en 1640 le décrit sous le nom d'Amomum geminum et dit que dans ces derniers jours il a été envoyé à Venise des Indes Orientales. Dale en 1693 et Ponsch en 1640 le regardent comme une drogue rare; ce dernier auteur ajoute qu'il est apporté de Hollande. En 1751, il était si rare que dans la préparation de la Theriaca Andromachi on lui substituait toujours quelque autre drogue.

Il avait ainsi complètement disparu, lorsqu'en 1853, de nos relations commerciales furent renouées avec Siam, il fut de nouveau apporté sur le Marché sous le nom de Cardamome rond. Nous devons ajouter que son importation n'a pas tardé à cesser et aujourd'hui, il n'existe plus qu'en Europe que dans les Cabinets de matière médicale. Cependant, il constitue encore dans l'Asie orientale un article de Commerce important.

Caractères Botaniques. — L'Amomum Cardamomum de Linnée

est une plante à souche vivace, blanche émettant un grand nombre de Racines charnues et des tiges aériennes ordinairement bisannuelles, dressées, obliques hautes de 30 à 60 centimètres couvertes par les gaines des feuilles qui sont lisses et colorées en vert foncé. Les feuilles sont alternes, courtement pétiolées, lancéolées larges dans le bas de la tige, étroites vers le haut, entières, lisses sur les deux faces, terminées par une pointe allongée et longue de 15 à 20 centimètres.

Les Fleurs sont disposées en épis radicaux sessiles, oblongs, qui se montrent dans l'intervalle des tiges feuillées et restent à demi enfoncés dans le sol. Ils offrent des bractées étroitement imbriquées, lancéolées, aiguës, villoses, scarieuses de coloration cendrée. Chaque bractée présente une seule fleur.

137
dans son aisselle. Le pédoncule de chaque fleur porte lui-même une bractée scarieuse plus ou moins tubuleuse bi-dentée enveloppant l'ovaire.

Le Calice est tubuleux, tri-denté, velu, de la longueur du tube de la Corolle. Le dernier est grêle et légèrement recourbé; son limbe est divisé en trois lobes à peu près égaux.

Le Labellé est plus long que la Corolle, tri-lobé, replié et crénelé sur le bord. Son lobe médian est jaune et parcouru par deux lignes roses qui partent de la gorge de la Corolle.

Le filament staminal est à peine aussi long que le limbe de la Corolle, et incurvé sur l'orifice du tube, de chaque côté de la base s. trouve une corne grêle, subulée presque aussi longue que lui. L'Anthère est bi-loculaire dehiscente par deux fentes longitudinales, surmontée d'une crête large, concave et tri-lobée.

Le Gynécée est formé d'un ovaire infère, scarieux, tri-loculaire surmonté en dedans de la base du tube de la Corolle de deux écailles nectarifères, courtes et tronquées. Chaque loge ovarienne contient plusieurs ovules anatropes, insérés dans l'angle interne.

Le fruit est une capsule tri-loculaire, à dehiscence loculicide, tri-valvaire, chaque loge contient plusieurs graines albumineuses munies d'un arille.

Caractères Morphologiques. — Les Cardamomes ronds sont disposés

en petites grappes compactes. Dans les Drogueries, les Capsules sont isolées les unes des autres. Leur forme est globuleuse, à trois angles très légèrement marqués, et comme formés de trois coques soudées ensemble. Les dimensions sont de 44 à 45 millimètres de diamètre. La surface est d'une couleur blanchâtre; les graines sont brunes, finement chagrinées, fortement appliquées les unes contre les autres au nombre de 9 à 12 dans chaque loge. Elles ont une odeur et une saveur camphrée.

138
Commerce.

Il se fait à Siam une exportation considérable de cette sorte de Cardamome, tous à destination de Singajore et de la Chine. Dans l'année 1871, il en fut embarqué à Bangkok pour la valeur de 232,464 dollars.

3°. Cardamome ailé de Java.

Cette sorte qui ne vient aussi qu'accidentellement dans les Pharmacies est fournie par l'*Anomum Marimum* de Roxburgh, plante de Java.

Les fruits sont disposés au nombre de 30 à 40 sur un pédoncule court, épais, et formant une grappe globuleuse ayant 40 centimètres de diamètre. Les capsules sont ovoïdes, arrondies, de 2,5 à 3 centimètres, et larges de 1 à 2 centimètres; chacune d'elles est munie de neuf à dix ailes proéminentes, hautes de 2 millimètres, tendues de la base au sommet, et généralement dentées sauf dans leurs parties inférieures. Le sommet est couronné par un tube calicinal court et desséché.

Ses graines sont d'un gris mat, finement striées. Elles ont une saveur scéribinthacée et camphrée, qui n'est ni âcre ni brûlante.

Cette plante est cultivée à Java, et on vend ses fruits à cause de leur pulpe comestible d'un goût agréable.

L'*Anomum Marimum* se distingue par ses feuilles lancéolées velues en dessous; ses épis floraux ovales, à bractées lancéolées. Son labelle entier, étalé, oblong marqué au-dessous de la partie médiane d'une bande jaune; son filament staminal court, son anthère surmontée d'une crête large, semi-lunaire, entière, ses capsules arrondies. »

159
4°. Cardamome Epineux ou Cardamome Bâtard de Birma

Est produit par l'*Anomum Xanthioides* de Wallich originaire de Tenasserim et de Siam.

Les graines de cette plante privées de leur capsule arrivent fréquemment sur le Marché Européen, et elles sont également très communes aujourd'hui dans les Bazaars de l'Inde. Elles ressemblent beaucoup aux graines du Cardamome du Malabar, dont elles diffèrent surtout par leur odeur et leurs rugosités plus fines.

On les importe encore cohérentes, en une masse ovoïde, tri-lobée comme elles sont disposées dans le Péricarpe.

Les Capsules forment une grappe arrondie, qui lorsqu'elle est entière est longue de 4^e centimètres, et entourée par les restes des bractées embrassantes. Chacune d'elles est portée par un pédicelle particulier court et muni de petites bractées. Il n'y a pas en général plus de douze fruits. Les capsules vides sont déprimées et raccourcies; mais on peut leur faire reprendre leur volume primitif en les trempant dans l'eau bouillante, elles deviennent alors presque sphériques, ou plutôt ovales et ont une épaisseur de 49 millimètres de diamètre.

Le Péricarpe est entièrement couvert d'aiguillons longs et recourbés, plus longs vers la base du fruit qu'au sommet. Les capsules ont peu de valeur commerciale.

Les Semences sont connues dans le Commerce Anglais sous le nom de Semences de Cardamome.

« L'*Anomum Xanthioides* se distingue par ses feuilles linéaires, lancéolées, non cernées, par le développement plus grand de ses organes végétatifs, et surtout par ses fruits plus gros couvert d'épines charnues, apiculées et réunies de deux ou de trois. »

140
5:~ Cardamome du Bengale. 141

Cette drogue est fournie par l'*Amonium Aromaticum* de Roxburgh, plante originaire des vallées situées sur la frontière orientale du Bengale. D'après cet auteur la plante fleurit pendant la saison chaude avant la période des pluies, et les fruits arrivent en maturité en Septembre. A cette époque, on les cueille et on les vend aux marchands de drogues sous le nom de Moring Elachi.

Le Cardamome du Bengale a en moyenne 25 millimètres de long, il est ovoïde ou un peu oblongue, et imparfaitement triangulaire; l'extrémité inférieure est arrondie et ordinairement dépourvue de pedoncules. La partie supérieure du fruit est munie de neuf côtes ou ailes étroites, déclinées qui deviennent surtout apparentes après macération; le sommet est terminé par un mamelon tronqué, soyeux, et n'est jamais prolongé en un long tube. Le Pericarpe est légèrement strié et coloré en brun foncé. Il s'ouvre en trois valves facilement et renferme une masse tuberculeuse formée de 60 à 80 graines agglutinées à l'aide d'une pulpe visqueuse, saccharine formée par l'axille dont chaque graine est enveloppée.

Les graines sont arrondies, mais rendues anguleuses par la pression réciproque, elles ont 2 millimètres de long environ. Leur saveur est très aromatique et camphrée.

L'*Amonium Aromaticum*, présente les caractères suivants: « C'est une jolie plante, à souche tubéreuse, émettant une grosse touffe de rameaux aériens dressés, ou plus ou moins obliques, enveloppés par les gaines des feuilles et hauts de 30 à 90 centimètres. Les feuilles sont lancéolées, acuminées, lisses, longues de 25 à 50 centimètres, larges de 5 à 10 centimètres.

Les épis sont radicaux, d'abord claviformes, puis arrondis à la maturité des fruits. Les fleurs sont colorées en jaune pâle situées chacune à l'axille, d'une bractée oblongue, concave, lisse. Le Calice est tubuleux cylindrique, entier ou denté, villos.

141
La Corolle est formée d'un long tube grêle et d'un limbe à trois segments sublancoles, obtus, le supérieur recourbi au dessus de l'Étamine et du Stigmate. Le Labelle est presque arrondi et indivis, coloré en rouge au dessous de la partie médiane. Le filet Staminal est linéaire incurvé.

L'Anthère est surmontée d'un appendice en forme de crête tri-lobé. L'Ovaire est villos.

(Cette espèce n'est pas décrite dans Guibourt.)

6°. Cardamome joilu de la Chine.

Cette sorte a été étudiée par Guibourt d'après la collection du Muséum d'histoire naturelle. L'échantillon était étiqueté Tsao-Keon.

Il se présente sous la forme de capsules pédicellées longues de 14 millimètres environ, ovoïdes, trigones, un peu terminées en pointes par le côté opposé au pédicelle et d'un gris brunâtre. Leur surface est toute rugueuse et toute parsemée d'aspérités, que l'on reconnaît à la loupe pour être le reste de poils qui recouvraient la capsule. Cette coque était assez mince, peu consistante, facile à déchirer et inodore; à l'intérieur les semences sont agglomérées en une masse arrondie, ou ovoïde ou trigone. Les semences sont noirâtres en dehors, blanches au dedans, d'une odeur très forte, camphrée et piquée et d'une saveur semblable.

Le Cardamome par sa dimension, sa couleur et par les poils dont il est pourvu paraît se rapporter à l'*Amomum Villosum* de Loureiro mais il s'en éloigne par sa forte qualité aromatique.

7°. Cardamome rond de la Chine

Il est connu sous le nom de Cao-Ken ou mieux de Tsao-Ken, il présente lui-même deux variétés ou peut-être deux espèces distinctes.

142 / La plupart des capsules formant la première variété sont pédicellées, presque sphériques de 42 à 44 millimètres de diamètre légèrement striées dans le sens de l'axe, et de plus ridées en tous sens par la dessiccation, cependant le fruit récent doit être lisse. La coque est mince, légère, facile à déchirer, jaunâtre au dehors, blanche en dedans. Les semences forment un amas globuleux cohérent. Elles sont assez grosses et peu nombreuses, à peu près cuneiformes, d'un gris cendré, un peu chagrinées à leur surface, et présentant sur la face extérieure un sillon bifurqué qui figure un y; elles possèdent une odeur et une saveur fortement aromatiques.

Le fruit présente tous les caractères de celui de l'Amomum globosum de Loureiro nommé également par lui Usao-Kou, et aujourd'hui il ne reste plus de doute sur leur identité.

Les secondes capsules sont plus volumineuses et ovoïdes ayant environ 20 millimètres de longueur sur 14 d'épaisseur. Elles sont pédicellées, d'un gris plus prononcé à l'extérieur, marquées de stries longitudinales plus apparentes, d'un consistant plus ferme. Les semences sont plus petites que dans l'espèce précédente, chagrinées, d'un gris brunâtre, blanches en dedans et d'un goût aromatique camphré.

8°. Cardamome Ovoïde de la Chine

Cette variété est produite par l'Amomum medium de Loureiro. Le fruit est connu sous le nom de Usao-Quo. Il est ovoïde-allongé, long de 20 à 32 millimètres, épais de 14 à 18, formé d'une capsule ferme d'un rouge brunâtre, marquée de fortes stries longitudinales. Les semences en sont très grosses, pyramidales, à amande blanche, d'odeur et de goût térébinthacés.

9°. Cardamome de Korarima ou d'Abyssinie

Il était très estimé autrefois par les Médecins Arabes qui le désignaient sous le nom de Heil. Il fut plus tard connu en Europe et mentionné dans les anciennes

147
pharmacopées sous le nom de Cardamum Majus, notamment dans le *Thesaurus Aromatariorum* et dans l'*Historia Plantarum* de Valerius Cordus. Comme les autres drogues de l'Orient, il disparut ensuite peu à peu du Commerce Européen et son nom fut donné aux Graines du Paradis, qui aujourd'hui sont encore connues sous le nom de *Semina Cardamomi majoris*. Le véritable Cardamomum Majus est un fruit coriçue de la taille et de la forme d'une petite figue renversée, il contient des graines arrondies, anguleuses, douées d'une saveur aromatique agréable, très semblable à celle du Cardamome de Malabar et tout à fait dépourvues de la saveur brûlante des graines du Paradis. Chaque fruit est perforé parce qu'il a été perforé à l'aide d'une corde pendant la dessiccation. Les arabes se servent parfois de ces Cardamomes enfilés comme de rosaires. Ils se nomment Koraima, mais on les connaît encore sous les noms de Guragi, de Heil et de Habhal-habashi.

D'après Becke, on le transporte sur le marché de Baso dans le Sud de l'Abyssinie, de l'ancienne région située vers le 90° de latitude Nord et le 55° degré de longitude Est. On l'exporte de Baso à Massouah sur la mer Rouge et de là dans l'Inde et dans l'Arabie.

Von Hengsin 1863 dit qu'on l'apporte du pays de Galla. Il est presque certain que c'est le même fruit que Sjolle vit sur pied en 1863 à Uganda par 0° de latitude, et qu'il dit être employé pour faire des colliers par les habitants de Wagonda.

Pereira a proposé pour la plante qui produit ce fruit le nom d'*Amomum Koraima*, mais elle n'a jamais été décrite d'une façon scientifique.

Guibourt croit que c'est le fruit de l'*Amomum Angustifolium* de Sonnerat qui produit aussi la variété suivante. Ses caractères particuliers proviendraient de ce qu'il a été récolté avant sa complète maturité.

144
145
10: Grand Cardamome de Madagascar

Cette Espèce décrite par Lorcira représente le Grand Cardamome de Matthioli, de Geoffroy, de Smith et de Geiger, le Grand Cardamome de Madagascar ou *Amonum Augustifolium* de Sonnerat et l'*Amonum Madagas Caricense* de Lamarek.

Le fruit est une capsule ovale, pointue, aplatie sur un côté, striée, entourée et foncée. Les semences sont arrondies, ou un peu anguleuses, creusées d'une grande cavité à la base, d'un brun olivâtre, pourvues d'une odeur aromatique analogue à celle du Cardamome de Ceylan et totalement privées du goût âcre et brûlant de la Maniguette: elle paraît à la coupe être formée d'un tissu finement fibreux.

La plante se caractérise par ses fleurs naissant au nombre de trois ou quatre sur une hampe radicale peu élevée, couverte d'écaillés qui s'agrandissent au sommet et se changent en grandes spatules uniflores en forme d'oreille d'âne. Il n'y a guère qu'un ou deux fruits qui viennent à maturité sur chaque hampe.

11: Cardamome à Semences polies de Clusius

On désigne sous ce nom quelques fruits qui se distinguent de tous les autres par leurs semences ovoïdes allongées, polies, miroitantes et d'une couleur brunâtre très foncée. Ces fruits se ressemblent par leurs semences, mais ils diffèrent beaucoup par la forme de leurs capsules. La première espèce est l'*Amonum Clusii* de Smith qui est décrite et figurée par Clusius. Les capsules sont longues de 54 millimètres d'une forme ovoïde triangulaire très allongée, d'un brun verdâtre,

cartilagineuses, tri-loculaires, pleines de Semences noirâtres brillantes, plus grosses que du millet, rassemblées en une seule masse et enveloppées d'une membrane mince.

Ces semences sont blanches en dedans et douces d'une certaine

Plusieurs ajoute que dans l'année 1601, des voyageurs lui remirent des fruits semblables aux précédents, qui avaient été recueillis à Madagascar et qu'ils prétendaient être de la Maniguette et du Grand Cardamome. Mais ils étaient reconnaissables à leur forme plus grêle et plus oblongue, à leur capsule plus dure et assez fragile, à leurs semences moins nombreuses, plus grosses, d'un brun obscur et brillantes, enveloppées chacune dans une membrane blanche.

Ces fruits d'après Pereira constitueraient le Bastard Melignetta.

Leur Hooker ce sont les fruits de l'Amomum Daniellii lequel d'après les observations de Hanburg serait identique à l'Amomum Angustifolium de Sonnerat

12°. Cardamome Galanga

Hamburg a désigné sous ce nom des Especies Chinoises connues sous les noms de Kaoou-Loang. Kaoou-Boze et Hung-tou. Kou. Il paraît l'attribuer à l'Alpinia Galanga, la même espèce qui donne le grand Galanga du Commerce.

Les Capsules sont longues de 6 lignes environ et épaisses de trois, elles sont oblongues, un peu rétrécies au milieu ou pyriformes, par exception. Le fruit est conservé par les débris du Calice et souvent porté par un pédoncule grêle. Les capsules sont souvent ridées, quelquefois pleines et à surface unie. La couleur est brun rougeâtre, pâle ou foncée. La capsule est glabre

146
mince, fragile à la base. Les semences forment une masse
trilobée entourée d'une pellicule blanchâtre. Chaque
lobe de la masse contient deux semences aplaties et
triangulaires. Elles présentent des stries fines dirigées
vers un sillon très marqué, tenant au placenta axillaire
par un large et long funicule. Chaque semence est
enveloppée d'une arille coriace. Une espèce de cicatrice
se trouve à l'opposé du sillon. Les semences ont un goût
âcre, brûlant, et un arôme semblable à celui de
la Racine de Galanga. Le Péricarpe est aussi
aromatique et piquant.

Graines de Paradis. (Maniguette)

Étymologie - Le mot Meliquetta a été écrit de différentes façons
Melogette, Melliguette, Mallaguette, Maniguette. Il est
rapporté par Humboldt au mot Maloga pour

Synonymie - Grains of Paradise, Grains, Meliquetta
Piper in Angleterre, Paradiswurmer in Allemagne.

Historique - Il ne paraît guère probable que les anciens
aient eu connaissance des graines de Paradis.

On ne trouve aucune mention de ces graines antérieurement
à la description d'une fête remarquable qui fut donnée
à Brèvisse en 1214, et dans laquelle leur nom africain
se trouve accidentellement cité. C'était une sorte de tournoi
dans lequel un simulacre de forteresse gardé par douze
nobles dames et leur suite étaient attaqués par des
oscillants armés de fleurs, de fruits, de bonbons, de
parfums et d'épices, parmi lesquels se trouvaient
Melogettae! Après cette époque, on trouve plusieurs
indications qui montrent que ces graines étaient d'un
usage commun.

Nicolas Myrepsus, Médecin de la Cour de

147
de l'Empereur Jean III à Nicée au XIII^e siècle prescrivait
les Meveyerai. Son contemporain Simon de Genes,
à Rome désigne la même drogue sous le nom de Melegete
ou Melegette. Les graines de Paradis sont énumérées parmi
les épices qui se vendaient à Lyon en 1245, elles sont citées
sous le nom de Grijn Paradis dans un tarif des Impôts
levés à Dordrecht en Hollande en 1358. On les trouve
parmi les épices employées par Jean, Roi de France
pendant sa captivité en Angleterre en 1359-60. Elles
sont citées à plusieurs reprises sous le nom de Grainne
de Paradis.

Au moyen Age la drogue était transportée par terre de
l'Afrique tropicale à la côte de Tripoli, comme elle l'est
encore aujourd'hui mais en petite quantité. Comme elle était
produite par une région inconnue et tenue en grande estime
on lui donne le nom de Graine de Paradis.

Vers le milieu du XIV^e siècle, des relations commerciales
commencèrent à s'établir entre l'Europe et l'Afrique
occidentale tropicale. Margry raconte que des bâtiments
furent expédiés de Dieppe en 1364 et rapportèrent des
carreaux de Noire et de Malaquette puis dans l'embouchure
de la rivière Costos. Un siècle plus tard la côte fut visitée
par les Portugais qui lui donnèrent le nom de Terra de
Malaquet. Colomb qui fit aussi des voyages commerciaux
sur la Côte de Guinée, la nomma Costa de Maniguotta
Bientôt après cette époque les graines de Paradis
devinrent un monopole entre les mains du Roi de Portugal.

Des voyageurs anglais qui visitèrent aussi la Côte d'Or
au XVI^e siècle en rapportèrent en échange des marchandises
Européennes, de l'Or, de l'ivoire, du Lierre et des
Graines de Paradis.

Les Graines de Paradis, souvent nommées par
abréviation Graines étaient autrefois employées comme
Condiment de la même façon que le Lierre.

On les employait aussi avec le Cannelle et le Gingembre.

748
et le Gingembre pour préparer le vin épice nommé *Hijjiocra*,
qui était en vogue pendant le XIV et le XV siècles.

Origine Botanique.

149
La plante qui produit cette drogue
a été l'objet de la part des Botanistes
modernes, d'une série d'erreurs.

Linnaeus lui donne le nom d'*Amomum Granum Paradisi*,
malheureusement il a été impossible d'identifier la plante
qu'il a décrite plus tard en 1817.

Azolinus, Botaniste Suédois qui habita longtemps à
Sierra Leone publie une description de la même plante,
on a reconnu encore que l'échantillon qu'il a envoyé appartient
à une autre espèce.

Roscoe lui donna son nom actuel d'*Amomum Malacogneta*,
mais c'est au Docteur Daniell que revient l'honneur d'avoir
débrouillé ce sujet difficile (*The Pharmaceutical Journal* XVI)

L'*Amomum Malacogneta* présente les caractères suivants :
« Elle se distingue par ses feuilles lancéolées, acuminées, étroites,
subsessiles, par son scape radical ne s'élevant que fort peu au
dessus du sol et muni de bractées distiques au nombre de cinq à
sept seulement.

Les fleurs sont grandes et très belles. Le calice est vert,
tubuleux, cylindrique, fendu d'un côté. La Corolle est
tubuleuse avec un limbe blanc, très développé, divisé en trois
lobes très inégaux, les deux latéraux étroits, le médian
très large, concave et dressé. Le Labelle ou Staminode
pétaloïde est très grand, onguculé, arrondi ou entier,
coloré en rouge cramoisi dans le haut, et jaune dans le bas.

Les deux lames du disque qui surmontent l'ovaire ont
25 millimètres de long.

Le fruit est une capsule de 15 centimètres de long,
coriace, jaune, cylindrique. »

C'est une plante herbacée à port de roseaux, haute de
90 centimètres à 1 mètre 50^{cent} tandis que son scape s'élève
seulement à 1 centimètre au-dessus du sol.

149

Les dimensions des différentes parties de la plante varient beaucoup la nature plus ou moins favorable du sol ou du climat. Dans le Demerara ou la plante réussit très bien sous l'influence de la Culture, le fruit devient aussi gros qu'une belle poire. Dans quelques parties de l'Afrique Occidentale au contraire, ses dimensions dépassent à peine celles d'une grosse avoine. Son péricarpe est épais et charnu il renferme un pulpe incolore acide, d'un goût agréable dans laquelle sont nichées des graines nombreuses.

L'Anonum Malagueta est très répandu dans l'Afrique occidentale tropicale. On le trouve sur la côte depuis Sierra Leone jusqu'au Congo. La région du littoral qui a causé la production des Graines de Paradis a été nommée Côte des Graines est située entre Liberia et le Cap Palmas.

La Côte d'Or, d'où les graines sont aujourd'hui particulièrement expédiées est située plus à l'Est dans le Golfe de Guinée.

Caractères Morphologiques et Variétés. — Les graines de Paradis

ont environ deux millimètres de diamètre. Leur forme est variable: Elles sont tantôt arrondies, avec des angles mousses, tantôt un peu pyramidales. Elles sont dures, leur surface est luisante, colorée en brun rougeâtre et chagrinée. Le hile est en forme de bec et d'une couleur plus pâle, il est souvent entouré d'un petit faisceau de fibres blanchâtres, restes du funicule.

L'odeur de Maniguette est peu prononcée; La saveur est très âcre et brûlante.

On distingue deux variétés principales de Maniguette:

- 1^o La Maniguette d'Acra dont les graines sont grosses, fortes, renversées à la surface et montrent nettement une touffe conique de fibres jaunâtres qui entourent le hile. C'est la sorte la plus estimée, celle dont la saveur est la plus fine, mais c'est aussi la plus rare. Elle est due à l'Anonum Malagueta.

150
2: La Maniguette de Siena. Leone ou du Casj des Palmes. — Elle est plus
petite, de saveur plus
forte, moins acriable, elle ne porte qu'une très petite touffe
de fibres, et quelquefois seulement la trace de cette partie.
C'est la sorte la plus répandue dans le Commerce.
Elle est fournie par l'*Annonum Granum Paradisi* décrite
par *Azelius*.

Cette dernière plante transportée à la Guyane donne
dans ce pays des graines qui on a quelquefois désignées sous le
nom de Maniguette de Demerari. Mais ces produits sont
consommés sur place, et ne fournissent rien au Commerce
Européen.

Structure Microscopique. — Elle a été étudiée dans notre
partie histologique

Composition Chimique. — Les graines du Paradis contiennent
une petite quantité d'huile essentielle
53 livres ont donné à Hamburg deux onces et demi
seulement, c'est-à-dire 0,80 pour 400 environ. Nous
donnerons plus loin son étude chimique.
Hamburg pour rechercher l'huile grasse, pulvérisa
40 grammes de maniguette avec du quartz, et l'épuisa
par l'Ether bouillant. Il obtint par évaporation
de l'Ether 0 gram. 583 d'un résidu brun visqueux
à peu près dépourvu d'odeur mais doué d'une saveur
piquante très forte. Comme il était entièrement soluble
dans l'acide acétique cristallisable et dans l'alcool
étendu, on peut le considérer comme une résine, et
admettre que les graines de Paradis ne contiennent
pas d'huile grasse.

Desséchés à 400° les graines du Paradis lui
fournissent 2,15 pour 400 de cendres qui par suite de
la présence du Manganèse avaient une coloration
verte.

151
 M. Thresh qui s'est occupé plus récemment de la question est
 arrivé aux résultats suivants :

Soluble dans l'Éther de pétrole	{	Huile volatile _____	0, 63
		Principe actif _____	3, 39
		Résine _____	0, 50
		Acide ? _____	0, 80
Solubles dans l'Alcool	{	Carmin _____	0, 99
		Phlobaphène _____	0, 50
		Résine _____	0, 63
Solubles dans l'eau	{	Mucilage _____	0, 22
		Acides organiques & précipités par l'Acétate de plomb _____	0, 38
		Albuminoïde _____	1, 50
		Métaraline _____	0, 79
Précipités successifs obtenus par traitement, par un alkali dilué et par un acide dilué et bouillant.	{	Amidon _____	27, 30
		Tararabine _____	3, 12
		Albuminoïdes non solubles dans l'eau	4, 40
		Substances précipitées par l'acide	6, 59
Signeux _____		23, 70	
Cellulose _____		5, 65	
Cendres _____		3, 36	
Eau _____		16, 05	

Commerce

Les graines du Paradis sont expédiées surtout
 des Établissements de la Côte d'Or dont les plus
 importantes sont Castle et Aera. Les rapports officiels
 indiquent pour les exportations de ces localités en 1871 les
 chiffres suivants : pour la Grande Bretagne :
 85, 502 livres ; pour les États-Unis 35, 630 livres, pour
 l'Allemagne 28, 501 livres, pour la France 27, 425 livres
 pour la Hollande 14, 250 livres ; Au total 86, 000 Kilogrammes.

Usages

Les graines du Paradis sont employées dans la
 médecine vétérinaire, on s'en sert aussi comme condiment
 mais surtout pour donner une saveur piquante aux cordons.

Zingiber officinale

—

Zingiber officinale

—

Troisième Partie

Chimie et Pharmacie.

Notre partie Chimique comprend l'Etude des Principes
que l'on extrait des plantes qui nous occupent.

Nous les étudierons dans l'ordre adopté en la matière
médicale en commençant par ceux qui fournissent le Gingembre
Pour ce dernier, nous donnerons les détails de son analyse
faite avec beaucoup de soins en 1879 par Throck.

Comme nous ne pourrions que nous répéter pour celles des
autres Drogues, nous donnerons seulement la préparation
ainsi que les propriétés physiques et chimiques de leurs
principes en y joignant l'exposé des Travaux qui ont été
publiés jusqu'à ce jour.

Analyse du Gingembre Officinal

M. Bresh a opéré sur le Gingembre de la Jamaïque.

Les expériences antérieures lui avaient démontré préalablement les différents dissolvants propres à être employés. C'est ainsi qu'il fut amené à traiter successivement le Gingembre en poudre par les réactifs suivants :

Ether, Eau distillée, Alcool rectifié, Solution de soude à 4 pour 100; acide chlorhydrique à 4 pour 100

I. - Extrait étheré.

Il prépara donc d'abord une grande quantité d'extrait étheré. Celui-ci était d'une couleur brun rouge foncé d'une consistance semi-fluide et avait le goût piquant et l'odeur forte et caractéristique du Gingembre. Cet extrait était complètement soluble dans l'Ether, assez facilement dans l'alcool rectifié, le chloroforme et la Benzine, et beaucoup moins dans l'alcool à 84°, l'acide acétique cristallisable et l'Ether de pétrole.

Une partie de cet Extrait étheré fut traitée par l'Eau, puis par des quantités successives d'Ether de pétrole jusqu'à ce que le dissolvant passe incolore. Cette Solution était d'une couleur rouge foncée et avait un goût très piquant. Abandonnée à elle-même, elle laisse déposer une certaine quantité de matière grasse de la même couleur que la Solution et ayant une apparence cristalline. On recueille cette matière sur un filtre, on la lave avec de l'Ether de pétrole, et on la comprime entre des feuilles de papier buvard. Bresh a donné à cette matière le nom de : « Matière grasse cristalline. »

La Solution qui traverse le filtre fut soumise à un courant d'air chaud, jusqu'à ce que la dernière trace d'Ether de pétrole eut disparue, puis elle fut traitée par un courant de vapeur d'eau afin d'enlever toute l'huile essentielle qu'elle contenait; le résidu étant une

156
matière grasse rouge, que l'auteur désigne sous le nom de :
« Matière grasse rouge »

Quant au résidu de l'Extrait Éthéré insoluble dans l'Éther de pétrole il avait une consistance semi-fluide, une couleur d'un brun rouge, une odeur peu perceptible, mais un goût piquant très intense. Il était très soluble dans l'alcool absolu, et dans l'Alcool à 84°, mais beaucoup moins dans l'Alcool à 50° qui laisse un résidu appréciable. Ce nouveau résidu presque noir avait une consistance résineuse et était à peu près insipide. Il a été appelé : « Résine neutre ».

La Solution dans l'Alcool à 50° laisse par l'évaporation un extrait transparent, mou, d'un brun rouge, dont la nature complexe n'a pas été résolue d'une façon satisfaisante. Il était facilement soluble dans la Benzine, le Sulfate de Carbone, l'acide acétique cristallisable, l'alcool étendu et les solutions alcalines.

La Solution alcoolique précipitait abondamment par les acétates neutres et basiques de plomb, par l'Eau de chaux et l'Eau de Baryte. Dans chacun de ces cas le premier précipité formé par le réactif était d'une autre couleur que les précipités ultérieurs : par les acétates ce précipité était d'une couleur brun orangé, tandis que par la Chaux il était d'une couleur jaune orangé.

Le liquide surnageant le précipité avait une saveur très piquante, mais sa couleur était plus pâle que la Solution primitive. Il fut traité par des proportions successives de chaux délayée, jusqu'à cessation de précipité. Celui-ci fut séparé par filtration. Après des lavages répétés à l'alcool faible il possédait encore une saveur piquante, mais traité par l'alcool absolu il abandonna une matière floconneuse, se présentant sous la forme d'une masse semi-transparente adhérant fortement aux parois du flacon. Le précipité (au moyen de la chaux) fut mis à digérer dans l'alcool après l'addition d'une quantité suffisante d'acide Sulfurique dilué afin de le décomposer. L'excès d'acide fut neutralisé par la Baryte

157
puis la solution fut filtrée et évaporée à siccité. Le résidu obtenu était d'un brun noir foncé, solide, cassant, etait peu colorant, mais avait encore une saveur très forte. Il a été nommé: « Résine Acide ».

La solution alcoolique à 50° d'où cette résine avait été précipitée au moyen de la Chaux, fut débarrassée de l'excès de cette base par addition d'acide Sulfurique. Après séparation du sel de chaux produit, et neutralisation de l'excès d'acide, elle fut filtrée et évaporée à siccité.

Ce dernier résidu était semi-fluide, transparent, d'un jaune pâle et très piquant. C'est le: « Principe actif ».

En résumé il fallait maintenant examiner les Principes suivants qui avaient été isolés:

- 1.° — Matière grasse cristalline
- 2.° — Matière grasse rouge
- 3.° — Huile volatile
- 4.° — Résine neutre
- 5.° — Résine acide
- 6.° — Principe actif

1.° Matière grasse Cristalline. — Cette matière possédait un goût piquant très fort qui disparaît facilement par un traitement au moyen de l'Alcool à 86° qui ne laisse aucun résidu par l'évaporation, au contraire, si on la traite par l'alcool bouillant, et si on filtre à chaud, la liqueur dépose des flocons brunâtres. La partie non dissoute peut être regardée comme une substance fixe à — Graisse rouge — Elle est transparente, d'un rouge sombre, sans saveur ni odeur, soluble dans l'Alcool, l'Ether de pétrole, la Benzine, le Sulfate de Carbone et l'Essence de Cériberthine, et formant avec la Potasse un savon qui est incomplètement soluble.

La matière floconneuse brune qui se précipite par refroidissement dans l'Alcool, après avoir été recueillie et placée au B-M donna un léger résidu d'une couleur

brune, et ayant la consistance de la cire, il fut d'abord considéré comme une sorte de ^{mais après purification} par l'Alcool bouillant et refroidissement il resta une petite quantité d'une matière amorphe d'un blanc rouge

b. - Substance amorphe blanche. — Elle était blanche, amorphe, pulvérulente, sans odeur et sans goût; placée sur un bain de mercure à 250°, elle ne fondit pas, mais devint brune. A une plus haute température, elle dégagait des vapeurs inflammables qui brûlaient avec flamme, mais sans odeur ni fumée.

Insoluble dans l'eau, elle est insoluble dans les solutions acides ou alcalines. L'Ether à froid en dissout peu tandis qu'elle est très soluble dans l'Ether bouillant. La Benzine et le Sulfure de Carbone la dissolvent facilement et les dissolutions se recouvrent par évaporation spontanée d'une pellicule transparente qui est assez résistante pour que l'on puisse retourner le vase sans renverser la masse. Par évaporation au Bain Marie, la masse diminue en laissant peu de résidu.

c - Résine — L'apparence cireuse de la Substance β est due à la présence d'une résine fluide qui n'a pu être obtenue à l'état de pureté. Elle est peu soluble dans l'Alcool rectifié, mais plus soluble dans l'Ether de pétrole, la Benzine, le Sulfure de Carbone, et l'Essence de Cérébenthine.

2° Matière grasse rouge — Cette matière avait un saveur très piquante dont le principe était enlevé entièrement par un lavage à l'alcool à 50°. Celui-ci dissolvait également d'autres substances qui après un examen attentif parurent semblables à celles qui enlève l'alcool à l'Extrait Ethéré préalablement traité par l'Ether de pétrole (Gingérol, résines α et β)

Outre ces substances, il restait encore la grasse rouge précédemment décrite, et des traces de résine et de

159
Substance blanche amorphe
3° Huile Volatile. — Cette essence était le seul principe
examiné antérieurement aux recherches de l'auteur.

Les Chimistes ont soin d'être d'accord sur sa couleur
; Gmelin dit qu'elle est jaune, Neumann prétend qu'elle
est rouge, et enfin Moirin la décrit comme bleu verdâtre.

Tajonak qui a analysé cette essence lui a donné la formule
 $4 C^{20} H^{16} 5 H O$. Il dit qu'elle présente une forte odeur de
Gingembre et une saveur aromatique brûlante.

Bieholz affirme que son goût est plutôt doux d'abord,
puis légèrement amer et mordant ensuite.

D'après Uresk, elle est limpide, couleur de paille, fluide
d'une odeur aromatique et camphrée rappelant celle du
Rizome. Sa réaction est neutre; — Elle ne forme pas de
Composé avec le Bi-Sulfite de Soude. Elle est très soluble
dans la Benzine, l'Alcool absolu, l'Ether de pétrole,
l'Ether et le Sulfure de Carbone.

Une partie d'huile se dissout dans 25 parties d'alcool
absolu. Avec l'Iode en poudre elle donne une réaction
instantanée accompagnée de chaleur et d'effervescence.

Quelques gouttes mises en contact avec un petit morceau de
Sodium donnent lieu à une effervescence qui se continue
pendant plusieurs jours. Le produit obtenu est visqueux
et d'une couleur brune.

La densité = 0,907

L'huile volatile de Gingembre contient probablement
plusieurs essences qui diffèrent entre elles par la densité
et le point d'ébullition.

4° — Résine Noire — La formule empirique serait $C^{32} H^{24} O^6$
C'est la partie constituante la plus abondante de l'extrait
éthéré après traitement à l'Alcool à 50°, elle se présente
sous la forme d'une résine sans odeur, sans saveur
et friable.

Par réflexion sa couleur est noire tandis qu'en
la regardant par transparence au moyen d'une lame mince

159
Elle est brun rouge. Elle est très facilement soluble dans l'alcool absolu, l'Ether, la Benzine, le Sulfure de Carbone et l'essence de Cèribenthine.

Elle ne se dissout que lentement, mais cependant entièrement dans l'alcool rectifié.

Elle est aussi soluble dans l'Acide acétique cristallisable, tandis que les solutions alcalines (Potasse et Soude) l'attaquent avec peine.

La solution alcoolique est neutre au Tourne-sol.

5° — Résine Acide — Cette partie contient au moins deux résines avec des produits d'oxydation de l'huile essentielle. Traitée par la Benzine ou le Sulfure de Carbone, elle se sépare en deux parties : la première est soluble, la seconde est insoluble. C'est ce résidu obtenu après le traitement par les dissolvants sus-indiqués que Bresh a nommé Résine α .

Résine α — Elle est d'un brun foncé, d'une consistance solide, à cassure résineuse. Elle est très soluble dans l'alcool dilué, l'Ether et le Chloroforme, mais est insoluble dans la Benzine, le Sulfure de Carbone et l'Essence de Cèribenthine.

Traitée par la Potasse, elle donne une solution brun foncé. La teinture alcoolique, traitée par les Acétates de Plomb donne un précipité de couleur brune.

Elle est insoluble dans l'Ammoniaque, et sa solution potassique est précipitée par addition du Chlorhydrate d'Ammoniaque.

La solution alcoolique est neutre au Tourne-sol. L'acide chlorhydrique ne l'attaque pas, l'Acide Sulfurique au contraire donne une solution brune qui se décolore par le Bi-Chromate de Potasse, tandis que l'Acide azotique donne également une solution brune avec dégagement de vapeurs nitreuses. Celle-ci passe ensuite au rouge orange.

160
Dresh l'a analysé plus récemment et lui prête la
formule $C^{46} H^{54} O^{10}$

La Solution dans la Benzine obtenue comme il
a été dit ci-dessus, donne par évaporation un abondant
résidu de couleur brun orange qui est la résine B.

Résine B. Elle possède la même apparence que la
résine A. Elle en diffère cependant parce qu'elle est
soluble dans la Benzine, le Sulfure de Carbone
et l'Essence de Céribenthine.

Traitée par le Sous-acétate de Potas, elle donne
un précipité orange, tandis qu'avec le Potas, elle
donne une solution également orangee.

Elle est insoluble dans l'Ammoniaque.

Elle est inodore et insipide. La solution alcoolique
est légèrement acide au tournesol.

Distillée dans l'Alcool absolu, et mise à bouillir
avec du Carbonate de Soude, la solution prend
une coloration rouge orangee en même temps qu'il y
a du métal de réduit.

Avec les acides chlorhydrique, sulfurique et azotique
elle donne des réactions presque semblables à celles
produites par la résine A. La formule serait:
 $C^{43} H^{50} O^8$

La solution alcoolique d'où les résines A et B ont
été retirées au moyen de la chaux, laissée par évaporation
un résidu huileux, rougeâtre et fuyant. Ainsi que
nous l'avons dit plus haut, on dissout ce résidu dans
de l'Alcool à 50°, on agite avec de l'Acide Sulfurique
dilué pour le neutraliser, puis on filtre et on
évapore.

Le nouveau résidu obtenu, est moins coloré, cependant,
si on le traite par une solution de Potas, il donne
encore une coloration orangee. Il contenait probablement
des traces de Résine B, matière fort difficile à
séparer complètement. On peut cependant y parvenir,

762
en faisant bouillir ce résidu encore impur que Fresk a
appelé Gingerol avec de l'Ether de pétrole, puis en
décantant rapidement.

Cet Ether laisse déposer par refroidissement, le Gingerol
sous la forme de gouttes huileuses. En répétant plusieurs
fois cette manipulation on arrive à obtenir le Gingerol
pur.

6° - Gingerol. — C'est le principe actif du Gingembre.
Il est visqueux, ressemblant à de la mélasse. Sa couleur
est d'un jaune paille et il a une saveur piquante
et amère tout en étant complètement dépourvu d'odeur
propre.

Il est soluble dans l'Alcool, la Potasse, la Benzine,
les Essences, le Sulfure de Carbone et l'acide acétique
cristallisable.

Il est peu soluble dans l'Ether de pétrole.

La solution alcoolique est neutre et ne précipite ni
par la Chaux, ni par les Acétates de plomb.

Traité par l'Acide Sulfurique dilué, il ne donne pas
naissance à de la Glycine. Le même acide concentré le
dissout en donnant un produit brun.

L'acide chlorhydrique ne l'attaque pas, l'Acide
azotique concentré le convertit à une matière résineuse
d'un rouge sang.

La densité = 1.09 à 15° C.

La formule n'a pu être encore déterminée.

Solution aqueuse de l'Extrait Éthéré. — Si nous traitons

l'Extrait éthéré par l'eau bouillante, celle-ci laisse
déposer par le refroidissement une quantité considérable de
matières résineuses à réaction acide. Elle retient en solution
des traces très appréciables d'un Alcoolide de l'Acide
malique, et d'autres substances que nous allons retrouver
plus loin en examinant l'Extrait aqueux du Gingembre.

Une deuxième partie de l'extrait fut traitée d'une

163
autre façon. On la plaça dans un flacon et on chassa
l'essence au moyen d'un courant de vapeur d'eau. Le résidu
fut d'abord traité par l'Ether de pétrole puis par
l'Alcool absolu. La partie non soluble dans ces deux
liquides s'était au contraire complètement dans la Benzine.
Cette solution traitée par l'Ether de pétrole se sépara
en deux couches distinctes. La couche inférieure qui était la
plus foncée en couleur fut mise de côté, elle était formée presque
exclusivement par de la Résine α souillée par du Gingérol
et de la Résine β . La couche supérieure agitée avec de
l'Alcool à 75° environ, lui abandonna presque tout le
Gingérol qu'elle contenait avec une petite quantité de Résines.
En répétant plusieurs fois ce traitement le Gingérol obtenu
contient de moins en moins de Résine et peut être purifié
par l'Ether de Pétrole.

II. — Extrait aqueux de Gingembre. —

Il fut obtenu en employant le résidu du traitement par
l'Ether. Celui-ci fut mis à macérer avec quantité suffisante
d'eau froide pour la recouvrir entièrement, puis placé dans
un appareil à déplacement et traité par l'eau froide
jusqu'à épuisement complet.

La première partie retirée, avait une réaction acide
était limpide et d'une couleur brun jaune. On l'évapora
avec soin au Bain-marie jusqu'à la formation d'une
pellicule à la surface, pellicule du reste qui fut facilement
dissoute en agitant la masse.

Cette solution traitée par l'Ammoniaque donne un
précipité cristallin, qui isolé sur un filtre fut reconnu
comme étant du Phosphate Ammoniaco Magnésien presque pur.
Les acides minéraux y déterminaient la formation d'un
très volumineux précipité couleur chair, qui se dissolvait
dans un excès de réactif. Les acétates de plomb y formaient
également un précipité.

164
163
La Solution concentrée et traitée par trois fois son volume d'Alcool à 85° donna aussi un précipité. Celui-ci traité par l'eau bouillante se dissolva partiellement. Laisant comme résidu une poudre cristalline blanche. A l'analyse chimique cette poudre fut reconnue comme étant surtout constituée par du Phosphate de Magnésie contenant des traces de Manganèse de Potasse de Fer de Chaux et d'Acide Oxalique.

La Solution obtenue par l'eau bouillante fut traitée par l'Acide acétique cristallisable qui produisit un volumineux précipité; la partie limpide séparée de ce dernier, et mélangée avec son volume d'alcool concentré, donna un autre précipité. (Gomme et Mucilage)

Quant à la Solution alcoolique, elle fut filtrée, puis traitée par l'Acétate de Plomb qui produisit un précipité brunâtre, dont une partie fut dissoute par l'eau bouillante qui laissa déposer par le refroidissement des cristaux encore non définis. Cette masse cristalline d'une couleur jaune fut traitée par l'Eau et décomposée par un courant d'Hydrogène Sulfuré: après neutralisation il ne se forma plus de précipité par le Chlorure de calcium et par l'addition d'alcool. Fresh suppose que ces cristaux étaient de l'Acide Oxalique associé à des impuretés.

La deuxième partie du précipité plombique, (celle qui est insoluble dans l'eau bouillante) se dissolvait à peine dans l'acide acétique, et le résidu qu'elle laissait était formé par du Phosphate de Plomb associé à de l'Oxalate et à une matière blanche brune.

La Solution alcoolique traitée par l'acétate de plomb fut traitée par un courant d'Hydrogène Sulfuré pour éliminer le Plomb, et l'excès d'acide fut chassé par un courant d'air. Après l'avoir rendue alcaline, cette solution précipita alors par les réactifs des Alcalides: Cammure, Iode, réactif de Nessler, Phosphomolybdate d'ammoniaque etc.

165
Le précipité abondant qui y forme le Carmin fut rassemblé, lavé, séché et traité par l'alcool rectifié dans lequel on le fit digérer quelques heures à une douce chaleur. La solution qui résulta de cette manipulation passa par évaporation un résidu que l'auteur désigne sous le nom de « Substance indifférente précipitée par le Carmin »

L'infusion originale ne réduit pas la liqueur de Fohling acidifiée par l'acide acétique puis filtrée, elle donne par le Chlorure de Calcium un précipité facilement soluble dans l'Acide Chlorhydrique

Evaporé à un faible volume, on chasse les traces de chaux et de magnésie et on acidifie par HCl, si on l'additionne de quelques gouttes de Bi-chlorure de Platine, on y reconnaît facilement la présence de la Potasse.

Ces diverses réactions, ainsi que la réaction acide de l'infusion ont permis à Christ de conclure que le Bi-Oxalate de Potasse est un élément normal du Rhizome de Gingembre.

Substance précipitée par les Acides. — Cette matière est obtenue

facilement en même temps que les mucilages lorsqu'on traite une infusion de Gingembre par l'alcool concentré, elle est facilement soluble dans l'eau (celle que l'on obtient par la précipitation au moyen d'un acide est beaucoup moins soluble)

Ses solutions alcalines de Potasse, de Soude ou d'Ammoniaque la dissolvent, mais elle se précipite par l'addition d'un acide. Lavé par l'eau et desséché, le résidu est transparent, rougeâtre et se réduit facilement en poudre d'une couleur rouge brune. Il se dissout dans les acides Chlorhydrique, Sulfurique et Azotique.

Au bout de quelque temps la solution chlorhydrique se colore en jaune rouge, la solution azotique en jaune brillant et la solution sulfurique dans une même coloration que la solution chlorhydrique.

Dans chacune de ces solutions la dilution au moyen

de l'eau amène la précipitation de la substance primitive. Cette substance chauffée sur une lame de Platine gonfle considérablement et laisse un volumineux résidu, qui brûle difficilement en donnant des cendres légèrement colorées qui paraissent être constituées par du Phosphate de Magnésie. Le rendement est de 2.5 de cendres pour 100 de matière.

Une partie de la matière fut desséchée et mêlée à du Sodium dans un tube à essai. Le résidu traité par du Sulfate ferroso-ferrique puis par l'acide chlorhydrique donna un abondant précipité de Bleu de Prusse qui caractérise la présence de l'Azote. (Cette matière est probablement un mélange de corps albuminoïdes et Arabinoides)

Mucilage. — Il est précipité au moyen de l'Alcool, après élimination de la substance azotée, par addition d'acide acétique cristallisable, et filtration. Desséché, il se présente sous la forme d'une masse amorphe ressemblant à de la gomme.

Lorsqu'on le précipite d'une infusion aqueuse concentrée de Gingembre il contient 25 pour 100 de sels minéraux principalement du phosphate de magnésie et de l'oxalate de chaux; quand au contraire, il est obtenu au moyen d'une solution étendue, il ne fournit que 13 pour 100 de cendres. Il se dissout dans l'eau en donnant un liquide faiblement mucilagineux qui fournit un léger précipité par l'Acétate de plomb, le Perchlorure de Fer et le Bi-chlorure de Mercure; il se solidifie (en solution concentrée) par l'addition d'acétate barrique de plomb. Après ébullition pendant quelques minutes avec l'Acide Sulfurique dilué, il réduit la liqueur de Fehling. Il ne fournit au contraire aucune réaction quand on le traite par l'Iode et l'Acide Sulfurique.

167
Substance indifférente précipitée par le Cammin. —

Cette matière d'une couleur brun jaune est amorphe. Elle constitue le résidu obtenu au moyen du précipité Tannique en présence du Carbonate de Pot. Elle ne réduit pas la liqueur de Fehling même après traitement par les acides dilués. On y constate cependant la présence de traces d'un alcaloïde au moyen du Phosphomolybdate d'Ammoniaque, du Métagungstate, de l'Iode, et du réactif de Nessler. Le Cammin seul la précipite de sa solution aqueuse, après l'addition préalable d'un alcali.

III. — Extrait Alcoolique. —

Après le traitement par l'Ether, puis par l'Eau, le Gingembre fut mis à digérer avec une quantité suffisante d'Alcool à 84°. La solution obtenue, avait une coloration rouge jaune, et par l'évaporation elle laissa un petit résidu d'apparence résineuse insoluble dans l'eau et les acides dilués, mais très soluble dans les solutions alcalines étendues et dans l'alcool absolu ou dilué.

IV. — Extrait Alcalin —

Le Gingembre traité successivement par l'Ether, l'Eau et l'Alcool fut mis à digérer pendant plusieurs jours avec une solution de Soude à $\frac{1}{100}$. Le liquide obtenu était mucilagineux, filtrait avec de grandes difficultés et la partie filtrée était opalescente. Neutralisée par un acide, il se produisit dans la liqueur un léger trouble. Tandis qu'après l'addition de trois volumes d'Alcool à 95° on obtint un abondant précipité blanc et floconneux qui se rassemble rapidement en masse, laissant le liquide surnageant clair et limpide.

162
Métarabine. — La substance obtenue par précipitation au moyen de l'Alcool, se présente avec tous les caractères d'un principe gommeux. Elle était incolore, et par la dessiccation elle laissait un résidu friable et très faiblement coloré. Elle renfermait des traces à peine appréciables d'une matière azotée, et laissait 5 p. % de cendres par la calcination. Elle se dissolvait facilement par les alcalis; dans l'Acide Chlorhydrique au contraire elle était peu soluble.

V. — Extrait Acide. —

La solution alcaline (en même temps que le Marc) fut diluée, puis soumise à l'ébullition afin d'enlever l'Amidon; son résidu insoluble fut lavé par repos et décantation, et enfin mis à bouillir avec l'acide chlorhydrique à 1 p. %. Cette décoction filtrée et neutralisée, se troubla légèrement et avec l'alcool concentré donna un abondant précipité floconneux. Ce dernier qui paraît être de la Paratabine ou un corps très voisin, laisse 20 p. % de cendres par l'incinération. Celles-ci sont en majeure partie constituées par de la Chaux.

Pour résumer cette longue analyse, nous donnons dans le tableau ci-joint les propriétés physiques de ces différents corps que M. Uresk a ainsi isolés.

(Voir le Tableau à la page suivante)

Tableau

Nom de la Substance	Alcool	Ether de jectrole	$C^2 S^4$	$C^{12} H^6$	Huile essentielle	KHO	$C^{24} H^4 O^4$	Propriétés physiques
						en Solution		
Huile Volatile	Soluble	Sol.	Sol.	Sol.	Sol.	Insoluble	Sol.	Couleur jaune l'oxyde et l'oxyde
Substance amorphe	S	S.	S.	S.	S.	Insol.	Sol.	Blanche amorphe
Graisse rouge	S	S	S	S	S	forme en savon Sol.	Insol.	transparente rouge
Résine S	S	S	—	—	—	—	—	—
Résine Menthe	S	Insoluble	Insol.	S	S	Insol.	Sol.	Noire et semblable à la poix
Résine α	S	Insol.	Insol.	Insol.	Insol.	Soluble	Sol.	Sans odeur ni saveur, molle mais friable
Résine β	S	S	S	S	S	S	S	— id —
Gingerol	S	S	S	S	S	S	S	Couleur de jaune, visqueux sans odeur avec un goût très piquant

Après avoir analysé le Rhizome du Gingembre de la Jamaïque, M. Thresh a fait l'analyse comparée des différentes variétés commerciales. Nous avons donné à la Matière médicale de cette drogue les résultats comparatifs qu'il a obtenus et les conclusions qu'il en a tirées

770
Essence de Gingembre.

La Couleur est d'un jaune paille, son odeur est légèrement camphrée, son goût est très aromatique et non piquant.

La consistance est à peu près celle de l'huile d'amandes douces. Elle est peu soluble dans l'alcool ordinaire, mais elle se dissout facilement dans l'Ether, le Chloroforme, la Benzine et l'acide acétique cristallisable.

L'Essence récente donne des solutions très limpides avec l'alcool absolu et l'acide acétique. Tandis que lorsqu'elle est ancienne elle donne des solutions opalines.

La densité est très variable; celle de l'Anglais est 0,883 à 63° F, tandis que celle de l'essence exotique varie de 0,900 à 0,907 à la température de 66° F. Hanburg et Pluckiger donnent pour densité 0,878 seulement et Gmelin 0,893.

Le pouvoir rotatoire est aussi fort variable, mais il est toujours négatif.

Le Docteur Symes en opérant sur une colonne d'huile de 100^{mm} de long est arrivé aux résultats suivants:

huile anglaise $\alpha = -28^{\circ}, 60$

" étrangère $\alpha = -35^{\circ}, 75$

Pluckiger qui l'avait étudiée précédemment sur un tube de 50^{mm} avait trouvé

$\alpha = -21, 6$

L'huile essentielle ne cristallise pas, même dans un mélange de glace et de sel marin. Exposé à l'air cette essence s'oxyde et rougit alors le papier bleu de Courmesol.

L'acide sulfurique concentré la dissout en formant une solution rouge sang. Par addition d'eau, cette solution, il se dépose une huile brune foncée qui a l'odeur de la Sciribenthine.

L'acide azotique fumant donne avec l'essence un mélange explosif; il se forme une matière résineuse jaune rougeâtre et il y a un dégagement d'hydrogène.

Avec le bisulfite de soude on n'obtient aucun composé cristallin
 Soumise à la distillation, après un traitement préalable
 par le Chlorure de Calcium, elle commence à émettre des vapeurs
 à la température de 140° Centigrade. La température s'élève
 ensuite rapidement à 240° environ. C'est alors entre 240°
 et 270° que la majeure partie distille. On obtient encore
 un résidu entre 270° et 300°, mais il est évident que l'essence
 qui passe à ce moment est impure et accompagnée de produits
 de décomposition. Il reste dans la cornue un produit d'une
 couleur brune très fine.

La partie bouillant entre 156 et 161° a été analysée
 par Arrest qui l'a caractérisé comme un Terpène de
 formule $C^{50}H^{24}$ ou même un isomère. Il y a constaté aussi
 la présence du Cymène. Comme impureté, il a trouvé
 enfin un corps oxygéné qui est difficilement réduit par le
 Sodium.

C'est en résumé un mélange fort complexe, composé
 d'hydrocarbure et de produits d'oxydation. Parmi ceux-ci
 se trouve un composé de :

formule $C^{20}H^{16}O^2$ qui se décompose facilement en
 Eau et en Cymène.

Ces parties les plus volatiles sont très oxydables, et
 sont elles qui renferment le principe odorant.

L'huile essentielle renfermerait encore des traces d'acide
 formique et acétique. Dans tous les cas on n'a jamais
 trouvé d'Aldehyde.

D'après Tajrowski l'essence répondrait à la formule
 $C^{20}H^{16}5H_2O$

192

192

1788

1788

173

Curcuma

Curcumine

La matière colorante jaune du Curcuma ou Curcumine fut isolée la première fois en 1815 par Pelletier et Vogel Chevreul. Le premier indiqua que cette Curcumine était composée de Carbone, d'Oxygène et d'Hydrogène mais il n'en détermina pas la formule.

Plus tard en 1842 Vogel fils s'occupa de nouveau de cette question. Il démontra l'absence complète de l'Azote, dans ses molécules mais il ne donna pas non plus sa formule. Le résultat des quatre analyses qu'il fit était le suivant :

C = 69,501

H = 7,460

O = 23,039

Il est certain que ces Chimistes opéraient sur un produit impur. Vogel par exemple traitait préalablement la Racine de Curcuma par le Sulfure de Carbone pour enlever l'huile essentielle, puis la soumettait à l'action dissolvante d'une solution de Potasse et de Soude qui enlevait toute la Curcumine. On précipitait ensuite par l'Acide chlorhydrique dilué. Il est évident qu'il y avait également dans le produit obtenu, une quantité notable de résine qui est soluble dans les alkalis.

C'est qu'en 1870 que Danbe d'une part et Gajewsky de l'autre l'obtinrent pure et cristallisée. Danbe la prépara de la façon suivante : On commença par débarrasser la racine de son huile essentielle au moyen d'un courant de vapeur d'eau ; on la lava ensuite à l'eau bouillante, puis on l'épuisa par la Benzine également bouillante. Celle-ci laisse déposer par le refroidissement

24
La Curcumine sous la forme d'une croûte cristalline
d'un rouge orange vif. On la purifie par une dissolution
dans l'Alcool qui laisse comme résidu une petite quantité
d'un corps jaune caillé.

La solution alcoolique de Curcumine est ensuite
précipitée par une solution alcoolique de sous-acétate
de plomb. Le précipité plombique rouge mis en suspension
dans l'eau est enfin décomposé par l'hydrogène sulfuré.

Le précipité obtenu traité par l'alcool bouillant
lui cède la Curcumine pure. Celle-ci peut être retirée
par évaporation.

Cette Curcumine étant très peu soluble dans la
Benzine J. Gajevsky donna quelques mois après Daube
un nouveau procédé d'extraction. Il traite d'abord la
racine de Curcuma par le Sulfure de Carbone
qui enlève les résines, puis par l'Ether qui dissout
la Curcumine.

Propriété. — La Curcumine pure cristallise en prismes
orthorhombiques de 80° tronqués sur les sommets aigus
par des facettes inclinées sur l'axe de 42° . Ils sont
groupés en faisceaux d'un éclat nacré, jaune d'ambre
par transparence, orange par réflexion. Les solutions
sont fluorescentes. Les bandes d'absorption sont dans
le voisinage de la raie H et dans l'Ultra violet.

Elle correspond à la formule $C^{10}H^{10}O^5$ (Daube)
et $C^{14}H^{14}O$ (Gajevsky et J. Kachler). Elle
fond à 172° et se décompose sans se sublimer.

Elle est insoluble dans l'eau, peu soluble dans la
Benzine $\frac{1}{2000}$, plus soluble dans l'Ether, très
soluble dans l'alcool. Les alcalis la dissolvent
avec une coloration rouge brun, les acides la précipitent.
Le sous-nitrate de plomb y forme un précipité
respondant à la formule $(C^{16}H^9O^5)_2Pb$.

L'acide azotique la transforme en acide oxalique.
Un mélange de Bi-chromate de Potasse et d'acide

175
Sulfurique la convertit en acide Crystallique.
Les Solutions alcalines de Curcumine réduisent le
Nitrate d'argent et les Sels minéraux. Au Soleil
la Curcumine s'altère et se décolore; à haute température
elle se décompose.

Traitée en Solution alcoolique par l'amalgame de
Sodium, sa décomposition est complète et elle fournit
des produits résineux (Kochler)

Action de l'Acide Borique - — Lorsqu'on fait bouillir une
solution alcoolique de Curcumine avec de l'acide Borique,
la couleur passe à l'orange et l'eau froide précipite la
combinaison des deux substances sous forme d'un dépôt
rouge vermillon, insoluble dans l'eau, l'Ether, la
Benzine, perdant une partie de son acide Borique dans
l'eau froide, se décomposant rapidement dans l'eau chaude
en laissant comme résidu une matière résineuse que
Schlumberger a désigné sous le nom de Pseudo-Curcumine.
Elle est insoluble dans l'eau et dans l'Ether, mais très
soluble dans l'alcool. Elle se dissout dans les alcalis
en gris-verdâtre ce qui la distingue de la Curcumine.

La pseudo-Curcumine paraît pouvoir cristalliser.
Lorsqu'on fait bouillir la combinaison d'acide Borique
et de Curcumine en solution alcoolique avec un acide
minéral énergique, la solution fume rapidement, et laisse
déposer par refroidissement une substance cristalline
rouge: La Rosocyanine.

Elle est complètement insoluble dans l'eau, la Benzine
et l'Ether. Elle se dissout fort bien dans l'alcool,
surtout en présence d'une trace d'acide Chlorhydrique.
L'ébullition décompose cette solution en produisant de
la pseudocurcumine.

La Rosocyanine paraît jouer le rôle d'un acide.
Lorsqu'on ajoute à une solution alcoolique de
Rosocyanine une petite quantité d'ammoniaque ou
d'eau de chaux, on obtient une belle coloration bleue.

276
qui n'est pas stable, le corps dissous se transforme rapidement en pseudo-Curcumine.

La Rosocyanine se décompose à 220° sans fondre. Fondue avec la Potasse elle se transforme en acide paraoxybenzoïque.

Travaux de J. Kachler. — Cet auteur a donné une nouvelle méthode de préparation de la Curcumine.

Les racines pulvérisées sont traitées par l'eau bouillante qui dissout les principes extractifs, parmi lesquels Kachler a caractérisé des quantités très notables d'Oxalate neutre de Potasse.

Les racines desséchées sont ensuite traitées par lixiviation par le Sulfure de Carbone, qui dissout une huile d'une couleur rouge orangée foncée qui restera comme résidu de la distillation de ce liquide.

Après évaporation du Sulfure qui mouille encore les racines on sèche ces dernières, et on les traite enfin par l'Alcool rectifié qui dissout une matière brune foncée qui n'est qu'en partie soluble dans l'Éther.

C'est cette dernière partie qui constitue la Curcumine brute. Elle fut purifiée de la façon suivante :

On la dissout dans l'Ammoniaque diluée, on précipite la solution par le Chlorure de Calcium, on filtre, et on acidule la liqueur jaune par l'acide Sulfurique dilué. Le précipité est enfin lavé jusqu'à disparition de toute trace de chaux puis desséché dans le vide.

Le précipité de Curcumine est d'une couleur jaune chrôme et donne toutes les réactions de la Curcumine de Daube.

$$C = 69.90 \quad 69.87$$

$$H = 5.70 \quad 5.59$$

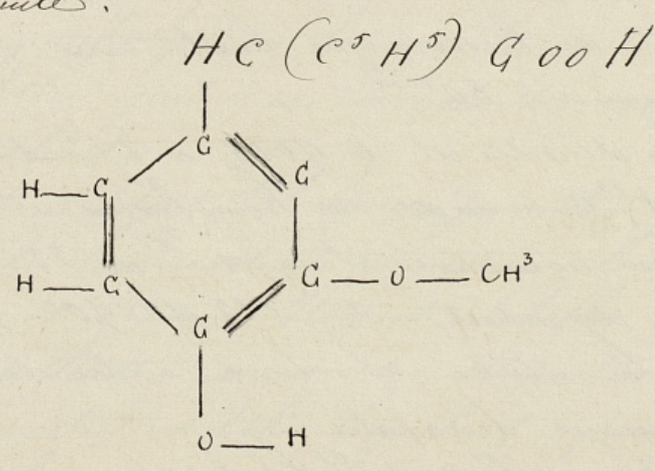
qui correspondent sensiblement à la formule donnée par Gajevusky $C^{14}H^{10}O$, formule qui exige 70.5 de C et 5.9 de H.

Cet auteur croit en outre à une certaine relation entre l'acide Chrysophanique et cette Curcumine car leur composition centésimale est sensiblement la même

	formule nouvelle	formule ancienne	d'après Doube	d'après Gajevskij
	$C^{14}H^8O^4$	$C^{14}H^{10}O^3$ — $C^{10}H^8O^3$	$C^{10}H^{10}O^3$	$(C^4H^4O)^n$
C	70	69.5	68.1	67.4
H	3.3	4.1	4.5	5.6
				70.5
				5.9

De plus comme l'acide Chrysophanique réduit par le zinc en poudre fournit de l'Anthracine (Grabe et Ledermann) Kächler eut l'idée de répéter cette expérience sur sa Curcumine. Il obtint comme produit principal une huile très aromatique, épaisse et brune et un sublimé cristallin de couleur jaune pâle dont la quantité était si minime qu'il fut obligé de se borner à une comparaison microscopique avec l'Anthracine. Le résultat fut concluant.

Ses analyses plus récentes de Jackson et Menke les ont conduit à considérer la Curcumine comme dérivé du groupement Vanillique. Sa formule étant $C^{14}H^{14}O^4$ et pouvant être représentée par la formule :



278

Essence de Curcuma (Curcumol)

Lorsqu'on soumet la poudre de Curcuma délayée dans l'eau à l'action d'un courant de vapeur d'eau, il distille une petite quantité d'huile essentielle plus légère que l'eau.

Rectifiée les premières gouttes entre 130 et 150°; mais la majeure partie distille entre 230 et 245°. Cette partie répond à la formule $C^{10}H^{14}O^2$. Elle serait isomère du Carvol et du Chymol.

Le Curcumol possède une odeur aromatique rappelant l'absinthe de Judée. Il se combine avec le Sulphhydrate d'Ammoniaque en formant une masse cristallisée.

Le Curcumol s'oxyde à froid par l'Acide Chromique en donnant un mélange d'acide valérique et caproïque (Gajewsky).

Curmesol

Jackson et Menke ont isolé sous le nom de Curmesol la partie de l'essence qui bout entre 193 et 198° à la pression de 60^{mm}.

La densité est 0.9016 à 17° et la formule serait $C^{19}H^{28}O$ ou un de ses homologues.

Son pouvoir rotatoire $\alpha_D = 33.52$. Chauffée elle se décompose entre 285 et 290°.

La nature alcoolique a été démontrée par les expériences suivantes:

1° = Traité par l'Acide Chlorhydrique ou le Trichlorure de Phosphore, elle donne un éther $C^{19}H^{27}Cl$.

- 279
- qui peut redonner un alcool par réaction inverse
- 2^o = Cratéris par le Sodium ont donné une sorte d'acétate
 $C^{19}H^{27}O Na$ qui se présente en masses solides.
- 3^o = Son Ether Isobutylique a pu être préparé et
 analysé, sa formule est $C^{19}H^{27}OC^4H^9$
- Le Cummarol semble se rattacher aux composés Tana
 de la série aromatique, car oxydée par le permanganate
 de Potasse, aqueux, chaud, et en excès, elle fournit de
 l'Acide Benzophthalique

Essence de Zédoaire

L'essence que l'on retire des Rhizomes du Zédoaire a une couleur
 jaune clair. Elle est trouble, visqueuse plus lourde que l'eau
 son odeur et sa saveur rappellent celles du Camphre.
 Son étude Chimique n'a pas été faite.

Galanga — (Ramyferid)

On appelle ainsi un produit isolé par Brands en 1839,
 des Rhizomes de Galanga et en particulier dans
 l'*Alpinia Chinensis* de Roscoe. Il est obtenu en évaporant
 son extrait éthéré qui laisse alors déposer des cristaux
 que l'on purifie par des lavages successifs à l'Alcool
 et à l'Ether, puis par une nouvelle cristallisation
 dans l'Alcool.

Ces cristaux sont tabulaires, jaunâtres possédant un
 éclat perlé, leur réaction est neutre, ils sont dépourvus
 de saveur et d'odeur. Ils sont solubles dans 100 parties
 d'eau bouillante, dans 50 à 70 parties d'alcool,
 dans 6 parties d'Ether bouillant, dans 25 parties
 d'Ether froid et se dissolvent également dans les
 solutions alcalines, aqueuses, ainsi que dans
 l'ammoniaque en leur donnant une coloration

180
jaune interne. Ils sont solubles dans le Carbonate
Acide de Soude, mais avec un dégagement d'Acide
Carbonique

Chauffés à 100° ils s'inflamment à l'air, sans fusion
spéciale

La Composition chimique est d'après l'analyse de Brande

Carbone	=	64.48	} 100
Hydrogène	=	4.40	
Oxygène	=	31.12	

Mani. **Essence de Maniguette.** — Cette essence est jaunâtre, brune,
elle possède une odeur agréable qui rappelle celle
des graines, et une saveur aromatique dépourvue d'astringence.
Son poids spécifique à 45,5 C est 0,821. Elle est peu
soluble dans l'alcool absolu ou étendu, mais elle se
mélange avec le sulfure de carbone en un liquide clair;
elle dissout l'iodure sans explosion.

Saturé avec du gaz chlorhydrique sec, il ne se
forme aucun composé solide. Elle commence à bouillir vers
236° C, et la plus grande partie distille entre 257 et 258°; le
résidu est constitué par un liquide épais et brunâtre.

Examinée en colonnes de 50 millimètres, l'huile
essentielle brute dévie la lumière polarisée de 1° à
gauche. La portion qui distille à 254 et 258°, la dévie
de 4°,2. Le résidu la dévie de 2 degrés à gauche.
Ces propriétés optiques tendent à faire admettre que
cette huile essentielle est isomère. Cette opinion est
corroboree par les résultats de trois analyses élémentaires
qui conduisent à la formule $C^{20}H^{32}O$ ou $C^{10}H^{16}O$.

Pharmacie
Pharmacie.

Les Usages Pharmaceutiques des Drogues qui nous occupent sont fort restreints. Elles sont principalement employées dans l'art culinaire. Nous avons vu combien était grande en Angleterre la consommation du Gingembre pour la préparation des Poissons.

Dans les Pharmacopées Britanniques, on trouve aussi un grand nombre de vins ou de Teintures officinales, dans lesquels entre une partie plus ou moins grande de ces substances, principalement le Gingembre et les Cardamomes.

En France on les emploie peu en Pharmacie. La Pharmacopée officielle tout en les signalant ne donne que la formule de leurs Teintures; nous ajouterons cependant que le Curcuma entre dans la composition de plusieurs Pommades qu'il colore en jaune.

Je donne ci-dessous les Principales formules citées dans les Traités de Pharmacie:

Poudre de Gingembre. — On pulvérise le Gingembre sans laisser de résidu sensible

Tablettes de Gingembre. — Gingembre en poudre . . . 1
Sucre blanc 9
Liccilage de gomme adragante . . . q. s.

Faites selon l'art. des tablettes de 1 Gramme.
Chaque tablette contient 10 centigrammes de Gingembre.

Sirap de Gingembre. — Gingembre 1
Eau bouillante 16

Sucre q. s.

On fait infuser le Gingembre dans l'eau; on filtre,
on ajoute à 400 parties de la liqueur 490 parties de
Sucre et l'on prépare un sirap par simple solution
10 grammes de ce sirap contiennent les matériaux
solubles de 20 centigrammes de Gingembre

Ceinture de Gingembre. — Gingembre... 1
Alcool à 60° ... 5

Faites macérer pendant 10 jours; passez et filtrez
L'alcool à 60°; à la dose de 5 parties dissout 1,75
de matières solubles; il doit être préféré à l'alcool à 80°
car l'action dissolvante est beaucoup moindre.

On obtient de la même façon les ceintures de
Galanga, de Zedoaire et de Curcuma.

Dans les anciens traités de Pharmacie
on trouve des formules d'Electuaires composés, où le
Gingembre et le Galanga entrent en petite quantité.
Je crois inutile de donner ces formules qui n'ont
plus qu'un intérêt historique

Bibliographie

- 183
- Chesarius promatariorum - Milano - 1496.
- Martinelli — Raggionamenti sopra l'Amomo & Calamo aromatico nuovamente avuto
di Malacca - Venezia 1604.
- Clusius — Exotica - T. 571 - Amers. 1605.
- Marogna — Commentariis in Tractatus Dioscoridis et Plini de Amomo. Basilee 1608.
- Kamel — De Eugus seu Amomo legitimo (Philos. Transact. XXI - 1699)
- Rheede — Hortus Malabaricus XI - 1692.
- Semery — Traité des Drogues simples. Paris 1698.
- Krause — De Cardamomis - Jena 1704.
- Gesner — De Zingibere - Altorfii 1723.
- Sinné — Musa Clifortiana - Lugduni 1736.
- Beaume — Elements de Pharmacie - Paris 1740.
- Rumphius — Herbarium Ambroinense - 1750.
- Hill — History of Plants - London 1751.
- Spielmann — Cardamomi historia et vindicia - Argentorati 1762.
- König — Descriptiones monandrarum et epidendrorum in India orientali factae.
(Retzius - Observationes Botanicae. Lipsia). 1783.
- Gaertner — De fructibus et seminibus plantarum Vol 1 - Stuttgart 1788.
- Rottboell — Beskrivelse over Steeltzia regina - Kiøbenhavn. 1790.
- Gilgins — Musca paradisiaca icones quatuor - Lipsia 1792.
- Fraser — Thalia dealbata; icones. - 1794.
- Ryder — Some account of The Maranta - London 1796.
- Roscoe — Transactions of The Linnæum Society of London Vol. VIII - 1807.

- 184
Buchananam — A Journey from Madras through the Countries of Mysore,
Carnata, Malabar &c. Vol II Londres 1807.
- Siebeck & Bate — Description and natural history of the Malabar Cardamomum.
(Transact. of the Linnæan Soc. of London. X-229-255) 1808.
- R. Brown — Prodromus floræ novæ Hollandiæ - Londres 1810.
- Hegelschweiler — Descriptio Scitammarum L nullorum. Curii 1813.
- Jogel et Sellier — Examen chimique de la racine de Curcuma Journal de Pharmacie 1815.
- Ker et Bauer — Strelitzia depicta - London 1818.
- Roebingh — Flora Indica. 1. page 32 - 1820.
- Morin — Recherches chimiques sur plusieurs végétaux de la famille des
Drymyrhizées. (Journal de Pharmacie) 1823.
- Colla — Sur Genere Musa - Torino 1825.
- Roscoe — Monandriam plants of the order Scitamineæ. Liverpool 1828.
- Leskiboudois — Observations sur les Scitaminees (Ann. des Sci. naturelles)
(1^{re} S. tome XX et 2^e S. tomes XV et XVII) 1829-1843.
- Hallieb — Plantæ Asiaticæ rarioræ - Londres 1830
- Colla — De Musacis Commentatio - Romæ 1833.
- Genore — Memoria sopra diverse specie del genere Musa. Napoli 1833.
- Mérial et de Leno — Dictionnaire de matière médicale - 1834 -
- Brommendorff — Analyse des petits cardamomes (Annal. des Pharm.) 1834.
- Dumas et Péligot — Essence de Cardamomum minus (Annales de Chimie et Physique) p. 335 - 1834.
- Endlicher — Genera Plantarum - 221 - 1836-1850
- Lindley — A natural system of Botany p. 325. 1836 - Londres
- Dunry — The useful plants of India p. 168 - 1837.
- Brandes — Archiv. der Pharmacie 1839.
- Royle — Plants of the Himalaya Londres 1839.
- Jogel fils. — Mémoire sur la Curcumine (Journal de Pharmacie) 1842.
- 185

- Pereira — Matière médicale II — 1850
 Lindley — The vegetable Kingdom Londres 1853.
 D. Hanbury — Some rare Kinds of Cardamome (Guibourt. Journal de Pharmacie XXVII) 1855.
 Brongnard — Note sur la symétrie florale des Musacées.
 (Bulletin de la société botanique de France III) 1856.
 Payer — Organogénie comparée de la Fleur p. 674. — 1857.
 Jan Hall — Observationes de Zingiberaceis. Leiden 1858.
 A Gris — Cas de Pélorie dans le genre Zingiber.
 (in Annales des sciences naturelles 4. S. T. XI) 1859.
 Loureiro — Flora Cochinchinensis — 1859.
 Miqnel — Flora india batava — Amsterdam 1860.
 Baillon — Mémoire sur la Symétrie florale et l'Organogénie des Marantées.
 (in Adansonia I) 1863.
 Horaninovo — Prodromus monographia Scitaminearum — 1862.
 Berg et Schmidt — Officinelle Gewächse Vol. IV Tableau 34. Leipzig 1863.
 Choisy — Enumeratio plantarum Zeylanie — 1864
 Crécul — Des vaisseaux propres et du Camin chez les Musacées (Annales des sciences naturelles p. 283) 1867
 J. F. Mack — Musa bursata. Halle 1867.
 Kœrnicke — Monographie Marantacearum prodromus T I Moscou 1869.
 J. J. Daube — Ueber Curcumin, den Farbstoff der Curcumawurzel.
 (Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin) 1870.
 J. Kachler — Notizen über das Curcumin. id. p. 713 — 1870
 Elliot — Experiences of a Planter in the Jungles of Mysore. London. 1871. —
 Jan Ebiegem — Recherches sur la structure du Pistil et l'anatomie comparée de la Fleur. p. 138 — 1871.
 Bocquillon — Manuel d'Histoire naturelle médicale p. 690 — 1871.
 Hanbury — The Madagascar Cardamom or Longorze (Pharmaceutical Journal) Ferris. 1872.

- 126
- Wance — *Linnean Society's Journal Botany*. Vol XIII 1873.
- Hermann Müller — *Befruchtung des Blumen durch Insecten*. p. 86. 1873.
- Planchon — *Traité des Drogues simples d'origine végétale*. T. 1. p. 619. 1875
- Eichler — *Blütendiagramme* 1 p. 169 Leipzig 1875.
- Guibourt et Planchon — *Histoire naturelle des drogues simples* C. 11 p. 198. 1876.
- LeMaout et Decaisne — *Traité général de Botanique*. p. 570. 1876.
- De Bary. — *Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen im Farn*. Leipzig 1877.
- Fluckiger et Hanbury — *Histoire des Drogues simples d'origine végétale*. C. 2. p. 421 - 1878.
- Wresb — *Proximate analysis of the Rhizome of Zingiber officinale*.
(*Pharmaceut. Journal and Transact.* p. 171.) 1879.
- Zeller — *Subtropische Nutzpflanz im Sommer*. 1879.
- H. Müller — *Mehrere aufsätze in Kosmos und Berichte der Deutsch Botan. Gesellschaft*. Berlin.
- E. Zaccarias — *Ueber secret. Behälter mit verkorkten membranem*
Botanische Zeitung. p. 616 a 623 1879.
- Dymock — *Pharmaceutical Journal and Transactions* 1880.
- A Meyer — *Ueber die Rhizome der officinellen Zingiberaceen*
(*Archiv. der Pharmacie* xv p. 401) 1881.
- Jabns — *Ueber das Kämpferid* (*Berich. Deutsch. Chem. Gesells.*) C. XIV. p. 2385. 1881.
- L. Durand — *Etude sur le Zingiber officinale et sur les Rhizomes de Gingembre employés en médecine* (Chimie) 1881
- Wresb — *Further Contributions to the Chemistry of the Rhizome of Zingiber officinale* (*Pharmaceut. Journal and Transact.* p. 721) 1882
- Luessen — *Medicinisch. Pharmaceutisch Botanik*. p. 450 - 1882.
- Jackson et Drenke — *On certain substances obtained from Curmeric*
(*The Chemical News*. Vol XLVI p. 61) 1882

- 187
 Jackson & Menck — Curmeric Oil — Curmerol (American chemist journal. IV p 368) 1882.
 Hanaušek — Über eine neue Ingwersorte, (Absh. d. öster Apothekerkammern) 1883.
 Hückiger — Pharmacognosie des Pflanzenreichs. 1883.
 Husmann et Hilger — Die Pflanzenstoff. p. 420. Berlin 1882.
 Chevallier et Beaudumont — Dictionnaire des Falsifications p. 576. 1882.
 Bentham & Hooker — Genera Plantarum III, p. 636. 1883.
 Jordan — Note on Galangal. (Pharm. Journal and Transact. p. 8) 1883-84.
 Trevis — Proximate analysis of the seeds of *Amomum Melequetia*. id p 798.
 Derselbe — Über den Blütenbau der Zingiberaceen. Berlin 1884.
 Morris — Pharmaz. Zeitung. N° 53. 1884.
 Bailon — Traité de Botanique médicale p 1423. 1884.
 Linnis — Synopsis der Pflanzenkunde p. 771. 1885.
 Dymock — Materia medica p. 772. 1885.
 Joubigant & Regnaud — Traité de pharmacie T. 1. p. 358 1885.
 Hanaušek — Besitzt die Jalgantwurzel ein Korkgewebe?
 (Pharmaceutische Centralhalle p. 2) 1885.
 De Lamoignon — Histoire naturelle médicale. T. 1 p. 1066. 1885.
 Watson — Giam Ginger (Pharm. Journal and Transact. p 127) 1886.
 Thompson — Curmeric root and its colouring matter (Pharmac. Journal and Transact. p. 123) 1886.
 Canvet — Elements de Matière médicale. T. 1 p 453. 1886.
 Jemler — Tropische Agrikultur II. Weimar. 1887.
 Schimmel et Cie — Ingber od. Bericht. Leipzig Octobre 1887 et Avril 1890.
 De. Durand — Index Generum Phanerogamorum p. 405. 1888.
 Engler et Prantl. — Die natürlichen Pflanzenfamilien. - Liv. 21. 1888.
 E. Collin — Etude anatomique des poudres officinales (Journal de Pharmacie et de Chimie. N° 11. 1890
 J. Bonnet — Analyse microscopique des denrées alimentaires. 1890

- Geissler & Moeller — Real Encyclopedie B. I. II. III. IV. VI. et X Berlin 1891.
- a Meyer — Wissenschaftliche Drogenkunde. Zweiter Theil. p. 55. Berlin 1892
- J. Riegel — Sur l'Oleo-résine du Gingembre (Journal de chimie et pharmacie p. 190) 1892.
- Simmonds — Commerce et usages du Gingembre. (American Journal of Pharmacy Nov. 1891. et Journal
de Pharmacie et de Chimie p. 191) 1892.

Table des Matières.

I. Botanique.

- A. Caractères généraux et division des Scitamineés.
- B. Caractères généraux des Zingibéracées
- C. Classification.
- D. Etude des Genres.
- E. Etude histologique.

II. Matière Médicale.

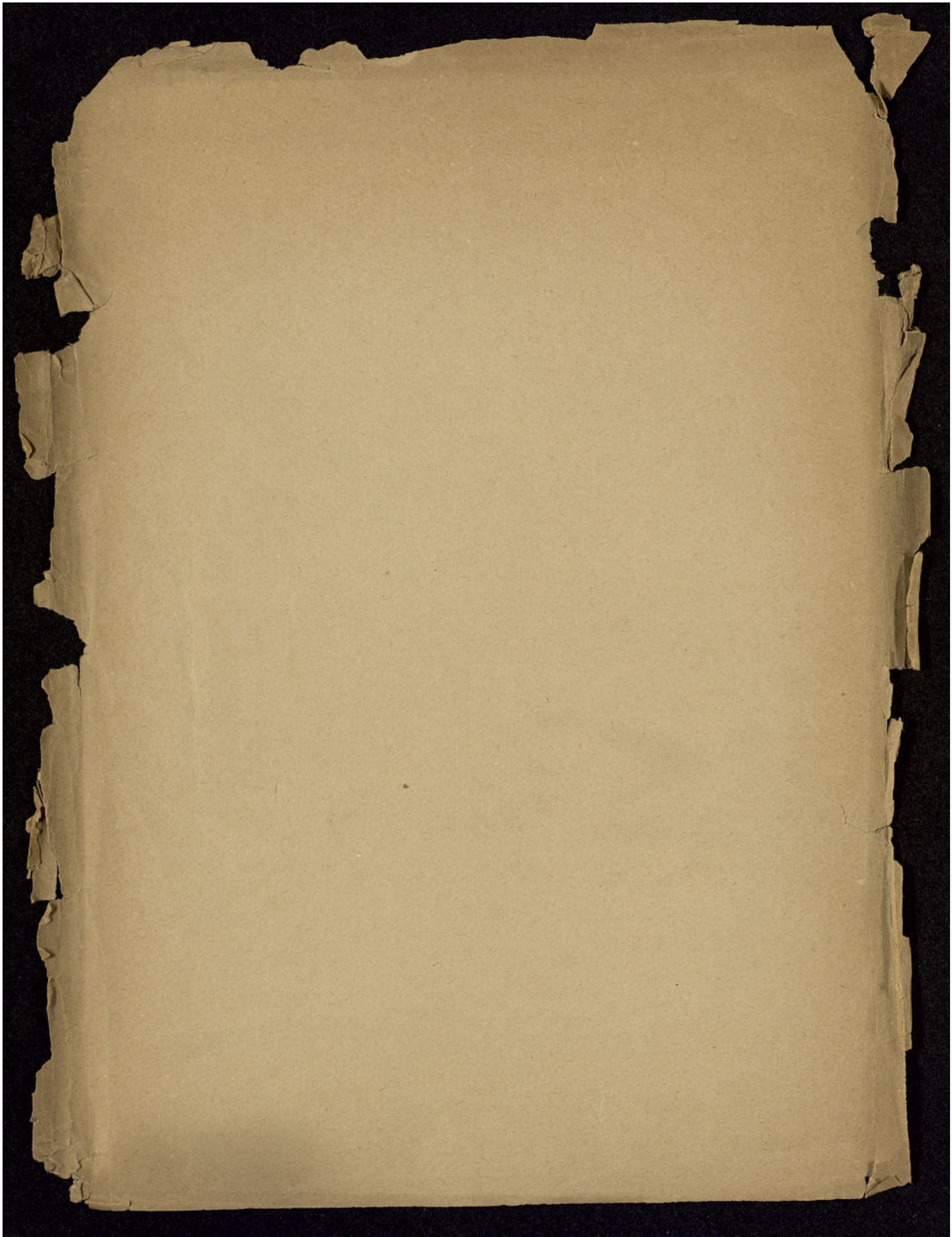
- A. Etude du Gingembre.
- B. Etude des Curcuma.
- C. Etude de la Zébraie.
- D. Etude du Galanga.
- E. Etude des Cardamomes.
- F. Etude de la Maniquote.

III. Chimie et Pharmacie.

- A. Analyse et principes du Gingembre
- B. Curcumine et essence de Curcuma
- C. Essence de Galanga
- D. Essence de Maniquote
- E. Formules Pharmaceutiques.

Bibliographie

[Faint, illegible handwriting]



Concours des Prix
de 1892

Compositions
et Mémoires