

Bibliothèque numérique

medic@

Perrot, Émile. - Asclépiadées et leurs produits

1891.

Cote : BIU Santé Pharmacie Prix Menier 1891-1



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

Adresse permanente : http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?pharma_prix_menierx1891x01

Prix Mémier 1891 (1)

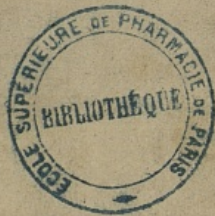
Mémier



Asclépiadées
et leurs produits

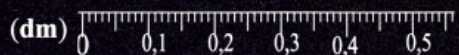
Couronné

Lac M. E. Percot
Interne à l'Hôtel Dieu.



1891

Donné par le prix Mémier



Asclépiadées
et leurs produits

Introduction et Plan.

Cette étude sur les Asclépiadacées est divisée en 3 parties.

1^{re} Partie.

Chapitre I caractères de la famille. — Chapitre II Classification
Chapitre III Propriétés générales des Asclépiadacées.

2^e Partie.

Étude Histologique.

3^e Partie

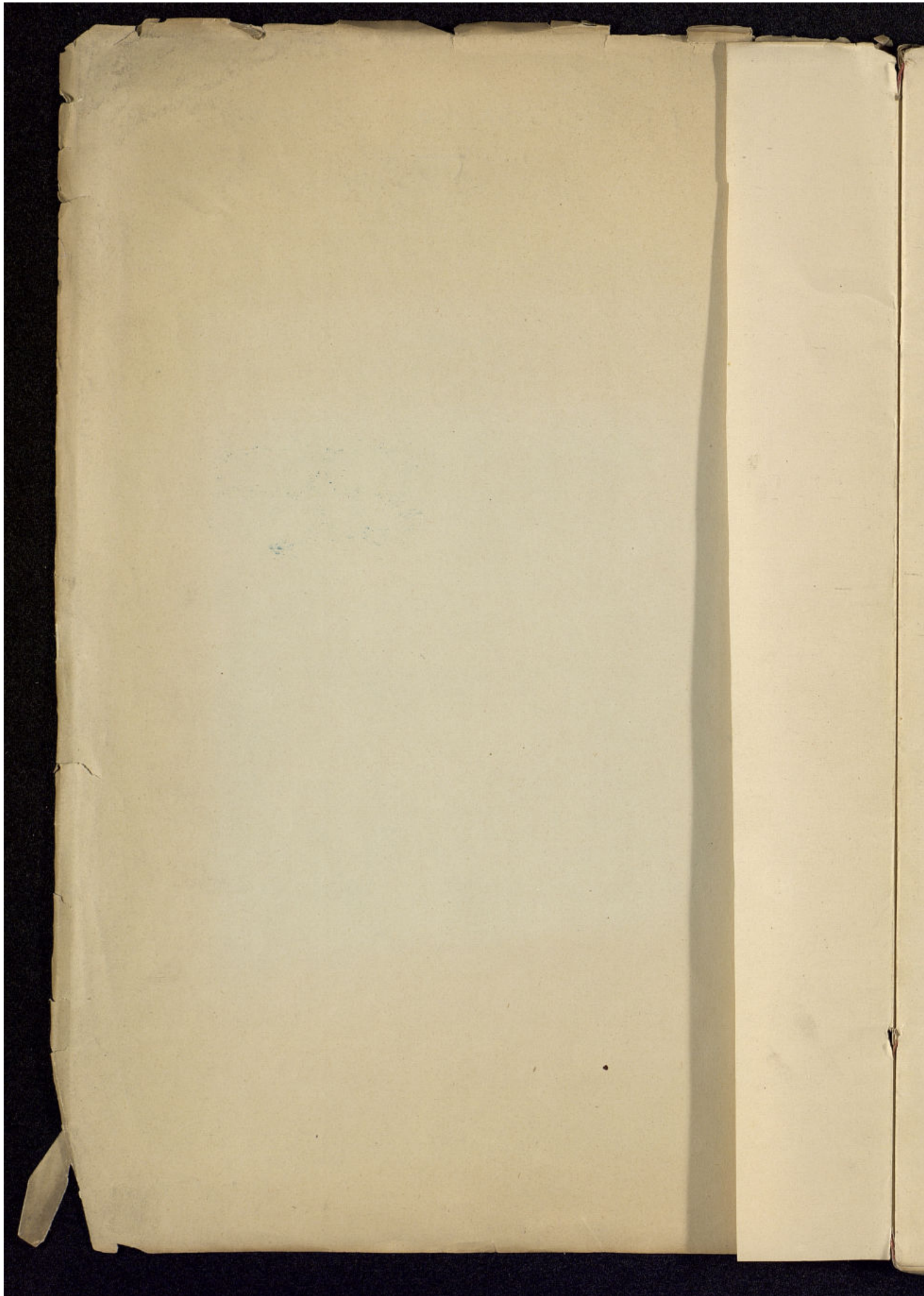
Produits fournis à la matière médicale par cette famille.

La première partie comprend simplement les caractères et la classification donnés par le Gen. plant. de Bentham et Hooker, et les propriétés générales des Asclépiadacées.

La seconde partie est réservée à l'étude histologique des différentes parties des plantes de cette famille, cette étude n'ayant été l'objet d'aucun travail spécial, on y trouvera comme type la description d'une espèce inédite, *Asclepias vaudouanum* de Gravel provenant du jardin Botanique d'Alger et dont le suc sert aujourd'hui à fabriquer une sorte de caoutchouc.

Enfin la 3^e partie est réservée aux produits fournis à la matière médicale par les plantes de cette famille en s'attachant surtout aux plus importants. L'étude anatomique n'ayant paru ou négligée ou insuffisante dans les ouvrages spéciaux, je me suis attaché surtout à décrire la structure des diverses drogues qui sont plus ou moins employées dans les Pharmacopées françaises et étrangères.

J. Ferris



Chapitre I.

1^{re} Partie.

Caractères de la famille des Asclépiadacées.

Bibliographie - Bentham et Hooker - Gen. Plant. t. II, p. 428, 439 ; - Baillon : Histoire des plantes, tome X, p. 221, 224 ; - Van Bieghem : Traité de botanique, p. 1719, 1720 ; - Duchartre : Traité de Botanique.



Les Asclépiadacées appartiennent au groupe des Gamopétales supérovariées isostémones. Les fleurs sont hermaphrodites, régulières construites sur le type V ; le calice est infère, à cinq segments imbriqués en préfloraison quinconcale dans le bouton. Le tube de ce calice peut être très rarement de forme conique, ou très court ou nul. La corolle est gamopétale, rotacée, campanulée, urcéolée, rarement infundibuliforme ou hypocratéiforme ; quelquefois elle est profondément quinquéfide à lobes tardus, le bord gauche recouvert. La couronne formée par les appendices staminaux reste simple dans la plupart des genres ; elle est composée d'un nombre d'écaillés de cinq et plus, naissant tantôt sur le tube de la corolle, tantôt sur le dos des étamines ou de chaque côté ; de plus elle est polymorphe.

L'Androcée montre cinq étamines insérées sur la base même ou près de la base de la corolle, rarement plus haut, les filets sont aplatis, courts, distincts ou souvent concrescences en un tube. Chacun d'eux supporte une anthère basifixe introrse, dont le connectif présente inférieurement les deux loges et supérieurement un prolongement en forme de lame pétaloïde, qui s'infléchit sur le sommet du gynécée. Chaque filet staminal donne de plus insertion, comme nous l'avons déjà vu, à une écaille

ou appendice (Corona squama) formé d'un cornet ou d'un godet du centre duquel s'élève une corne pleine, incurvée, venant également s'infléchir sur le sommet du gynécée. C'est donc l'ensemble de ces écailles qui constitue la Coronne, et ces appendices prennent donc naissance des fillets ou des connectifs.

Le pollen, tantôt granuleux, tantôt cireux est réuni dans chaque loge en deux masses nommées pollinies solitaires, très-rarement accouplées. On peut aussi remarquer souvent 5 petits corpuscules, souvent colorés, agglutinés entre les anthères sur le bord du disque stigmatique et qui au moment de la déhiscence unissent 2 pollinies des loges contiguës de chaque anthère. (1)

Il n'existe pas chez les Asclépiadacées de disque entre les étamines, ce qui les distingue généralement des Apocynacées.

Le Gynécée se compose d'un ovaire à deux carpelles distincts, étroitement inclus dans le tube staminal, uniloculaire, contenant un placenta épais et ventral. Deux styles courts, distincts jusqu'au stygomate; ce dernier est formé par la partie supérieure des 2 styles réunis en une masse stigmatifère, en forme de pyramide renversée, à peu près plane au sommet, pentagonale sur les côtés, une des faces étant antérieure.

C'est aux angles dièdres formés par ces faces que sont placés les corpuscules desquels partent des rétinacles obliques, rejoignant chacun le sommet d'une masse pollinique de l'anthère.

« D'après M. Baillon, ces rétinacles sont des bandelettes de substance gommeuse secrétées par le chapiteau stylaire dans des canaux superficiels obliques, de même que l'est plus haut le corpuscule vers le sommet des angles dièdres. Dans d'autres genres les bandelettes s'épaississent ou se creusent d'un côté, ou se contournent en spirale, ou se dilatent plus ou moins, et quelquefois se prolongent en haut et en dehors en une sorte de corne ascendante. Leur configuration, très variable en un mot, peut même servir à caractériser certains genres.

Les ovules sont nombreux dans chaque carpelle, presque anatropes, pendants à raphé interne, attachés en plusieurs séries à un placenta proéminent.

Le Fruit est formé de 2 follicules parallèles ou divergents, quelquefois solitaires par avortement, sessiles, ovaïdes ou oblongs, allongés, pointus ou fusiformes, couverts ou non d'aiguillons.

(1) Baillon. Hist. Des plantes. fig. 163 - page 224

Kan Chieghem. - Traité de botanique, fig. 1183, page 1920 -

3
meus, abandonnant la lame placentaire par une débiscence ventrale.

Les graines sont ovoïdes, oblongues ou elliptiques, comprimées avec un tégument un peu charnu ou membraneux, ayant leur sommet hérissé autour du hile. D'une aigrette de poils soyeux, simples dans presque toute leur longueur, mais se divisant à leur extrémité en un petit bouquet de poils extrêmement fins.

Albumen dur et peu abondant. Embryon droit, à cotylédons plans et à radicule supérieure presque aussi long que l'albumen.

Les plantes qui appartiennent à cette famille sont des herbes vivaces ou des arbrisseaux dressés ou rampants et ordinairement volubiles à droite. Dans quelques genres, elles sont charnues et aphyllées, (*Stapelia*) très rarement arborescentes. Les feuilles sont opposées, parfois alternes ou verticillées. — Pas de stipules. Bractées nulles ou toujours très petites. Inflorescences en grappes qui se terminent en cymes unipares, péliçoïdes ou scorpioïdes, portant des fleurs plutôt petites, quelquefois cependant très grandes, blanches, vertes, jaunes ou pourpre livide, plus rarement rouges.

Habitat. — Les *Asclépiadacées* comprennent à peu près 1300 espèces répandues dans les deux hémisphères, tantôt dans les parties tempérées ou l'hémisphère boréal, (*Asclépiadées américaines*), tantôt au delà des tropiques dans l'Amérique australe ou l'Australie. Le plus grand nombre croît dans la partie la plus australe ^{de l'Asie}. Des 7 tribus qui composent cette famille, 4 — les *Periplocées*, les *Sécarnonées*, les *Céropégées* et les *Stapéliées* se rencontrent seulement dans l'Ancien continent.

Les *Gonolobées* croissent dans l'Amérique tropicale; les *Cynauchées* et les *Marsdeniées* dans les 2 mondes; et parmi ces dernières, le plus grand nombre des espèces, des principaux genres, tels que *Astephanus*, *Asclepias*, *Gomphocarpus*, *Cynauchum*, *Tincetoxicum*, *Marsdenia*, *Stephanotis* se rencontrent partout. Les *Philibertia*, *Araujia*, *Oxyptalum*, *Metastelma*, qui sont toutes des *Cynauchées*, appartiennent à l'Amérique.

Les *Schizoglossum*, *Sarcostemma*, *Cynauchées*, *Gymnema*, *Cylophora*, *Heterostemma*, *Hoya*. (*Marsdeniées*) sont de

l'Ancien Continent. Les petits genres qui ne contiennent qu'une seule espèce sont propres à leur pays d'origine seulement et ne se rencontrent que là.

Rapports des Asclépiadacées avec les familles voisines. Les Asclépiadacées ont été détachées de la famille des Apocynacées avec laquelle elles ont beaucoup de caractères communs, notamment les feuilles opposées, le suc lacteux, la corolle gamopétale et le fruit dicarpelle, le style extrorse et la masse stigmatifère; mais elles s'en séparent nettement par la disposition des anthères et il n'existe que peu d'ordres intermédiaires, quoique certaines Periplocées paraissent être le point de passage entre ces 2 familles. Les corpuscules placés entre les anthères et auxquels partent les rétinacles rejoignant les pollinies de 2 anthères contiguës, se remarquent dans toutes les Asclépiadacées et jamais dans les Apocynacées. L'inflorescence des Asclépiadacées présente un caractère très ordinaire; elle est interfoliaire. Mais le pédoncule des cymes est rarement à égale distance des 2 feuilles opposées; et d'après M. Baillon, contrairement à l'avis de Bentham, les inflorescences font en paraissant axillaires, ne le sont jamais; il y a là un fait d'entraînement. Le faisceau libéro-ligneux du pétiole se soude à celui de la tige. Les ovaires, la structure et la position des ovules, le fruit en forme de follicule, l'insertion des graines, le tégument, l'albumen et l'embryon sont toujours identiques dans la famille, et l'aigrette des semences manque seulement dans 2 genres (4 espèces).

Différenciation en tribus - Les tribus sont nettement délimitées par les modifications de l'androcée, mais les genres qui sont surtout différenciés par la forme variable de la couronne sont classés bien artificiellement; et on est forcé de s'en contenter puisqu'il n'existe pas de meilleurs caractères. Les glandes du calice décrites chez la plupart des Apocynacées se rencontrent aussi très fréquemment chez les Asclépiadacées souvent alternes aux 5 segments du calice. Ces glandes sont tantôt tenues et de très-petite dimension, tantôt équianiformes et égales à la moitié des segments du calice; dans les *Cabernamontana* elles existent en très-grand nombre et disposées en anneau à la base du calice; malgré cela leur disposition n'offre que des caractères différentiels de peu de valeur.

Formes anormales. (Bentham et Hooker.)

Les *Uleria*, *Calotropis* ont des tiges abarescentes, plus petites

Bentham et Hooker conservent ce genre dans les Asclépiadacées et non dans les Apocynacées

5
mais encore de dimension assez élevée chez les *Curreria* et
quelques *Gomphocarpus*.

Les Feuilles sont alternes ou éparées chez les *Urtica*
et quelques espèces d'*Asclepias* et *Urticetoxicum*; verticillées
dans les *Hemipogon*, *Achmolepis*, ayant 3 à 5 nervures à
la base chez les *Heterostemma*, *Piantanus*.

Corolle grande infundibuliforme ou hypocrateriforme
dans *Cryptolepis*, *Stephanotis* et certaines espèces d'*Araujia*

Les corpuscules pollinifères n'ont pas été signalés ou
sont peut-être nuls dans le *Sphaerocaulon*.

Ovaire semi infère dans l'*Atherandra*.

Enfin l'aigrette des semences manque dans les genres
Euclaysonia et *Sarcobus*. -

Chapitre II.

Classification
des Asclépiadées d'après Bentham et Hooker. -

Cette famille se divise en 2 ordres comprenant 7 tribus
dont voici les caractères différentiels.

Ordre I

— Céréplocées —

Pollinies ascendantes, contenant un pollen granuleux. Sommets
des anthères acuminés ou appendiculés. - Tous les genres appar-
tiennent à l'ancien continent.

Cribu I.

Céréplocées. Cette seule tribu dont les caractères viennent d'être dé-
crits constitue l'ordre I.

Ordre II

— Enasclépiadées —

Pollen cireux, pollinies solitaires dans chaque loge ou rare-
ment disposées par paires. Corpuscules réunis par paires, plus
rarement par 4.

Cribu II

Sécamonées. - Anthères terminées par la membrane hyaline des
stigmates en forme de disque infléchi. Pollinies petites, doubles
dans chaque loge, fixées par de très-petits corpuscules réunis par
4. Tous les genres croissent dans l'ancien continent.

Cribu III.

Cynanchées. - Asclépiadées de Baillon.

Anthères terminées par une membrane hyaline rarement opaque
ou pétaloïde, infléchie ou presque dressée au-dessus du disque stig-
matique. Pollinies descendantes solitaires dans les loges
fixées sous le bord inférieur du stigmate. - Les genres de cette
tribu se rencontrent dans les 2 mondes.

97
Tribu IV.

Gonolobées - Anthères à sommet large sans appendice membraneux ou à appendice à peine proéminent caché sous les tissus de la dilatation stylaire, avec des loges dont la déhiscence est transversale ou oblique. - Pollinies solitaires dans chaque loge, transversales ou obliques, regardant souvent en dedans, droites ou arquées. - 25 genres, tous Américains.

Tribu V.

Marodeuées - Anthères analogues aux Cynanchées. Pollinies solitaires dans chaque loge, ascendantes ou bien alors très-petites et parallèles au bord du stigmate ou le dépassant un peu. 34 genres appartenant aux deux mondes.

Tribu VI.

Céropégiées - Anthères obtuses à leur extrémité, presque toujours sans appendice, avec un connectif peu développé. Pollinies solitaires dans les loges, droites, parallèles au bord du stigmate ou le dépassant. Cige souvent couverte de feuilles. Lobes de la couronne étroitement roulés. Tous les genres se rencontrent sur l'ancien continent.

Tribu VII.

Stapéliées - Anthères des Céropégiées ou bien dépassant de beaucoup le disque stigmatique et retombant sur lui en le recouvrant. Cige plus ou moins charnue, subaphylles, ou plus rarement ayant quelques feuilles au sommet. Ces plantes ont le port des Cactées. Lobes de la corolle étroitement roulés. Les genres comme ceux de la précédente tribu appartiennent à notre continent.

— Subdivisions en genres —

— 1. Periploécées —

Les fleurs régulières et hermaphrodites des Periploécées ont cinq sépales dont la préfloraison est quinconcielle et qui sont doublés intérieurement de glandes le plus souvent alternes. Leur corolle est rotacée, à cinq lobes obtus qui se contournent dans la préfloraison de façon que leur bord droit soit recouvrant. Son tube court porte, dans l'intervalle des lobes, cinq longues cornes subulées, incurvées, quelquefois ramifiées, dont la base est

8
 accompagnée de deux auricules squamiformes. Les cinq étami-
 nes sont insérées aussi sur la base de la corolle; elles ont des
 filets courts, aplatis, plus ou moins geniculés; et des anthères
 introrses, conniventes par les appendices qui les surmontent et
 forment un toit au dessus du gynécée. Leur dos est souvent
 chargé de poils. Les deux carpelles, antérieur et postérieur, sont
 formés d'un ovaire indépendant, multiovulé; et les deux styles,
 rapidement dilatés en une grosse tête, sont collés l'un à l'autre
 sur la ligne médiane. Leur masse commune porte cinq angles
 obtus, et dans leurs intervalles, cinq colonnes ramollies et vit-
 queuses qui se dilatent en tête à leurs extrémités supérieure
 et inférieure (corpuscules). Les loges des anthères s'ouvrent en dedans
 par des fentes longitudinales et laissent échapper un pollen fine-
 ment granuleux qui vient se coller en majeure partie à la dilata-
 tion supérieure des corpuscules visqueux. Le fruit est formé de
 deux follicules cylindroïdes, divariqués et lisses. Les graines sont
 nombreuses et surmontées d'une aigrette. On distingue une
 dizaine d'espèces de ce genre, européennes, africaines et asiatiques.
 Ce sont des arbustes dressés ou plus souvent volubiles, à feuilles
 opposées, penninerves; à fleurs disposées en cymes lâches, termi-
 nales ou plus rarement pseudo-axillaires.

Cette tribu se divise ainsi :

1^o Couronne nulle.

Phyllanthera - *Pentanura* - *Gymnolasma* -

2^o Couronne à 5 écailles, rarement à 10, fixées
 à la corolle et plus ou moins écartées du tube
 staminal.

Hemidesmus - *Zygotelma* - *Cryptolepis* - *Curroia*, *Achmo-*
lepis - *Ectadium* - *Cryptostegia*.

3^o Couronne à 5 écailles distinctes opposées
 aux étamines. Ces écailles sont très rapprochées
 des étamines ou nées sur elles.

a - Pas de squamules sur les filets.

Écailles de la couronne ovales, courtes, ou élargies

Gymnanthera - *Brachylepis* - *Uleria*

Écailles de la couronne en forme d'aloë.

Finlaysonia - *Harpanema*

(b) - 5 squamules ou glandules, alternes avec les
 filets et dans le même verticille.

Atherandra - *Streptocaulon* - *Decalepis*

9
H^o Ecailles de la couronne rapprochées de l'androcée, connées ou contiguës entre elles, avec des appendicules en forme d'alcène quel-
-quefois à 2 lobes ou 2 dents - Squamules recouvrant les appendices à leur base ou leur intérieur, mais manquant dans le verticille des filets.

Camptocarpus - Cacazzea - Chlorocaudon - Periploca

II. Sécamonées

Les Sécamonées ont la fleur des Cyclophora, de... avec cinq sépales imbriqués; une corolle subrotacée ou à tube un peu allongé, glabre ou pubescente en dedans, avec les cinq divisions tordues du limbe recouvrant à droite ou à gauche. La couronne est unie dans une étendue variable au tube de l'androcée ou même au dos des anthères; elle est formée, dans sa portion libre de cinq lames droites ou fal-
-liciformes, comprimées par les côtés. Les anthères sont sur-
-montées d'une courte lame infléchie, comprimée. Chaque loge d'anthère contient deux pollinies ascendantes à peu près globuleuses; de sorte que chacun des petits corpuscules qui se séparent finalement des angles du style, supporte quatre de ces pollinies. Le gynécée se compose de deux ovaires pluriovulés, et le style se prolonge, au delà de la dilatation pentagonale, en un bec court ou long, cylindrique ou conique, parfois rostré, à sommet légèrement bilobé. Les follicules sont aigus ou acuminés, arrondis ou anguleux, lisses et souvent durs. Les graines sont en nombre indéfini et pourvues d'une aigrette.

Avec un port plus ou moins différent de celui des Sécamonées proprement dits, les Coxocarpus ont généralement les languettes de la couronne aplaties de dehors en dedans, souvent pourvues d'une crête ou carène verticale interne. Leur corolle a les lobes recouverts par leur bord droit, et leur style est assez souvent prolongé en une pointe conique très-allongée. Mais il y a des inter-

10
médianes entre cette forme des languettes de la couronne et celle qui appartient aux *Secamonées* proprement dits. Il y a aussi, chez ces derniers, de grandes variations dans la forme du sommet stylaire, allant du cône aigu à la sphère courte et renflée.

Dans ces limites le genre *Secamonee* comprend une cinquantaine d'espèces, de toutes les régions tropicales de l'ancien monde, frutescentes ou suffrutescentes, grimpantes ou plus rarement couchées, glabres ou chargées d'un duvet souvent ferrugineux, à feuilles opposées, parfois ponctuées; à cymes composées, 2, 3-chotomes, parfois réduites à quelques fleurs ou même à une seule, terminales ou plus ordinairement insérées latéralement dans l'intervalle de deux feuilles.

Secamone - Coxocarpus

III. *Cynanchées*

Les fleurs sont hermaphrodites, régulières et pentamères dans les *Asclépiades*, à réceptacle à peine convexe. Leur calice est formé de folioles aigues, disposées primitivement dans le bouton en préfloraison quinconcielle et munis intérieurement chacun d'une ou deux glandes basilaires. Leur corolle rotacée et quinqueside a des lobes tardus, le bord gauche recouvert; souvent réfléchi, et elle est unie avec la base de l'androcée, formé de cinq étamines alternes avec ses divisions. Les filets de ces étamines sont larges, aplatis et monadelphes dans une étendue variable. Chacun d'eux supporte une anthère basifixe, introrse, dont le connectif présente inférieurement les deux loges, et supérieurement un prolongement en forme de lame pétaloïde, qui s'infléchit sur le sommet du gynécée. Chaque filet staminal donne de plus insertion, en haut et sur son dos, à une écaille ou appendice, formé d'un godet ou d'un cornet du centre duquel s'élève une corne pleine, incurvée, venant également s'infléchir sur le sommet du gynécée. L'ensemble des cinq appendices constitue la couronne. Chaque loge d'anthère contient une masse pollinique solide, oblongue et comprimée, dont le sommet se trouve libre alors qu'un peu avant l'anthèse, la loge s'ouvre dans sa portion supérieure. Le gynécée est libre formé de deux carpelles, antérieur et postérieur. Chacun d'eux a un ovaire uniloculaire, contenant un placenta chais et ventral;

et supérieurement il s'atténue en un style qui se joint, avec le style voisin, à une masse stigmatifère, en forme de pyramide renversée, à peu près plane au sommet, taillée latéralement de cinq facettes, dont deux postérieures, deux latérales et une antérieure. Les angles dièdres qui unissent ces facettes portent chacun un double corpuscule de couleur foncée, duquel partent des rétinacles obliques, en forme de bandelettes qui vont, en descendant, rejoindre chacune le sommet dénudé d'une masse pollinique, s'unissent à ce sommet et forment ainsi un petit appareil comprenant deux masses polliniques appartenant à des anthères différentes. Les ovules sont nombreux, descendants et anatropes. Le fruit est formé de deux follicules lisses ou chargés d'aiguillons moussus; ils s'ouvrent finalement, suivant leur bord interne, pour laisser libre un placenta, chargé de nombreuses graines descendantes, comprimées, surmontées d'un long bouquet de soies fines, en renfermant, sous leurs téguments, un albumen dur et un embryon axile, presque aussi long que l'albumen, à cotylédons aplatis et à radicule supérieure.

1^o Couronne nulle.

excepté quelques petites écailles au milieu du tube de la corolle dans une espèce de *Microstoma*

Microstoma - *Astephanes* - *Nautonia* - *Hemipogon* -
Mitostigma.

2^o Couronne extérieure ou simple ou annulaire, à 5 écailles, ne naissant jamais sur la corolle ou le tube staminal et rarement adhérentes aux deux. Caudicules des pollinies sans appendicules. Lobes de la corolle se recouvrant à droite dans tous les genres, quelquefois en préfloraison valvaire.

- a - Genres de l'Ancien Continent

Steinheilina - *Solenostemma* - *Oxystelma* -

(b) Genres Américains.

Philibertia - *Fischeria* - *Araujia* - *Currigera* -

3^o Couronne à 5 écailles fixées à la base de la corolle et du tube staminal. Caudicules des pollinies munies d'une dent droite de couleur brune.

Oxyptalum - *Calostigma* -

12
4° Couronne à cinq écailles distinctes
nées ou fixées sur le tube staminal ou
la partie dorsale des anthères. Candicules
des pollinies sans appendicules.

- a - Corolle rotacée ou largement campanulée.
- à - préfloraison valvaire - Éciles droites ou cou-
- chées.

Schizoglossum - Gomphocarpus - Calotropis -

Asclepias - Podostigma -

- b - Lobes de la corolle à préfloraison valvaire -
Éciles volubiles ou grêles.

Metastelma - Blepharodon -

- c - Lobes de la corolle se recouvrant à droite.

Genres américains : Stenomeria - Pitassa - Lugonia... etc

de l'ancien Continent : Raphistemma - Fanninia... etc

5° Couronne extérieure ou simple fixée
sur le tube staminal, annulaire ou cupu-
-liforme à lobes entiers ou un peu divisés.
Les lobes de la corolle sont plus ou moins
recouvrants à droite (Sauf Peplonia)

- 1° Couronne extérieure ou simple à 5 lobes
opposés aux anthères et plus grand qu'elles.

Holostemma - Graphistemma - Marenia - Vinceto-
-xicum - Cynanchum - Diplolepis - Peplonia -
Sarcostemma.

- 2° Couronne extérieure ou simple ou dentée dont
les lobes alternent avec les anthères et sont plus grands
qu'elles.

Damia - Metaplexis - Eustegia - etc...

IV Gonolobées

Dans les fleurs des Gonolobées, le calice est formé
de cinq sépales, libres ou unis à leur base, et avec lesquels
alternent le plus ordinairement cinq glandes intérieures. La
corolle est rotacée, et son limbe est partagé en cinq lobes ronds,
dont le bord droit est recouvrant dans la préfloraison. En-
dedans, la corolle porte une couronne annulaire, à bord
libre entier, silié, sinué ou quinquelobé, et elle est reliée aux
étamines par cinq crêtes en forme de carène, entières ou
prolongées en languettes proéminentes. L'androcée, adossé

inférieurement à la corolle, est formé de cinq larges anthères, appendiculées ou non, s'ouvrant en dedans et en travers ou plus ou moins obliquement. Chaque loge renferme une pollinie, obovale ou oblongue, droite ou arquée, obliquement descendante ou presque horizontale, venant se fixer par une de ses extrémités sur le côté d'un corpuscule qui répond au sommet de la dilatation stylaire. Le gynécée est formé de deux ovaires multiovulés, surmontés chacun d'un style qui s'unit au style voisin pour former une sorte de parasol déprimé, à cinq angles proéminents dans l'intervalle des étamines. Le fruit est formé de deux follicules épais, aigus ou acuminés, glabres ou plus souvent muriqués et tuberculeux. Chacun d'eux renferme de nombreuses graines, surmontées d'une aigrette chevelue. On décrit environ 80 espèces de *Gonolobées*, toutes de l'Amérique tropicale et boréale. Ce sont des plantes frutescentes ou suffrutescentes, couchées ou grimpantes, lacteuses, glabres ou hérissées, à feuilles opposées, généralement cordées. Les fleurs sont disposées en cymes subsessiles ou pédonculées, insérées latéralement au niveau d'une feuille.

Tous les genres de cette tribu sont Américains
Dictyanthus - *Crithosacme* - *Gonolobus* - *Metalepis*
Omphalophthalmum - *Polystemma* - etc.

V Marsdeniées

Les Marsdeniées ont des fleurs régulières, hermaphrodites et à réceptacle légèrement convexe. Elles portent un calice de cinq sépales, libres ou légèrement unis à leur base, valvaires ou légèrement imbriqués dans le bouton, garnis ordinairement, en dedans de leur base, de glandes en nombre défini ou indéfini. La corolle, gamopétale et de forme variable, souvent subrotacée, a un tube court, une gorge nue ou garnie de poils ou d'un anneau saillant, et un limbe à cinq divisions obtuses, tordues, le bord droit recouvrant. Les étamines, au nombre de cinq, alternes avec les divisions de la corolle, sont pourvues d'une écaille dorsale, dressée, de forme variable, souvent libre, et formées d'ailleurs d'un filet court et épais, inséré près de la base du tube de la corolle, uni en un tube avec les filets des étamines voisines.

et d'une anthère introrse, à deux loges insérées en dedans d'une lame membraneuse qui se prolonge au-dessus d'elles et s'incline plus ou moins fortement en dedans. Chaque loge renferme une pollinie ascendante, qui se joint par sa portion inférieure ou infero-latérale, atténuée en caudicule à une petite masse (corpuscule) fournie par un des angles du style. Celui-ci est pentagonal et se prolonge supérieurement en une masse conique ou pyramidale, déprimée ou plus ou moins proéminente, et partagée à son sommet en deux petits lobes plus ou moins aigus. Les deux ovaires, libres, antérieur et postérieur, renferment dans leur angle interne un épais placenta pariétal qui supporte un nombre indéfini d'ovules plurisériés, ascendants, à microsphyte inférieur et extérieur. Les fruits sont des follicules épais, acuminés ou obtus, lisses ou rugueux, souvent spongieux, fréquemment indurés à la maturité.

Hoya, à Madagascar, en Polynésie, en Malaisie, en Chine et aux Antilles, des corolle hypocratérimorphe ou infundibuliforme, charnue et blanche, dont on a fait le genre

1° Couronne nulle ou adnée à la corolle

Sarcobolus - Erichosandra - Gymnema -

2° Couronne fixée sur le tube staminal ou les anthères.

a - Lobes de la corolle tordus, le bord droit recouvrant, - le bord gauche chez Rhynchosigma - Pervillea - à préfloraison valvaire dans les Barjonia et quelques espèces de Cylophora - Cosmostigma - Marsdenia - Cylophora - Barjonia - Rhynchosigma - Sphaerocodon - Marsdenia - Stephanotis - Fockea - Pervillea - Heterostemma - Ceanothus - Pregea - Ceanaris.

b - Corolle dont les lobes sont étroitement roulés et souvent épais, un peu charnus.

Hoya - Dischidia -

VI Cérépégiées

Cette tribu a été réunie à la suivante par M. Baillon; elle est caractérisée par des fleurs à calice, à sépales étroits, non contigus, avec cinq glandes intérieures, parfois à peine développées. Leur corolle a un tube ventru à la base et supérieurement dilaté. Au-dessus, elle se partage en cinq bagues, d'abord valvaires, mais qui s'écartent de bonne heure les unes des autres pour former une sorte de cage à cinq barreaux, et ne demeurent collées les unes aux autres que par leurs extrémités plus ou moins dilatées, valvaires ou tardues. Parfois même ces sommets demeurent indépendants et réfléchis. Au fond du tube s'insèrent cinq étamines à filets trapus, monadelphes, et à anthère obtuse dont le dos porte une corne ou ligule plus ou moins allongée et arquée. Dans l'intervalle de ces ligules, la couronne forme cinq vasques concaves, entières ou bilobées. Les deux loges de l'anthère n'occupent qu'une portion de la face intérieure du connectif. Elles renferment chacune une masse pollinique qui, finalement, s'unit à droite et à gauche aux cinq corpuscules émanés des angles du polygone dit stigmatique et est ascendante sur son caudicule. L'ovaire est double, et chaque carpelle, atténué sous la dilatation stigmatifère déprimée, renferme de nombreux ovules, disposés sur deux ou plusieurs séries verticales. Le fruit est formé de deux follicules arrondis et lisses, et les graines sont pourvues d'une nigrette. On a décrit une cinquantaine de Cérépégiées. Ce sont des plantes dressées, couchées ou plus souvent volubiles, herbacées ou suffrutées, à rhizome souvent tubéreux. Quelquefois aussi ce sont des plantes grasses, à feuilles très réduites. Plus ordinairement ces dernières sont ovales, cordées ou lancéolées. Les fleurs sont disposées en cymes ombelliformes qui peuvent se réduire à une ou à quelques fleurs. Leur pédoncule répond à l'intervalle de deux feuilles opposées. Le genre est représenté dans l'Asie et l'Océanie tropicales, mais surtout dans l'Afrique tropicale et australe.

1^o Couronne double, extérieure, à 5 écailles sous les replis de la corolle; les 5 écailles intérieures sont unies en anneau avec le tube de l'androcée.

Leptadenia

2^o Couronne simple adossée au tube staminal.

Macropetalum - Microstemna - Criopetalum

3^e Couronne double adassée au tube staminal
(simple dans *Brachystelma*)

Ceropegia - *Dichælia* - *Anisostoma* -

VI. Stapéliées.

Les stapéliées ont des fleurs hermaphrodites et régulières, dont le réceptacle surbaissé porte un calice de cinq sépales, unis seulement dans leur portion inférieure, ou à peu près libres, disposés dans le bouton en préfloraison quinconcielle au début et garnis intérieurement à leur base de glandes alternes, solitaires ou geminées. La corolle gamopétale, rotacée, a un tube très-court, une gorge épaissie en anneau de forme variable, et un limbe étalé, à cinq divisions profondes, triangulaires et valvaires. Sur la base de la corolle s'insère le tube androcéen, épais et dressé, traversé par les ovaires, et qui porte en dehors deux séries d'appendices formant couronnes. La première, inférieure et extérieure au tube, est formée de cinq lames superposées aux divisions de la corolle, étalées horizontalement, entières ou partagées en deux ou trois lobes peu profonds. La deuxième, placée plus haut, est formée de cinq pièces qui répondent au dos des étamines et qui se développent supérieurement en une corne étroite, dressée ou arquée, et plus bas en une lame ou crête de forme variable, laquelle peut même faire complètement défaut. Les étamines, unies en tube, ont des anthères courtes, introrses, biloculaires, qui s'appliquent plus ou moins exactement dans les dépressions correspondantes de la portion dilatée du gynécée. Celui-ci est formé de deux ovaires indépendants, qui contiennent dans leur angle interne un grand nombre de petits ovules anatropes, et qui s'unissent supérieurement en un large chapiteau pentagonal et déprimé. C'est plutôt, en réalité, un tronc fort peu élevé de pyramide, à cinq faces, dont les angles dièdres répondent aux divisions de la corolle. C'est la portion basilaire de ces angles qui se transforme en un corpuscule double auquel viennent se rendre les caudicules descendant des pollinies. Celles-ci sont ascendantes, solitaires dans chaque loge et s'échappent par les fentes longitudinales des anthères. Leur masse est comprimée latéralement et souvent bordée d'un côté d'une lame translucide.

Le sommet de la pyramide stylaire est plan ou plus ou moins convexe et présente souvent à son centre deux très-petits lobes triangulaires répondant aux carpelles. Ceux-ci deviennent dans le fruit deux follicules allongés, rappelant ceux des Nerium, et dont les graines sont pourvues d'une aigrette de longueur variable.

Les Stapéliées sont des plantes grasses qui habitent, au nombre d'une Cinquanteaine, l'Afrique australe. Leurs tiges, souvent très-ramifiées, sont peu élevées, charnues, quadrangulaires et aphyllées. Leurs angles sont épais et découpés de grosses dents. Au niveau de celles-ci se trouvent, dans le jeune âge, des feuilles rudimentaires qui tombent bientôt. Les fleurs naissent à la base ou sur les côtés des branches, solitaires, géminées ou disposées en cymes pauciflores.

1^o Couronne portant 5 écailles distinctes, entières, adossées aux anthères -

Echidnopsis.

2^o Couronne annulaire ou cupuliforme à la base, 5 lobes couchés sur les anthères, ayant des sinuosités tronquées ou bi-dentées ou bilobées.

Caralluma - Frerea - Hoodia -

3^o Couronne double, l'extérieure cupuliforme ou ouverte, l'intérieure à 5 écailles adossées à la base des anthères -

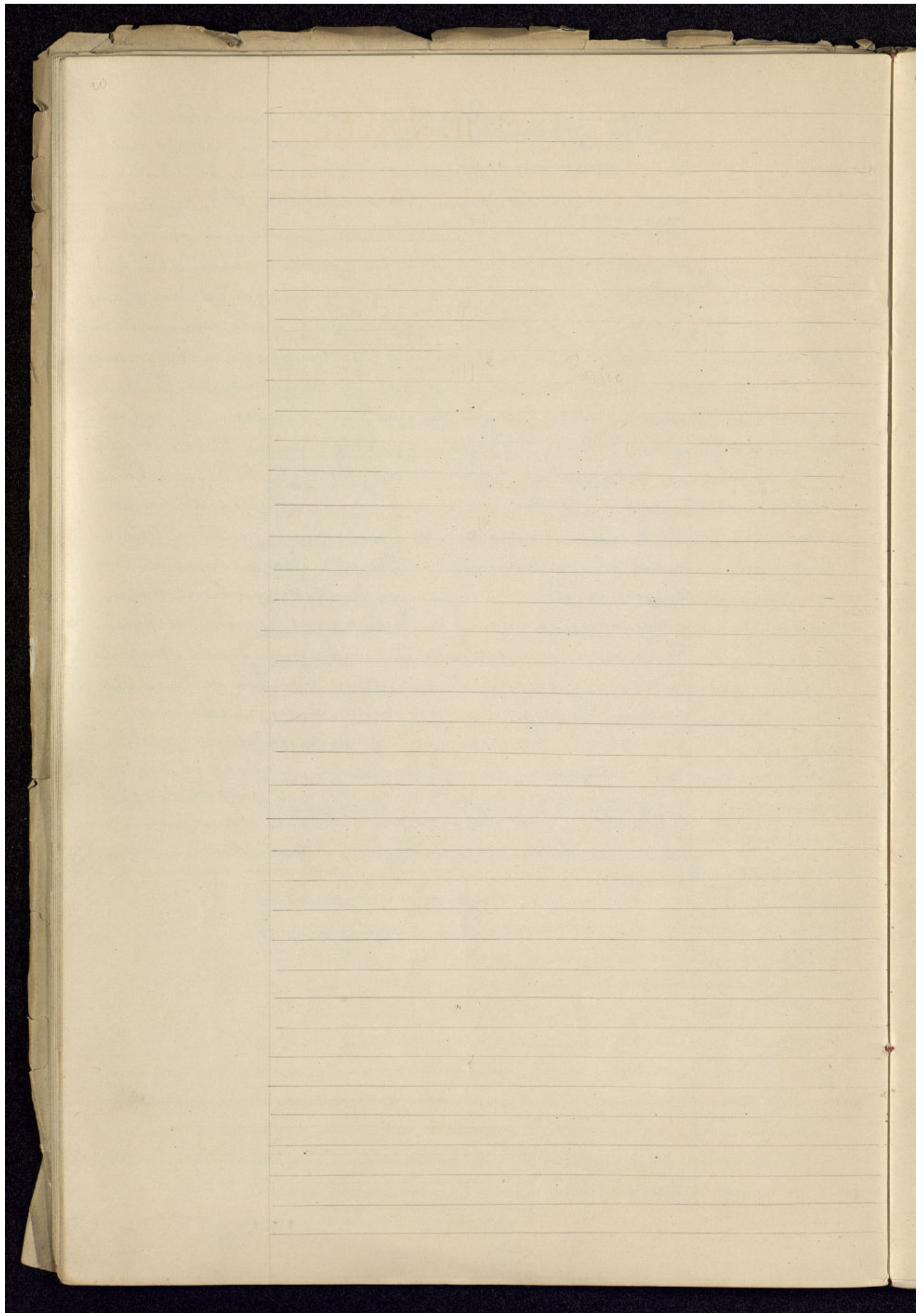
Podanthes - Decabelone - Stapelia -

Chapitre III.

Propriétés des Asclépiadacées.

Elles sont en général celles des Apocynacées ; ce qui tient au suc lacteux dont sont également pourvues les Asclépiadacées. Ce suc est souvent vénéreux, purgatif, vomitif. Celui du *Periploca græca* est âcre, dangereux, et sert à empoisonner les bêtes fauves. On emploie à Bourbon, comme faux Spécacuanha, la racine du *P. mauritiana* Poir. (*Cynanchum mauritianum* Lamk), qui est un *Camptocarpus*, la liane à café des créoles, et on observe également des propriétés évacuantes chez les *P. vomitoria* Lesch., *ciliata* Lesch., et *viridiflora* Kost. Dans l'Inde orientale, on emploie encore comme vomitive la racine du *Secamone emetica* ; c'est aussi un dépuratif, un antisypilitique, et l'on observe des propriétés analgésiques dans les *S. Chambergii* E. Mey. et *Alpini* R. et Sch. Notre vulgaire Asopite-venin est aussi vomitif, et de plus sudorifique et diurétique ; on le croyait jadis propre à combattre l'action des venins, et on falsifie encore avec lui la racine du *Polygala de Virginie* et de l'*Aristolochie Serpentinaire*. Le *Nunavar* est officiel dans la pharmacopée anglaise des Indes ; sa racine est estimée comme tonique, diurétique, diaphorétique, alterante. Le *Mundar*, commun en Asie et en Afrique, introduit même en Amérique, passe pour tonique, diaphorétique et, à haute dose, vomitif. L'*Umta-mool* est également officiel dans la pharmacopée indienne ; ses feuilles servent aux mêmes usages que l'*Spécacuanha* : c'est le *Cylophora asthmatica*. L'*Argel* est un évacuant énergique, souvent mélangé, à dessein même, aux *Séné*s qui nous viennent de l'Orient. Le *Gymnema sylvestre* a des racines vantées contre la morsure des serpents, et des feuilles astringentes, amères, acidules, qui détruisent toute perception des saveurs sucrées. Beaucoup d'*Asclepias* sont réputés évacuants, notamment l'*A. curassavica* et les *A. amara* L., *exaltata* L.,

19
obovata, Ell., phytolaccoides Tursh, quadrifolia Jacq.
Les A. tuberosa L., pulchra Ehrh., incarnata L. passent pour
dépuratifs et antisyphilitiques. L'A. decumbens L. se prescrit con-
tre les affections du poulmon et de la plèvre. L'A. syriaca L.,
naturalisé dans nos campagnes, est vanté comme anticatarhal,
antiasthmatique. Les poils de ses aigrettes seminales ont été
proposés comme textiles, de même que ceux des Calotropis gigan-
tea et procera, plantes prescrites dans l'Inde contre une foule
d'affections externes et internes. Les Cynanchum sont souvent
âcres et irritants, de même que les Sarcostemma. Le Damia
extensa R. Br. a des feuilles anthelminthiques et un suc anti-
asthmatique. L'Holostemma Ada-Kodien R. et Sch., sert
au traitement des ophthalmies. Au Cap, le Xysmalobium
undulatum R. Br., se prescrit contre les affections intestinales.
Le Marsdenia erecta a un suc narcotique, usité en Orient
contre plusieurs névroses. Plusieurs Hoyas servent au trai-
tement des blessures et de mainte affection interne dans
l'Océanie tropicale. Les Dischidia ont les mêmes usages.
Il y a aussi bien des Ceropogia médicinaux dans l'Asie et
l'Afrique tropicales. Beaucoup de Stapelia, de Pergularia et
quelques Cryptolepis ont des feuilles et des jeunes pousses
comestibles. En Amérique, quelques espèces de Gonolobus
sont médicinales, souvent évacuantes, vénéneuses et parfois,
et c'est à ce genre qu'on a rapporté, non sans quelque doute,
le Condurango de Loja, qui se vend encore quelquefois com-
me remède des tumeurs malignes, et en particulier des
cancers.



N^o. Partie

Etude histologique des Asclépiadées.

S. I. Racine

Structure primaire

La racine des Asclépiadées n'offre rien de particulier pendant toute la période primaire; les faisceaux ligneux sont en nombre variable: 2 dans les *Tuncetoxicum affat.*; 3 dans le *Marodemia erecta.*; 4 dans le *Staphelia glauca* et *Periploca græca*. Le péricycle est à un ou deux rangs de cellules et l'assise subéreuse est formée d'une seule rangée. La seule chose que l'on puisse signaler (voir Fig. 1) c'est la sclérisation rapide des cellules de la moëlle. Avant que l'assise génératrice ne soit différenciée, on peut remarquer dans la moëlle qu'un grand nombre de cellules épaississent leurs membranes et ne tardent pas à devenir scléreuses. De telle sorte que très-rapidement, au moment des formations secondaires, la moëlle est entièrement sclérisée et englobe les faisceaux ligneux primaires.

C'est à cette sclérisation médullaire précoce que l'on doit de ne pouvoir trouver de faisceaux criblés péri-médullaires que toutes les tiges contiennent. Cependant dans quelques racines adventives du *Periploca græca* et *Gomphocarpus fruticosus*, il m'a été donné de voir au milieu de la moëlle quelques cellules non épaissies ayant l'apparence de tubes criblés qui se seraient trouvés brusquement entourés de cellules scléreuses. Néanmoins ces formations sont très-rares dans les racines, et ne se trouvent guère que dans les rhizomes. Quant aux *Aspidilères*, on en rencontre ça et là dans le parenchyme cortical et le liber primaire.

Structure Secondaire.

Cette structure est à peu près normale; l'écorce secondaire apparaît née du péricycle et surtout formée de liège qui recouvre la racine d'une assez grande épaisseur.

Le cambium fonctionne à peu près régulièrement.

donnant proportionnellement plus de bois que le liber secondaire (Voir fig. X) C'est dans ce liber en général que l'on rencontre le plus grand nombre de laticifères rameux dont le contenu est toujours très-finement granuleux et coloré en brun-rougeâtre plus ou moins foncé. Dans les racines assez âgées, on remarque dans le liber secondaire des fibres peu allongées ou des cellules scléreuses canaliculées.

Le point de passage entre la racine et la tige des plantes de cette famille est assez difficile à établir; néanmoins, il est un caractère qui se déduit des nombreuses espèces que j'ai étudiées, et qui m'a paru constant: c'est l'absence dans la racine de fibres péri-cycliques.

Nous reviendrons plus loin sur ces productions dont la présence peut être d'une grande utilité pour diagnostiquer, d'après une coupe, à quelle partie de la plante elle appartient.

Les changements qui s'opèrent à cet effet dans le collet sont extrêmement faciles à suivre dans le pivot du *Gomphocarpus fruticosus*.

Au fur et à mesure que les coupes s'éloignent de la partie de la plante qui paraît être extérieurement le collet, on voit les paquets de fibres diminuer de volume, en même temps que la moëlle se rétrécit de plus en plus; et la coupe peut présenter, même au microscope, l'aspect d'une racine, c'est à dire avoir déjà une assise subéreuse et même des restes de l'assise pilière; qu'on constate encore la présence de quelques rares fibres péri-cycliques. (Fig. III) et d'un peu de moëlle avec des tubes criblés.

Il est nécessaire de placer ici, l'anomalie présentée par l'*Asclépias tuberosa* qui fournit, comme on le sait, ses racines et rhizomes à la matière médicale (Voir fig. 3)

Ces racines présentent tout l'aspect de cette partie de la plante; malheureusement il m'a été impossible de me procurer des racines fraîches suffisamment âgées pour faire cette étude. Néanmoins, 3 échantillons de provenance diverses (Pharmacie centrale, Christy et C^{ie}, Ecole de Pharmacie) m'ont donné des caractères identiques. Nous renvoyons pour la description de la coupe à la III^e partie de ce travail; mais il est à signaler la for-

mation de paquets de tubes criblés près de chaque groupe isolé des vaisseaux ligneux et à leur partie inférieure. -

La fig. 3 montre une moëlle sclérifiée, entourée néanmoins par un anneau presque continu formé de tubes criblés, ce qui tend donc à prouver que cette formation doit se retrouver dans toutes les racines assez grosses pour n'être pas entièrement sclérifiée.

II. Tige

Structure primaire

Nous prendrons comme type de cette étude une jeune tige d'*Araucaria albens* ^(fig. 4) qui montre à l'extérieur l'épiderme, dont quelques cellules sont çà et là allongées en poils pluricellulaires; puis une couche de 2-3 rangs de cellules épaisses, en dessous desquelles on voit une sorte de parenchyme chlorophyllien, formé d'une ou deux épaisseurs de cellules rectangulaires allongées dans le sens du rayon, ayant entièrement l'aspect de cellules du parenchyme en palissade de la feuille, et contenant comme lui de la chlorophylle. Viennent ensuite le parenchyme cortical, puis l'endoderme dont les cellules larges sont faciles à reconnaître grâce à l'amidon qu'elles contiennent. Le cylindre central se compose du péricycle formé de 4-5 rangées de cellules, puis de faisceaux libéro-ligneux primaires et de la moëlle, dans laquelle se différencient nettement et de très-bonne heure les paquets tubes criblés périnédulaires. Mais le péricycle est doué d'une activité très-grande; avant les formations secondaires, on voit très-aisément se différencier, de leurs voisines du parenchyme péricyclique, des faisceaux de cellules à contours irréguliers, plus pâles et d'un aspect tout à fait particulier. Une coupe longitudinale montre déjà à ce moment ces cellules allongées

24
t'argentiellement, à paroi réfringente, mais non encore
épaissie. Mais peu à peu leur paroi se lignifie; elles s'allon-
gent et prennent l'aspect de fibres extrêmement ténues, ne se
colorant pas par le vert d'iode et le vert de méthyle⁽¹⁾. Ces
fibres suivent toujours ce même mode de développement, chez
tous les individus que j'ai étudiés (*Periploca græca* - *Ascl. curass-
-vica*, *incornata* *Gomphocarpus fruticosus* - *Araujia albens* - *Cynan-
-chum acutum* - *Ocypetalum Andimanum* - *Vincetoxicum aff^{alt}* -
Hoya carmosa, *Stapelia fasciata*, *Stephanotis floribunda* et...)

Quant au liber médullaire qui apparaît en général de
très bonne heure, nous renvoyons aux travaux spéciaux de
Lamourinette, Van Cieghem, Héraul... etc.

M. Van Cieghem a admis une autre dénomination dont
nous nous sommes déjà servis; il donne à ces formations le
nom de tubes criblés périnéuraux (*Bot. de Botanique*, 16
Juin 1891.) On sait qu'ils se forment par différenciation
plus ou moins tardive de quelques cellules de la moëlle et qu'ils
sont toujours séparés des faisceaux ligneux par quelques cellules
parenchymateuses. M. Héraul (*Comptes rendus* - Juin 1891.)
signale aussi leur présence dans les racines de *Vinca media*,
majus, etc.; et Van Cieghem admet qu'on doit en rencon-
trer dans toutes les plantes qui en contiennent dans la
tige. Nous avons déjà vu que la structure de certains
Asclépiadées paraissait être absolument conforme à cette
opinion.

Période Secondaire.

Le cambium fonctionne d'une façon assez régulière,
donnant vers l'intérieur surtout des fibres ligneuses et ça
et là quelques grands vaisseaux ponctués.

D'une façon générale, le bois primaire formé de
rangées régulières et serrées de vaisseaux spirales est
toujours facilement reconnaissable dans toutes les espèces
(voir fig. 5) Quelquefois l'assise génératrice n'a pas une
activité égale en tous ses points et on retrouve l'anomalie
signalée par M. Héraul dans le *Ceropegia* (étude sur la

(1) Ces fibres sont signalées dans une étude spéciale p. M. Héraul (étude
sur la tige des dicotyles dans, p. 22)

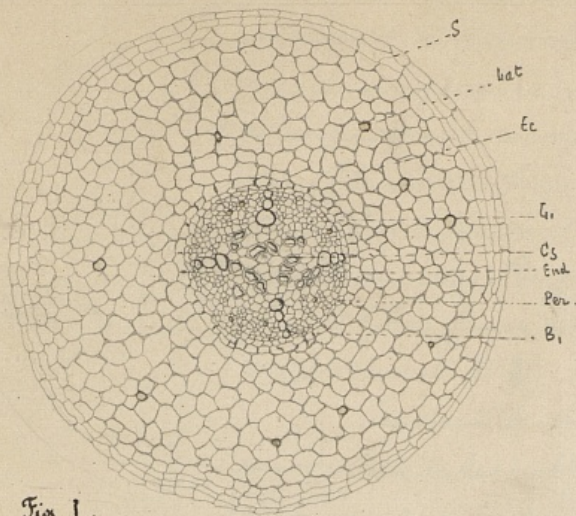


Fig. I.

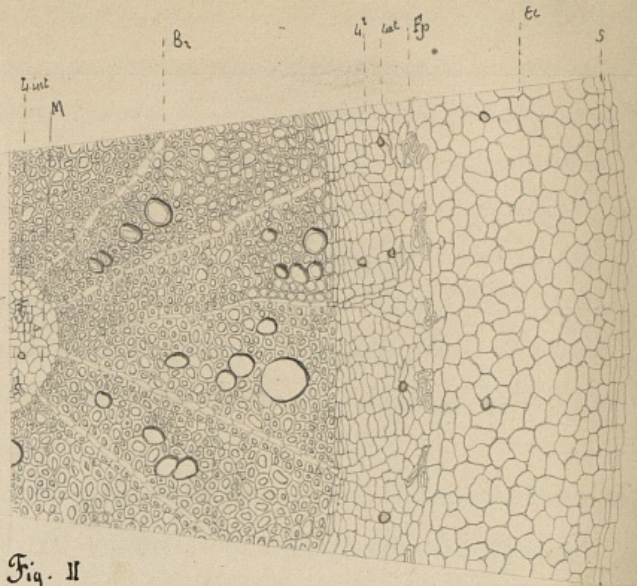


Fig. II

Racine du *Stapelia glauca*

Siphon du *Gomphocarpus fruticosus*

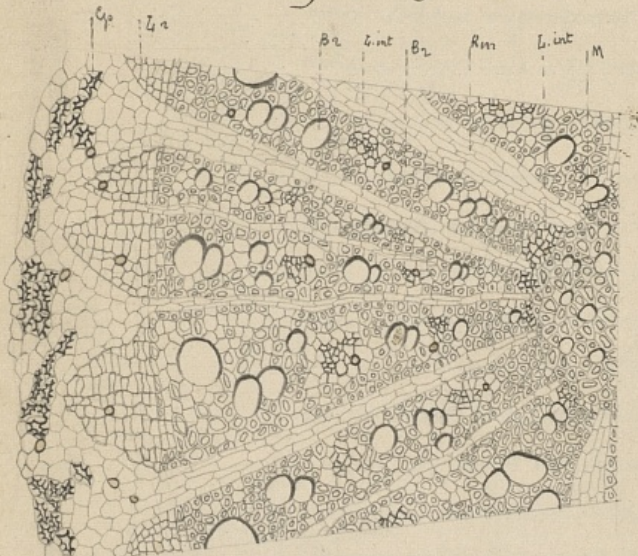


Fig. III - Racine de l'*Asclepias tuberosa*.

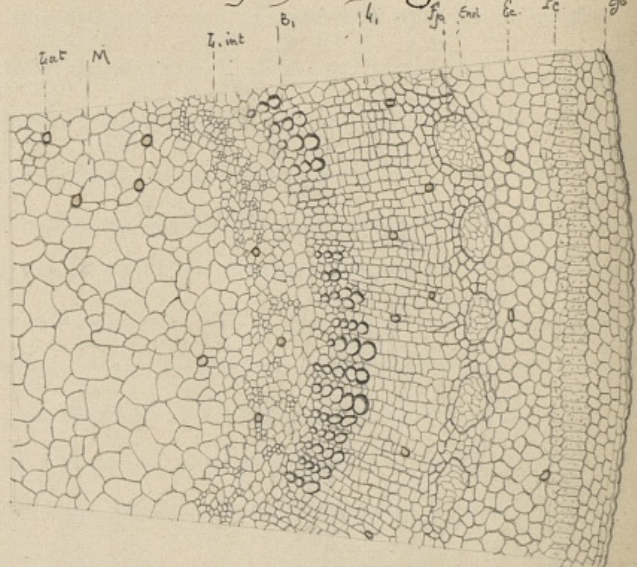


Fig. IV - Eige jeune de l'*Araujia albena*

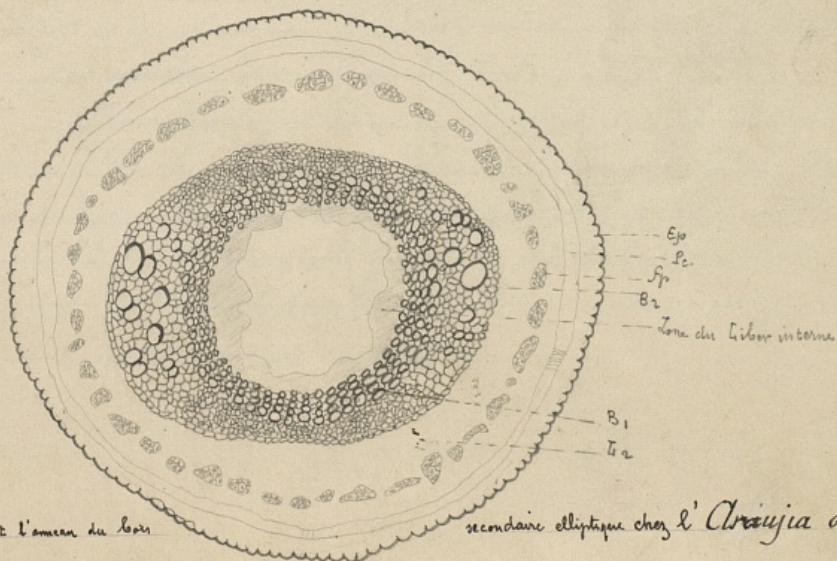
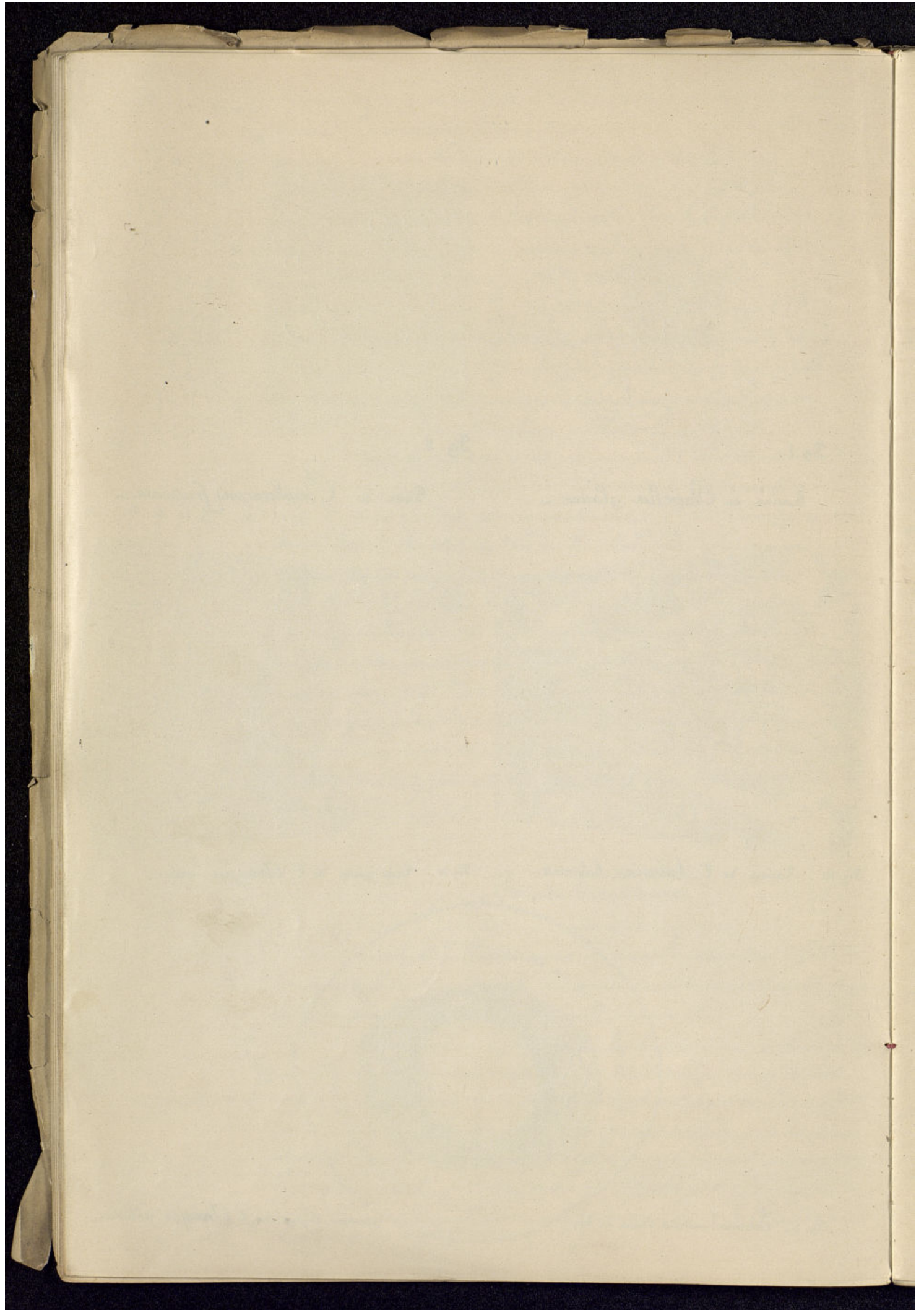


Fig. V. Schéma montrant l'ameur du bois

secondaire elliptique chez l'*Araujia albena*



23
tige des Dicotyledones, p. 254) et que nous montre bien la fig. 5.

Des 2 côtés opposés seulement, le Cambium donne naissance à des vaisseaux; des 2 autres, il ne se forme que des fibres ligneuses, de telle sorte que le cylindre central, primitivement circulaire, devient elliptique, et de là, la tige elle-même prend cette forme. Mais néanmoins, il y a toujours formation d'un peu de liber, et qui différencie ces plantes des Bignoniacées chez lesquelles ^{il ne} se produit plus de liber dans les points où se forme le bois (C. Bureau comptes rendus 1842)

Pendant toute la période secondaire, le méristème formateur des tubes criblés pérимédullaires se divise et donne des paquets volumineux souvent presque réunis en anneau, et entourant quelquefois des faisceaux de fibres analogues aux fibres ligneuses, et qui donne l'aspect d'un faisceau libéro-ligneux concentrique médullaire.

Les fibres péricycliques s'épaississent de plus en plus mais restent toujours insensibles aux colorants tels que les couleurs d'aniline, le vert d'iode, le vert de méthyle; l'assise chlorophyllienne conserve le même aspect que pendant la période primaire.

Quant aux Laticifères, leur lieu principal d'élection est le liber secondaire, le liber médullaire et la moëlle. Rarement on peut en trouver de très-petits dans le bois, quoique souvent quelques vaisseaux paraissent remplis par un contenu absolument analogue.

Une grande partie des cellules de l'écorce, de la moëlle et quelquefois du liber, sont aussi souvent remplies par des marches d'oxalate de Calcium.

Dans les tiges charnues (Stapelia) la structure change un peu. On ne trouve plus que des faisceaux libéro-ligneux isolés dans une masse de parenchyme mou, mais présentant toujours un petit paquet de tubes criblés vers l'intérieur. Les laticifères paraissent aussi groupés autour de chacun de ces faisceaux. —

III. Feuilles

2

La structure anatomique de la feuille des Asclépiadées varie peu dans les divers genres, excepté chez les espèces charnues (*Stephanotis*) ou bien subaphylles (*Stapelia*... etc.) et dans ce cas la feuille est réduite au pétiole charnu.

La coupe (fig. 6) passant par la nervure médiane d'une feuille de *Periploca graca*, nous montre un faisceau libéro-ligneux, avec des paquets de tubes criblés ayant la même provenance que ceux de la malle dans la tige, c'est à dire extérieurs au bois. De plus ces faisceaux libéro-ligneux sont quelquefois complètement entourés par des fibres annales encore à celles de la tige (Voir fig. 5) Dans le liber on peut aussi retrouver les laticifères.

Le limbe de la feuille est formé de l'épiderme, et d'une couche de cellules à chlorophylle de 1 ou 2 rangées. L'espace compris entre cette couche et l'épiderme inférieur est rempli par un tissu formé de grandes cellules polygonales irrégulières ^{ou même rondes} dont quelques unes, plus grandes, contiennent des macules d'oxalate de calcium. Quelques cellules de l'épiderme s'allongent très-souvent en poils pluricellulaires (fig. 13). Enfin çà et là on trouve des faisceaux libéro-ligneux correspondant aux nervures et reliés souvent aux épidermes par du collenchyme; ce sont eux qui forment le squelette de la feuille.

Dans les plantes presque charnues, tels que les *Stephanotis floribunda*, *Cylophora levigata*, le parenchyme de la feuille est lâche (fig. 7); il existe de nombreuses lacunes, c'est du tissu aquifère, et dans ce cas l'épiderme inférieur est parsemé de nombreux stomates.

Dans les plantes charnues comme *Stapelia glauca*, il n'existe plus à proprement parler de feuille; ce sont

Planche II

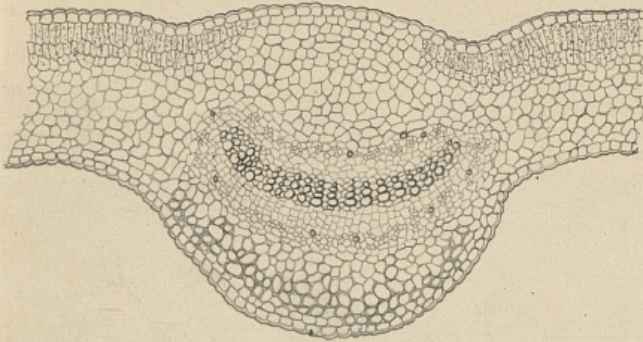


Fig. VI. - Pétiole du *Periploca græca*

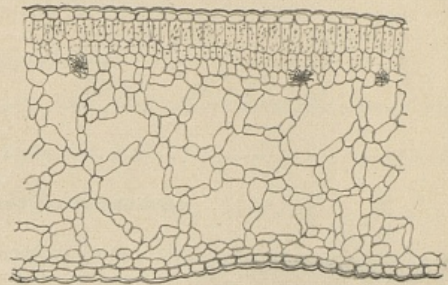


Fig. VII. - Feuille du *Stephanotis floribunda*

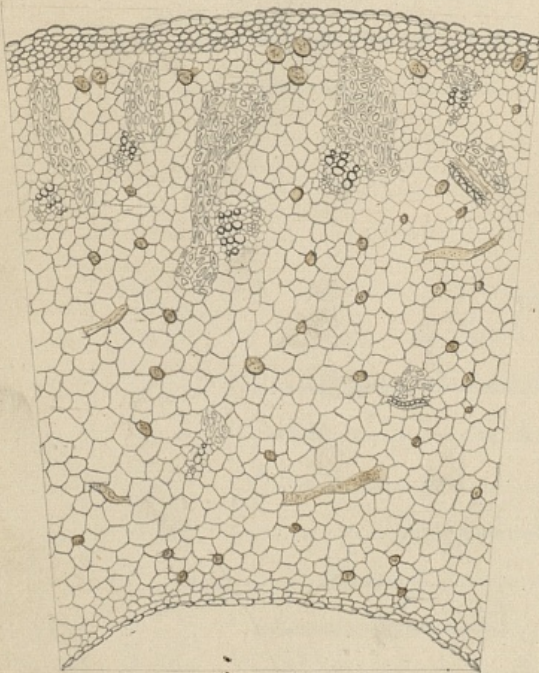


Fig. VIII. - Fruit de l'*Orypetalum Naudinianum*

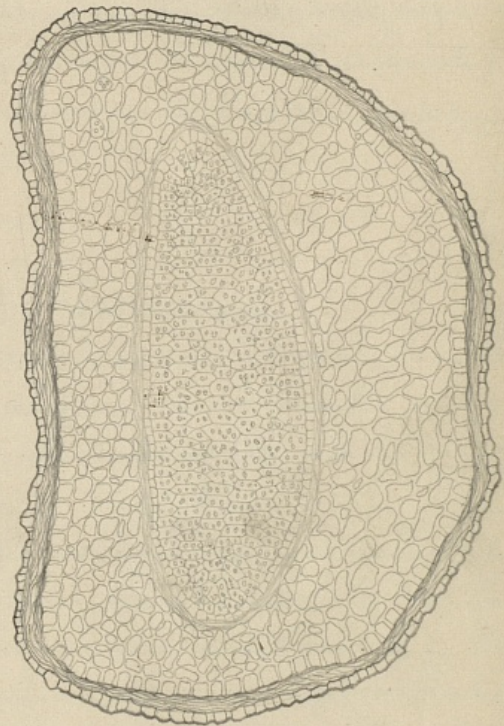


Fig. IX. - Graine de l'*Orypetalum Naudin^m*

27
de véritables tiges, ayant un cylindre central propre et rempli
par un tissu mou, dans lequel on remarque çà et là des latifères

S. IV. Fruit

Ne voulant pas revenir sur les diverses formes du fruit
chez les Asclépiadées, nous donnerons de suite la coupe trans-
versale de l'*Oxyptalum Naudinianum* (Voir fig. 8.)

On remarque à l'extérieur une cuticule fortement
épaissie extérieurement, puis vient une zone de quelques cellules
plus épaissies que le reste du parenchyme du fruit qui est formé
de cellules polygonales irrégulières plus ou moins remplies d'amidon.
Elle est limitée intérieurement par une couche de cellules plus
aplaties et à paroi légèrement sclérisée. Dans tout le paren-
chyme du fruit on distingue de nombreux ~~éléments~~ libero-
ligneux presque toujours accompagnés d'énormes paquets de
fibres analogues à celles de la tige, et cela surtout vers la partie
externe. Ça et là aussi, on remarque des latifères ramoux.

S. V. Graine

Ce fruit contient de petites graines noires surmontées
d'une aigrette de poils soyeux qui, dans la famille, sont sou-
vent employés pour fabriquer des tissus tels que le *Cafetane*
(Vair plus loin)

Cette graine, coupée transversalement, nous montre
qu'elle est limitée extérieurement par une couche de une ou
plusieurs cellules à paroi externe fortement lignifiée. Viennent
ensuite une zone formée de cellules allongées tangentiellement,
aplaties et très irrégulières, serrées les unes contre les autres et
qui constituent, avec les précédentes, le tégument externe (Vair fig. 9)

Le tégument interne se compose de cellules arrondies, à
paroi cellulosique très épaisse, mais ayant conservé toute sa

réfringence et ne se colorant pas par les réactifs.

Tout le tissu intérieur, qui est l'albumen, est formé de grandes cellules polygonales contenant une grande quantité d'amidon.

Les poils des aigrettes qui surmontent la graine, sont unicellulaires, extrêmement fins, lisses, excepté quelquefois à l'extrémité où l'on peut apercevoir quelques ramifications très-petites.

Pour compléter cette étude histologique, nous allons donner rapidement celle de l'*Oxypetalum Naudinianum*. Cette plante que je dois à la complaisance de M. Hérial, est une espèce inédite, classée seulement par M. le Professeur Corabuet d'Alger.

Oxypetalum Naudinianum.

C'est une liane volubile à droite, à feuilles urcéolées de 5 à 6 centim. de longueur paraissant opposées, mais en réalité isolées et présentant un phénomène de glissement par soudure du faisceau du pétiole au cylindre central de la tige. Les feuilles portent une nervure médiane assez accentuée, de laquelle s'échappent de nombreuses nervures secondaires ramifiées. Elles sont glabres à la face supérieure, couvertes de poils blanchâtres courts, pluricellulaires, à la face inférieure (fig. 11-13)

Le fruit est un double follicule courtement pédonculé (fig. 15) presque charnu, formé de deux carpelles soudés. La déhiscence se fait par une fente longitudinale et dorsale. Il contient un grand nombre d'ovules anatropes, pendants, attachés à une lame placentaire située entre les deux carpelles, ce qui donne l'aspect d'un follicule.

Chaque graine est surmontée d'une aigrette trisoyeuse, formée de poils unicellulaires très-fins et longs (au moins de 7 à 8 fois la semence

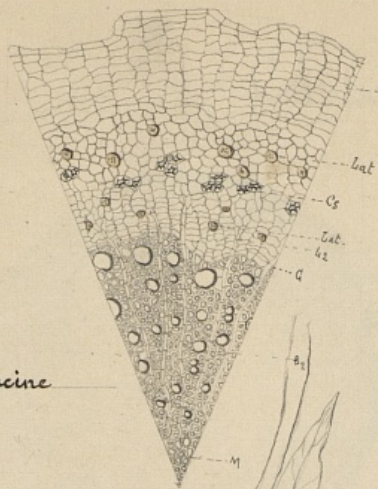


Fig. X. Racine

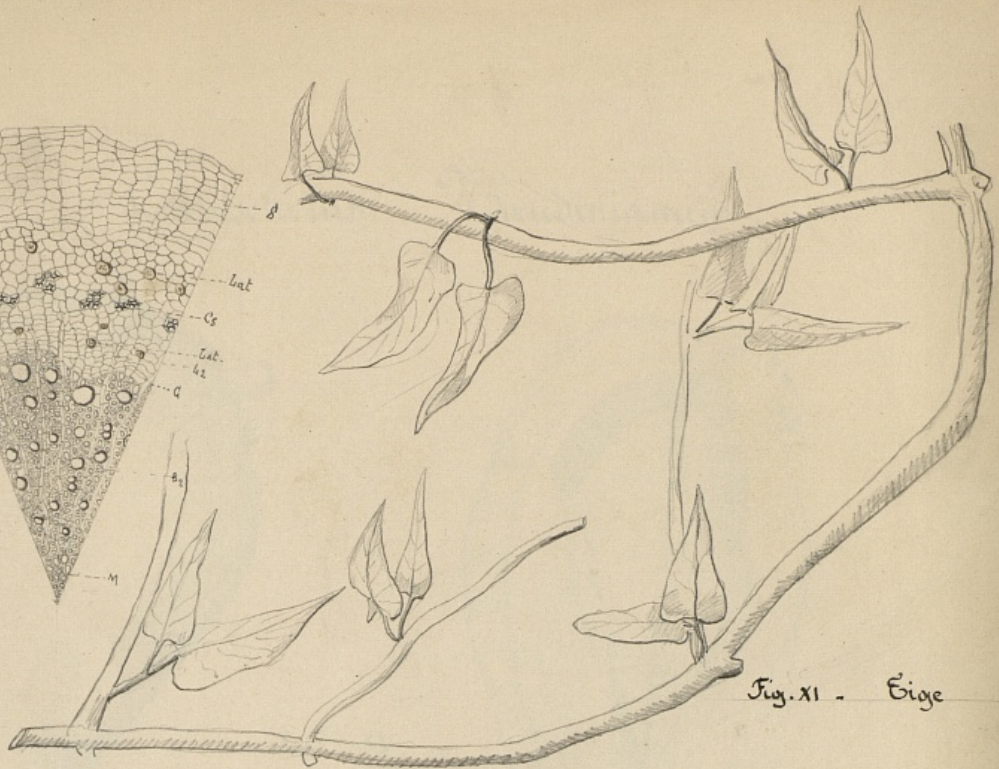


Fig. XI - Eige

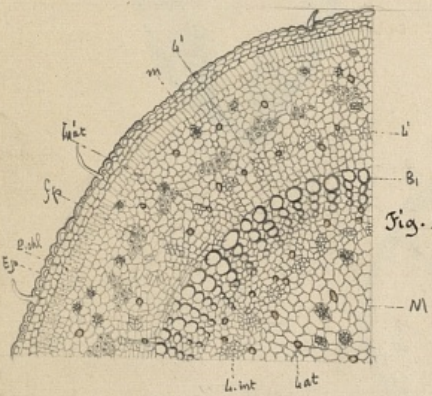


Fig. XII. Eige jeune

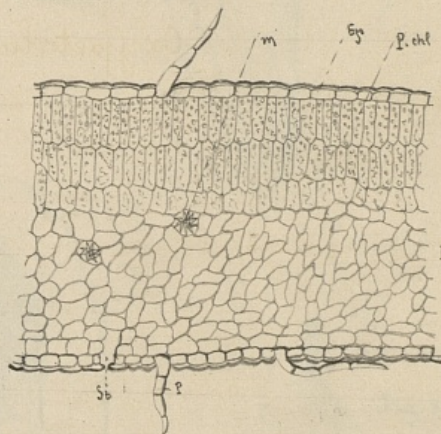


Fig. XIII. Feuille

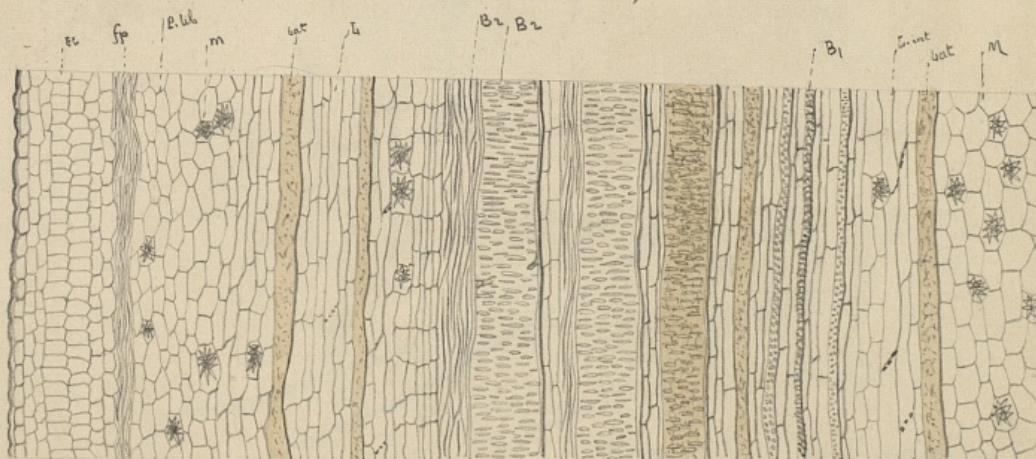
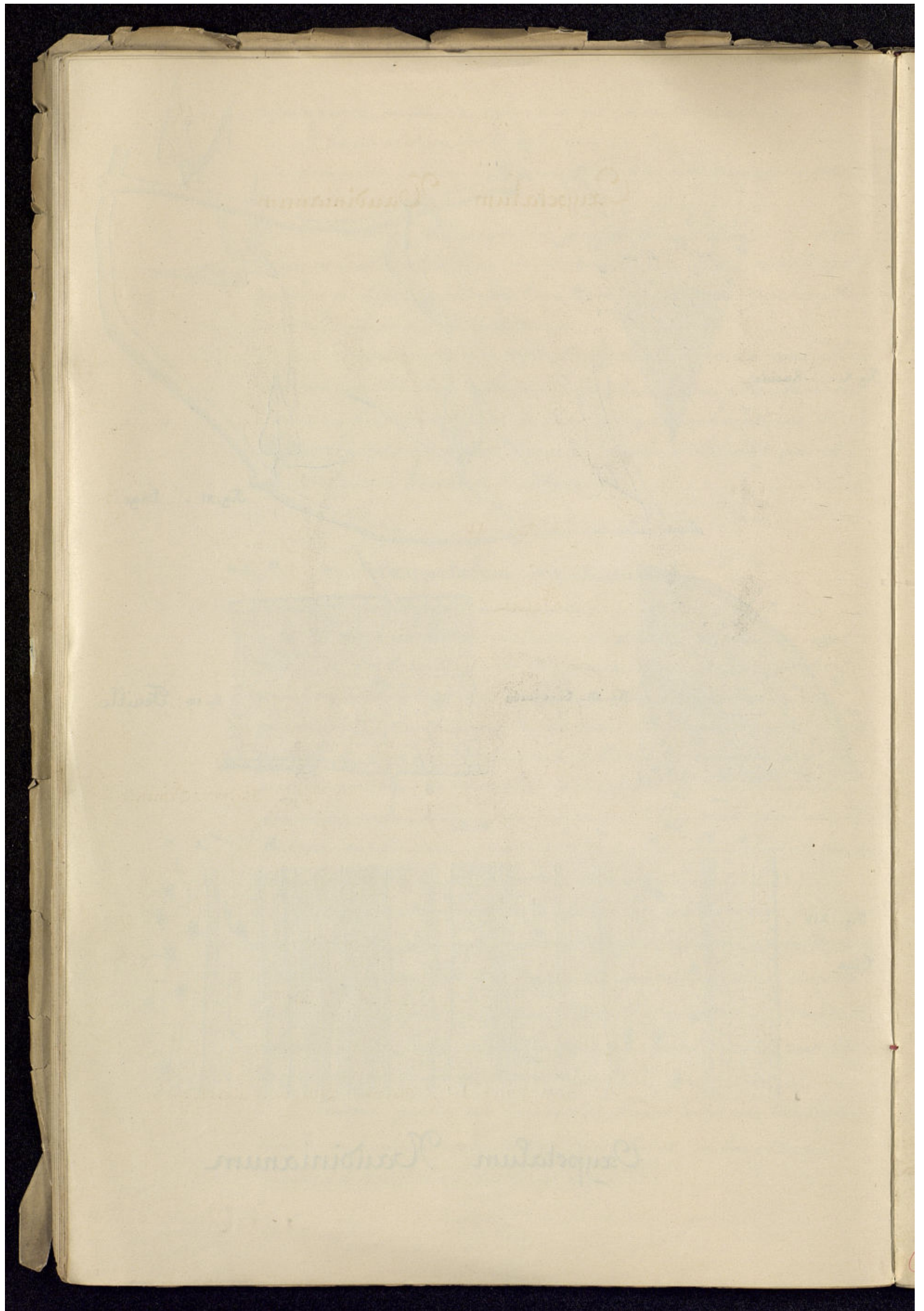


Fig. XIV

Eige

Oxypetalum Naudinianum

81.



Oxypetalum Naudinianum

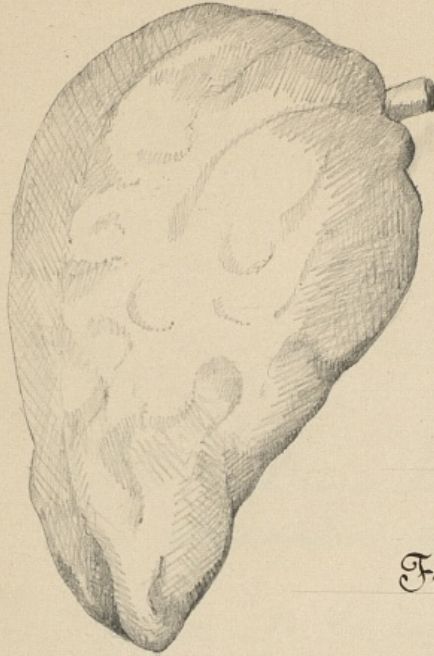


Fig. XV

Fruit

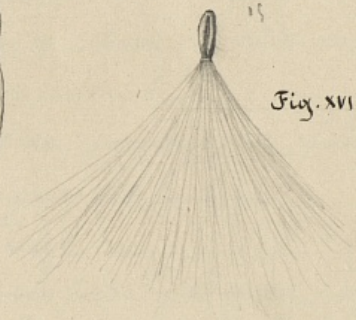
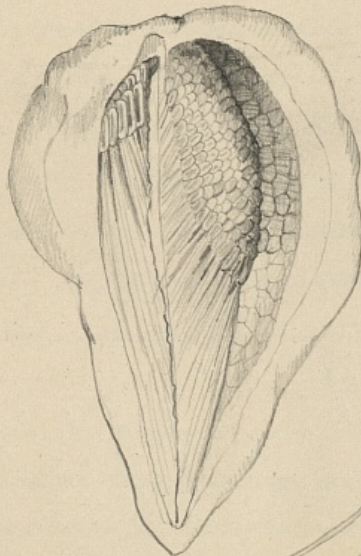


Fig. XVI . Semence

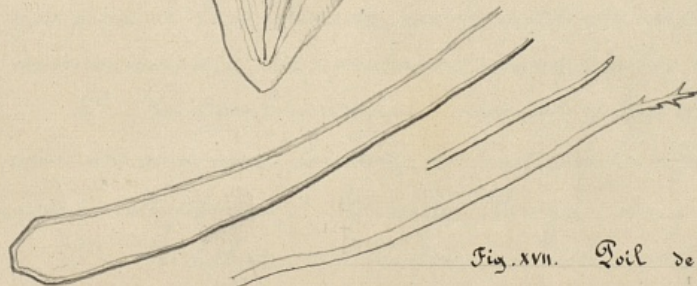
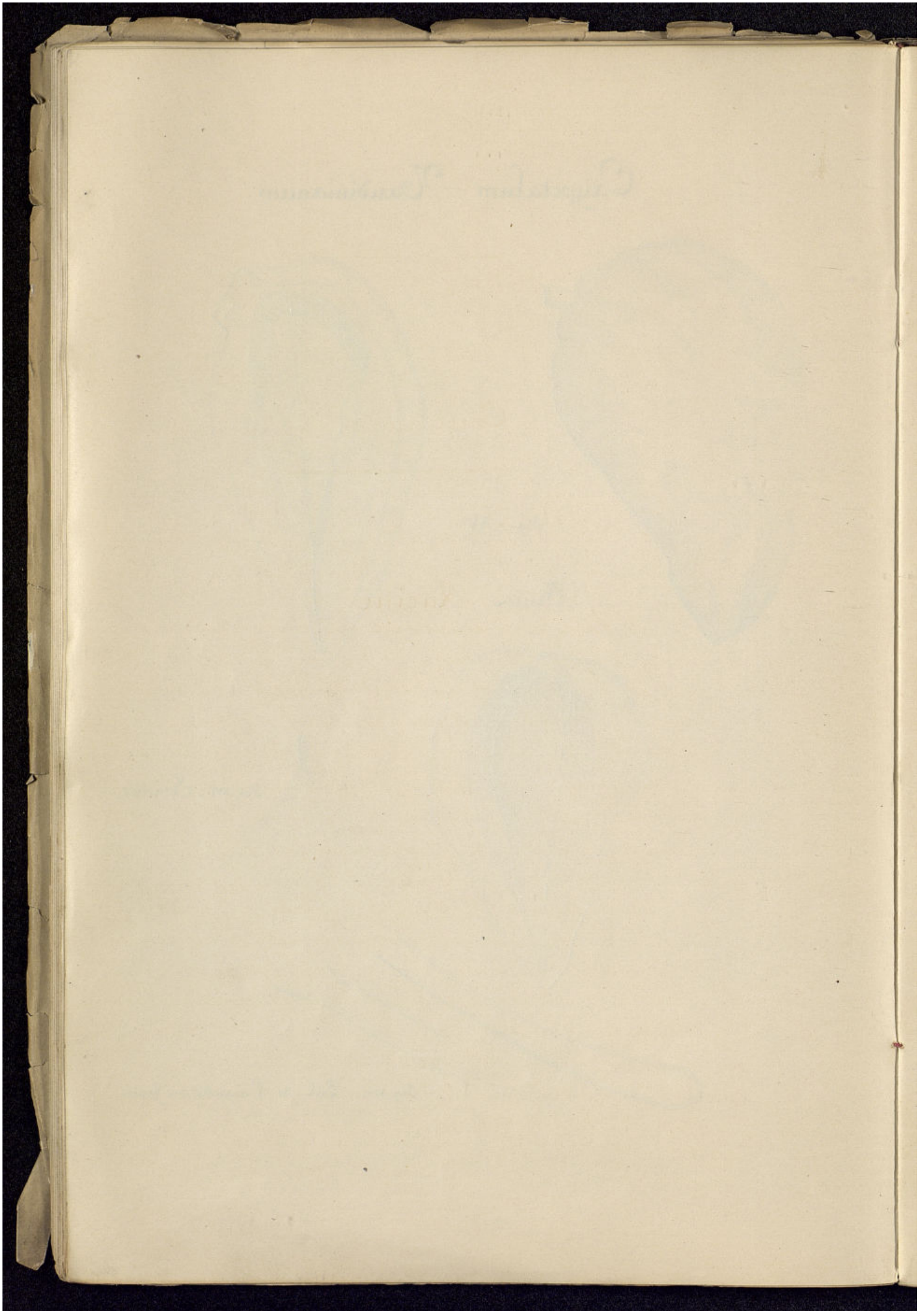


Fig. XVII. Poil de l'aigrette du fruit

et.



21
L'étude anatomique ne présente rien de particulier; nous renvoyons aux descriptions générales, les coupes 10-12-13-14 montrant suffisamment l'aspect de cette plante, qui fournit depuis peu un suc employé comme le caoutchouc ou la gutta.

Conclusions.

L'étude histologique de la famille des Asclépiadacées nous amène aux conclusions suivantes:

Racine

1° La racine se sclérifie en général de très-bonne heure, souvent même avant la période secondaire.

2° La racine de l'*Asclepias tuberosa*, montre comme anomalie la présence de paquets de tubes criblés, - en quelque sorte intra-ligneux, - et situés à côté de chaque paquet de vaisseaux et à la partie interne.

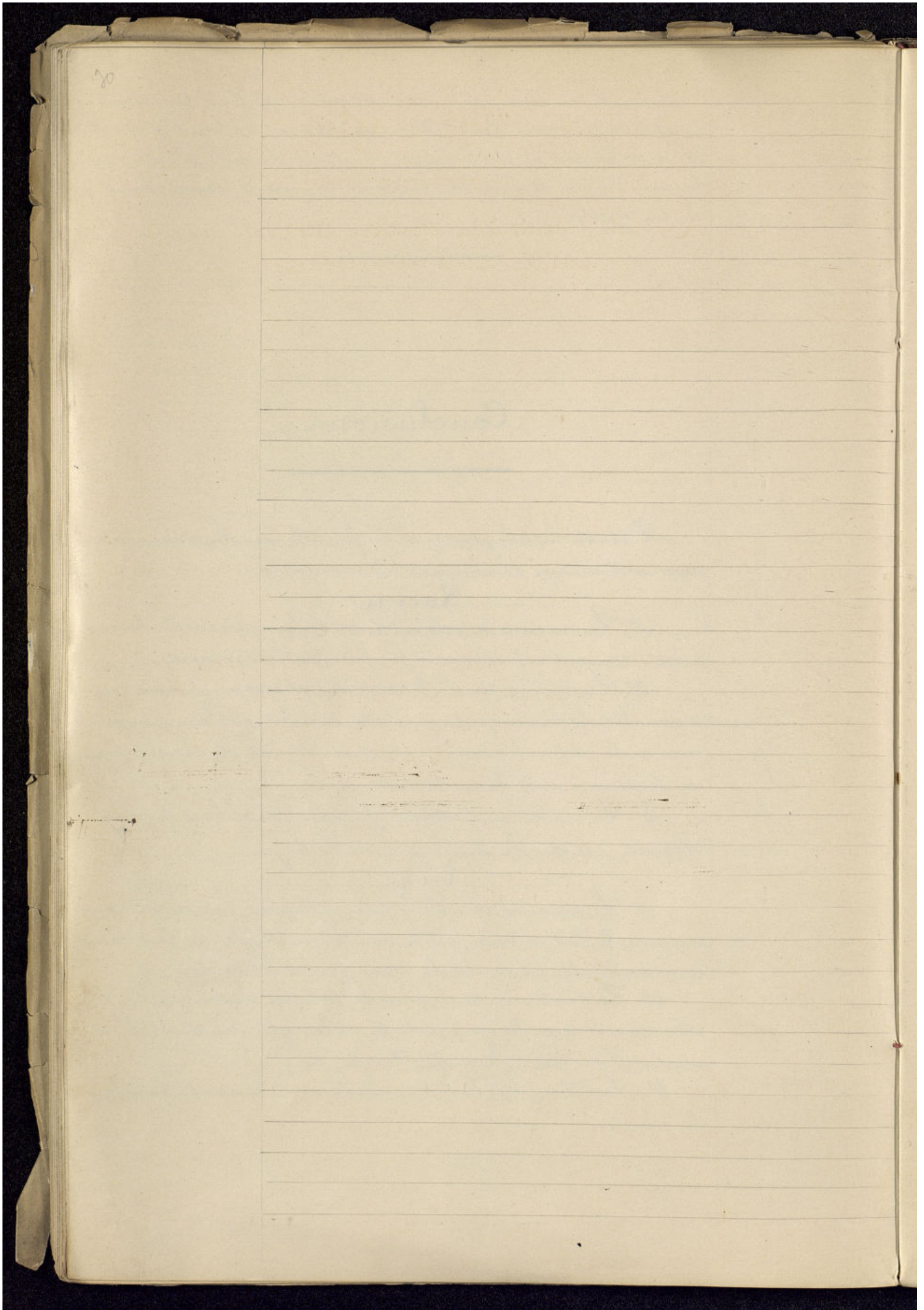
3° La racine ne possède jamais de fibres péri-cycliques, ce qui la distingue de la tige.

Tige

1° La présence de fibres péri-cycliques, ne se colorant pas par le vert d'iode, ni le vert de méthyle, ni la fuchsine ammoniacale, est constante dans toutes les espèces.

2° Le Cambium peut donner plus de vaisseaux de 2 côtés opposés que les deux autres, et le cylindre central est alors elliptique (*Aranjia*, *Boya*, etc)

3° Les tubes criblés périmesodullaires existent dans tous les genres.



III^e Partie.

Produits fournis à la Matière Médicale par la famille des Asclépiadacées.

Les Asclépiadacées donnent à la matière médicale un certain nombre de drogues, en général peu usitées en France, mais ayant assez de vogue en Allemagne, en Angleterre et aux États-Unis.

Leurs propriétés sont en général les mêmes: elles sont toutes vomitives, purgatives et dépuratives, comme il a déjà été dit dans le Chapitre III de la 1^{re} partie.

Ces propriétés sont dues vraisemblablement au contenu des Laticifères qui parcourent ces plantes, et qui sont remplis d'un suc blanc jaunâtre, brunissant à l'air.

On a retiré des Asclépiadées, divers glucosides encore mal étudiés, tels que l'Asclepiadine, la Uincetoxine, la Condurangine, la Mudarine... etc; et dernièrement, David Hooper paraît avoir isolé un alcaloïde: la Cylophorine - du Cylophora asthmatica. Malgré tout, bien des recherches restent à faire sur la composition chimique de ces médicaments. L'étude anatomique, déjà faite pour quelques uns d'entre eux, mais d'une façon bien insuffisante, - a surtout été l'objet de mes recherches particulières. Quant aux coupes présentées dans cette 3^e partie, toutes ont été faites d'après de nombreux échantillons de provenances diverses, mais autant que possible d'une authenticité garantie.

La maison Christi, de Londres, bien placée pour se procurer ces sortes de produits, m'a beaucoup aidé dans mes recherches en mettant à ma disposition de nombreux échantillons, dont l'examen a servi de contrôle à ceux fournis

par les maisons françaises.

Outre les feuilles, les tiges et les racines, les poils soyeux des aigrettes sont aussi souvent employés par les indigènes des pays d'origine pour la fabrication de certains tissus; le Tafetane en est un exemple.

Le suc de certaines Asclépiadées, utilisé aussi, sert à la fabrication du caoutchouc.

— Genre Hemidesmus —

Caractères - 15 sépales petits, avec 5 glandes intérieures - Corolle rotacée et valvaire, quinquéfide ou à 5 lobes charnus - 5 écailles sous la couronne, petites, charnues, alternes aux lobes - Etamines monadelphes à la base; Anthères terminées par une membrane infléchie, 2 masses polliniques granuleuses solitaires dans chaque loge.

Style pentagonal presque plan à la partie supérieure. Follicules petits, semences munies d'aigrettes soyeuses. Herbes hutescentes, valubiles, à feuilles opposées, souvent couvertes de poils. Cymes opposées à chaque aisselle et courtement pédonculées.

Hemidesmus Indicus (R. Brown.)

Periploca indica (Wild) - Magreba (Hind) - *Asclepias pseudo-sarsa* (Roxb) Racine de Munnari

de Sanson : Plantes utiles des colonies Françaises, page 644; - Pluckiger et Hambury : Proques simples, tome II, page 72; - Couvet : matière médicale, tome II, page 601; - Dujardin-Beaumez et Egasse : Plantes méd. page 347.

Origine - Le produit arrivant en France sous le nom de Racine de Nourmari est ~~de~~ originaire de l'Inde et de Ceylan.

Caractères botaniques - C'est un arbuste sarmenteux à tige du diamètre d'une plume d'oie, feuilles opposées, dimorphes; celles des jeunes pousses sont linéaires.

Historique - La racine de cette plante est depuis longtemps employée en médecine, dans les parties méridionales de l'Inde, sous le nom de Nourmari ou Ananto-mul. Ashburner, en 1831, attira le premier l'attention des médecins européens sur ses propriétés médicinales. En 1864, elle fut admise dans la pharmacopée anglaise, mais son efficacité n'a guère été mise en relief.

Description - La racine d'*Hemidesmus* se présente en fragments de 15 centimètres au davantage de long. Elle est cylindrique, tortueuse, sillonnée dans le sens de la longueur, épaisse de 5 à 15 millimètres, le plus souvent simple ou munie de quelques minces radicelles. Elle émet des tiges aériennes ligneuses, grêles, ramifiées, épaissies de 6 millimètres ou même moins. Elle est colorée entièrement en brun foncé, parfois avec des reflets gris violacés clairs, visibles surtout au soleil. Cette racine est dure. Sur une section transversale, elle offre une couche extérieure corticale blanchâtre, brunâtre ou légèrement violette, n'ayant pas plus de 2 millimètres d'épaisseur, et un cylindre ligneux jaunâtre, séparé de l'écorce par une ligne foncée, ondulée, de tissu cambial. Dans les gros fragments, ni le bois, ni l'écorce n'offrent de structure radiale; dans ceux qui sont plus minces, la partie ligneuse montre des rayons médullaires. La partie intérieure, qui est très-mince, se sépare facilement de l'écorce, qui est fréquemment marquée de larges crevasses transversales.

La racine exhale à l'état frais et sec une odeur faible, mais agréable, analogue à celle de la fève tonka et du mélilot. La racine sèche a une saveur sucrée mélangée d'un peu d'acreté. Les tiges sont presque insipides et inodores. La racine qu'on trouve sur le marché anglais est souvent de très-mauvaise qualité.

Structure microscopique ⁽¹⁾ - La coupe transversale montre à l'extérieur une couche de suber formée d'une dizaine de cellules petites en files radiales souvent remplies de tannin. Viennent ensuite

(1) L'échantillon qui m'a servi pour cette description provient de la collection de matière médicale de l'École.

le parenchyme cortical secondaire, très épais, composé de cellules polygonales irrégulières, entre lesquelles on trouve ça et là quelques laticifères remplis d'un contenu finement granuleux de couleur brun-jaunâtre. (fig. 18) Mais ces laticifères se rencontrent surtout dans le liber secondaire, facilement reconnaissable (malgré l'opinion de M. M. Pluckiger et Harbury) à ses éléments disposés en files et séparés de loin en loin par des rayons médullaires à 1-2 rangées de cellules plus allongées. La zone cambiale sépare ce liber de la partie ligneuse dont l'épaisseur est un peu plus grande que celle de l'écorce. Ce bois ne présente rien de particulier; il est traversé par d'assez nombreux rayons médullaires contenant de l'amidon; la trachée est sclérifiée et paraît très petite, de telle sorte qu'il est impossible de retrouver les faisceaux ligneux primaires.

Nous avons eu entre les mains un échantillon d'écorce de racine, provenant de la Pharmacie Centrale de France très différent de ce dernier. Il se présente sous forme de gros morceaux, de couleur blanchâtre, fortement ridés extérieurement.

L'écorce est beaucoup plus épaisse par rapport au cylindre central, et est formée de 2 zones; l'une, tubéreuse, de 7 à 8 rangs de cellules, est blanche, - l'autre, comprenant le reste de l'écorce et le liber, est plus ou moins colorée en brun-jaunâtre, et présente à peu près le même aspect que l'échantillon précédent.

Mais un échantillon volumineux de *Sumari* que j'ai reçu de la maison Christi de Londres, me porte à penser que cette racine tout en présentant les caractères de *Asclépiadées* n'appartient pas à l'*Hémidesmus indicus*.
Composition chimique - Cette racine n'a été soumise à aucun examen chimique sérieux. Son goût et son odeur ne paraissent pas dus à une huile essentielle, autant du moins qu'on peut en juger par l'examen microscopique. Il est plus probable qu'on doit les attribuer à un corps appartenant au même groupe que la cumarine. D'après Scott, cette racine donne, par simple distillation avec l'eau, un *terpène*, qui

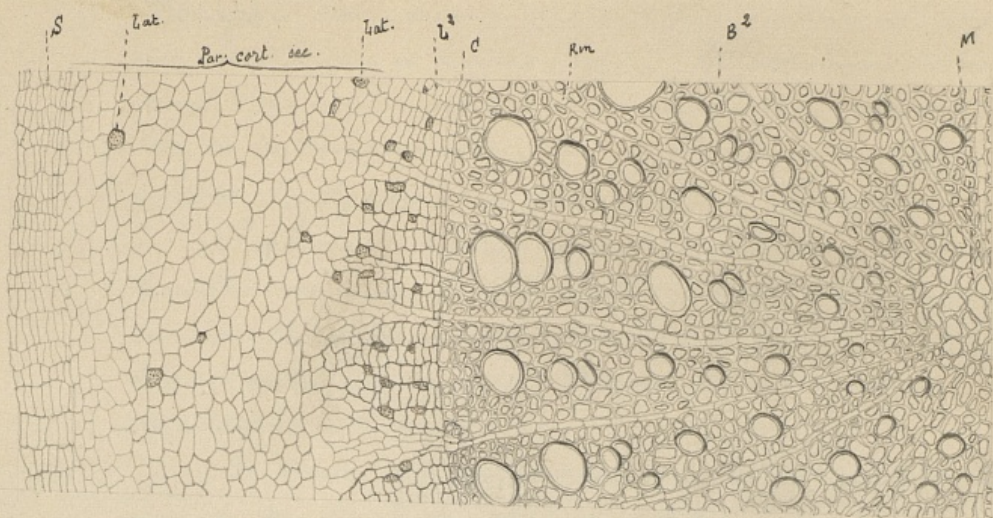


Fig. XVIII

Racine de Numari ~ Bemidesmus indica

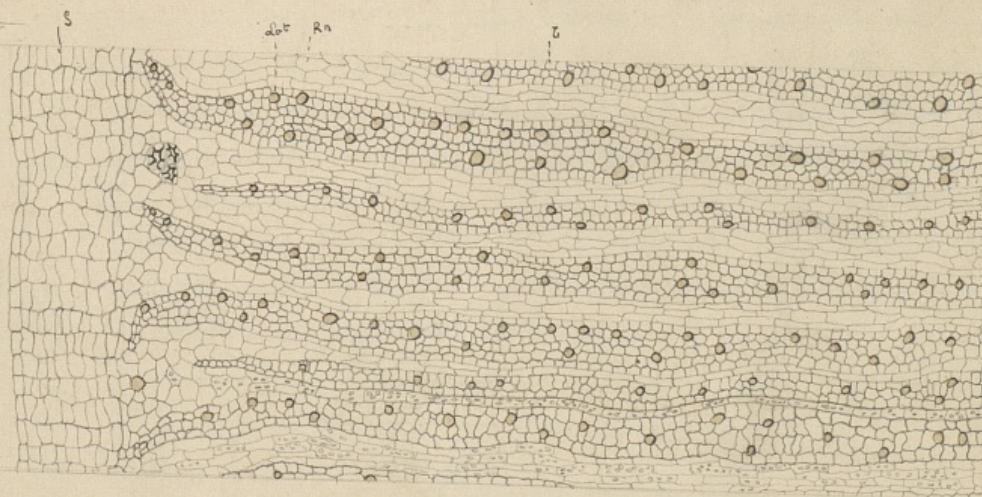
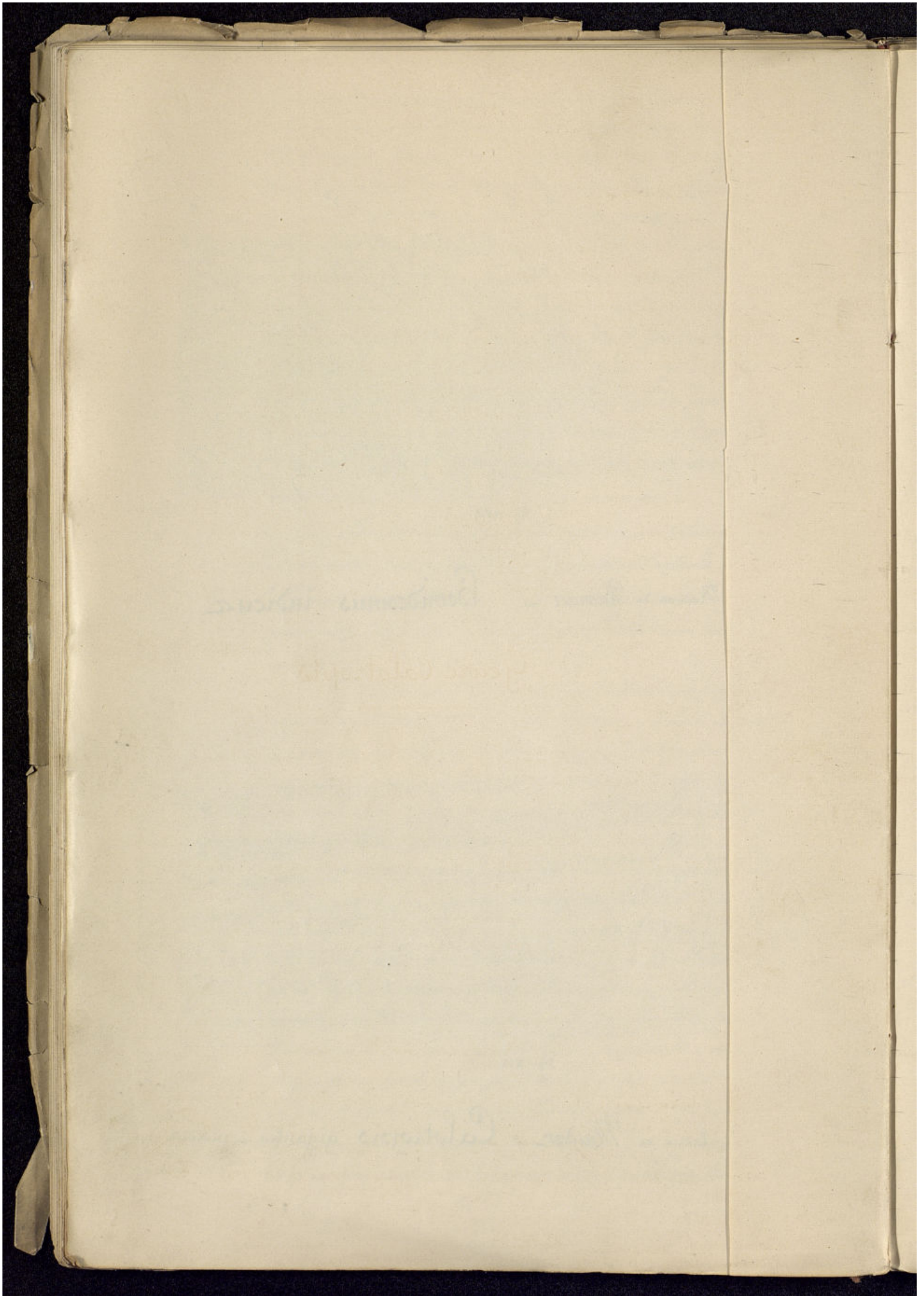


Fig. XIX

Ecorce de Mudar ~ Calotropis gigantea ou procera

PA.



est probablement la substance obtenue par Garden, en 1837, et considérée comme un acide volatil.

Usages - Cette drogue est considérée comme altérante, tonique, diurétique et diaphorétique. Elle est peu usitée en Europe, mais d'un emploi assez courant aux Indes, comme substitutive de la Salsepareille. On l'emploie dans la Cachexie des enfants, la Syphilis, les rhumatismes chroniques.

L'infusion (1 p. 10) se prescrit à la dose de 60 à 90 grs, trois fois par jour. C'est le meilleur mode d'administration et son activité est augmentée quand on le porte à 30-35° de température. La quantité d'urine émise est, dit-on, triplée ou quadruplée.

Le sirop, qui ne fermente que difficilement se donne à dose de 30-60 grs par jour au plus.

Genre Calotropis

Les Calotropis appartiennent à la tribu des Cynanchées; ils sont caractérisés par une corolle légèrement campanulée, à couronne staminale formée de 5 appendices écailloux, charnus, adnés au tube des étamines, munis d'un court péron recourbé en haut. Les anthères sont terminées par une membrane infléchie. Deux espèces de ce genre fournissent l'écorce de leur racine à la matière médicale, et les fibres de leur tige à la préparation de certains tissus. Ce sont les Calotropis gigantea et procera.

- Ecorce de Madar -

Bibliographie:

de Laussan: Plantes ut. des col. fr. pag. 64 et 83H; Pluckiger et Hanbury: Drogues simples. C. II, p. 74-78; - Cauvet: matière médicale. C. II. pag. 597, 598; - Dujardin-Beaumetz - Egasse: plantes médicinales, pag. 128-129; - Bardet: nouveaux remèdes,

226
page 181; Nouveaux Remèdes - 1889 - (5 - p. 119) (19 - p. 509); -
Trémy: Encyc. chimique. tome X, p. 161; - Phil. Mag. CV. 10 - p.
465. - etc.

Caractères botaniques. - *Calotropis gigantea* R. Brown. - C'est un petit arbre à feuilles opposées, décussées, subsessiles, embrassantes, larges, obovales, longues de 10 à 15 centimètres, munies de poils sur la portion de la face supérieure qui touche au pétiole, à peu près lisses dans le reste de cette face, couvertes sur la face inférieure de poils blancs et laineux. Les jeunes pousses sont également couvertes de poils laineux, moussus et blancs. Les fleurs sont disposées en cymes ombelliformes, simples ou composées, insérées alternativement entre les paires de feuilles opposées et atteignant la moitié de la longueur de ces dernières. Elles sont grandes, belles, panachées de rose et de pourpre. Le réceptacle est concave, en forme de cône surbaissé. Le calice est gamosépale, divisé en cinq lobes profonds. La corolle a plus de 5 centimètres de diamètre; elle est gamopétale, à tube légèrement campanulé, anguleux, et à limbe formé de cinq lobes étalés, oblongs, obtus, réfléchis à la pointe; les angles du tube corollaire sont creusés en sac intérieurement; la corolle est munie au niveau de la gorge d'appendices arrondis. L'androcée est formé de cinq étamines dont les anthères sont appliquées contre le stigmate et terminées chacune par un appendice membraneux. La couronne est formée de cinq appendices plus longs que la colonne staminale, étroits, couverts de poils. Les masses polliniques sont comprimées, pendantes, fixées par une caudicule grêle. Le gynécée est formé de deux ovaires à deux loges pluriovulées, à stigmate dépourvu de pointe terminale. Le fruit se compose de 2 follicules ventrus, lisses, poly spermes. -

Le *Calotropis procera*, R. Brown - se distingue par les dimensions beaucoup moins considérables de sa tige qui est couverte de poils; sa fleur plus petite; sa corolle pourpre, bordée de blanc sur la face supérieure et argentée en dessous; campanulée, à lobes dressés; les appendices de la couronne pas plus longs que la colonne staminale, presque aussi large que longue,

ordinairement glabres; ses feuilles cordées obovales ou obovales-oblongues, sessiles ou subsessiles.

Description des deux drogues. Holmes attribue le Mudar au *Calotropis gigantea* seul; mais il paraît que dans l'Inde, on emploie indifféremment l'une ou l'autre écorce et que celle de *Calotropis procera* est seule vendue dans les bazars. Thuctiger et Hanbury disent qu'elles ne sont pas distinctes; Cawet au contraire donne les descriptions suivantes:

« 1^o Écorce du *C. procera* est en fragments longs de 3 à 10 centimètres, épais de 3 à 6 millimètres, cintrés ou repliés en gouttière. Leur face externe est toujours recouverte d'un suber épais ou mince, de couleur chamois clair. Le suber offre des aspects variables, selon l'épaisseur des écorces: 1^o dans les plus épaisses, il est formé de côtes plus ou moins longues et saillantes, séparées par des sillons à fond noirâtre; 2^o dans les écorces de moyenne épaisseur, il présente des saillies irrégulières, courtes, tortueuses, dont certaines, un peu plus élevées, comme verruqueuses, sont coordonnées en séries transversales obliques; 3^o enfin, les écorces les plus minces ont un suber peu développé, finement ridé ou strié en long et présentant de très-petites verrues disposées en lignes transversales, continues ou interrompues et, tantôt espacées, tantôt très-rapprochées. Dans toutes ces écorces le suber est mou, spongieux, adhérent, mais peut en être détaché assez facilement. Sur une section transversale, sa couleur fauve le fait distinguer de l'écorce sous-jacente, qui est d'un blanc crayeux, compacte, mais pouvant être entamée par l'ongle. La face interne est d'un gris jaunâtre, lisse et souvent tachée de moisissures.

Cette écorce est facile à casser et à pulvériser. Elle est à peu près inodore et possède une saveur amère, âcre, mucilagineuse.

2^o Écorce du *C. gigantea* est en fragments irréguliers, diversiformes, plats, rarement cintrés, plus ou moins arqués en dehors, de couleur générale grise, sur la face externe, blanchâtre ou plus souvent grisâtre à la face interne, longs de 2 et $\frac{1}{2}$ à 6 centimètres, épais de 2 à 8 millimètres.

La face externe est presque entièrement dépourvue de suber et lisse ou faiblement sillonnée. Le suber, quand il existe, est analogue à celui de l'écorce précédente, mais toujours moins saillant et comme usé par le frottement. La cassure transversale est nette, non fibreuse, sauf dans les rares morceaux qui offrent une mince couche de bois enlevée à l'arbre avec l'écorce et dont la couleur est d'un jaune très-clair. Comme le suber manque le plus souvent, cette cassure est blanche, crayeuse et analogue à l'écorce du *C. procera*.

Structure microscopique - Quoi qu'il en soit de l'origine ou de l'apparence extérieure de la drogue, les coupes pratiquées sur de nombreux échantillons ne diffèrent pas sensiblement (Voir fig. 19). Elles nous montrent à l'extérieur un suber formé de cellules radiales plus ou moins épaissies, sous lequel on ne trouve qu'une légère épaisseur de parenchyme cortical contenant de nombreuses cellules pierreuses. Souvent, comme dans la fig. 19 les coins libériens viennent presque toucher le suber. Toute la partie sous-jacente se compose du liber secondaire formé par des coins allongés de liber, qu'il est assez facile de distinguer.

Ces coins libériens sont séparés par des rayons médullaires à une ou plusieurs rangées de cellules, souvent gorgées d'amidon ou contenant ça et là quelques mâcles d'oxalate de Chaux.

Quant aux Laticifères, ils sont répandus indifféremment dans tout le parenchyme libérien, et non dans le parenchyme cortical comme le représentent les figures données par les traités de matière médicale. - L'orcanette acétique peut aider beaucoup à leur recherche, car elle colore leur contenu en rouge. La seule différence que l'on puisse remarquer c'est que les laticifères les plus proches du Cambium sont de dimensions un peu moindre.

Composition chimique - Duncan avait, en 1839, annoncé que cette écorce renfermait un alcaloïde auquel il donna le nom de mudarine. Flückiger (pharmacographia, p. 426) n'a pas trouvé la mudarine, mais bien 12% d'une résine âcre, soluble dans l'éther et l'alcool, du mucilage, et un principe amer, amorphe, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool et que l'on peut obtenir incolore en le purifiant par le chloroforme et l'éther. Cette substance paraît être le principe actif de l'écorce.

Harden et Haddell ont repris (1881) cette étude de l'écorce. Ils ont trouvé une matière cristallisable en masses nodulaires qu'ils avaient d'abord cru analogue à l'asclépiadine de List, mais qui en diffère par sa formule $C^{17}H^{28}O$, celle de l'asclépiadine étant $C^{29}H^{34}O^3$. Ces cristaux sont analogues à l'albame de la gutta-percha. Une résine jaune présente aussi des analogies avec la fluaville de la gutta, mais leur composition chimique diffère. Harden a, en outre, séparé une résine jaune très amère, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, une résine noire soluble dans la potasse, la soude et du caoutchouc.

Mudar albame	0,640
— fluaville	2,471
Résine acide noire	0,097
— jaune	0,093
Caoutchouc	0,855

Chéropentique et usages - L'écorce de Mudar, qui jouit dans l'Inde d'une grande réputation, a été étudiée par les médecins anglais de l'armée de l'Inde. Ils la regardent comme un tonique altérant, un diaphorétique et un émétique à haute dose, et l'emploient pour combattre la lèpre, l'éléphantiasis, la dysenterie (en l'employant à la boréobienne comme l'ipéca) C'est un remède populaire contre la syphilis, d'où le nom de mercure végétal qui lui a été donné.

Le suc lacteux, âcre, qui exsude de sa tige à la moindre incision, a passé, pendant longtemps, pour jouir d'un grand nombre de propriétés médicales. On le prescrivait comme caustique dépilatoire, et il passait pour être le plus âcre du règne végétal. On l'a employé pour enlever les poils de la peau dans l'herpès tonsurant (Ringworm).

Mélangé au miel, on en fait des applications sur les aphtes de la bouche. Une boulette de coton imprégnée de ce suc, et placée dans les dents cariées, arrête la douleur. D'après Normancheven (Man. of med. Jurispr. for India, 1870) il est employé couramment chez les Rajputs du district d'Allahab, ainsi que dans celui de Bhangoor, pour tuer les filles, qui, comme on le sait, sont pour certaines castes un embarras. On en fait aussi des applications sur les jointures dans les rhumatismes articulaires.

Ce suc lacteux, qui, comme nous l'avons vu, renferme les éléments de la gutta-percha, a été proposé comme pouvant, sinon la remplacer, du moins être mélangé avec elle et donner un bon produit. Les sels les plus pauvres suffisent pour la plante. Il y aurait donc lieu de continuer les expériences qui ont été faites par les Anglais.

Les fibres de l'écorce de la tige, (probablement les fibres péricycliques) donnent une pâte à papier fort bonne et sont plus textiles.

Les poils des aigrettes des semences peuvent aussi servir à la fabrication de tissu; mais ce dernier a un grave inconvénient, c'est que la poussière est astringente et vomitive. Les tissus de Tafetone, un peu usités dans l'Inde, sont donc surtout préparés avec les fibres du tronc.

Pharmacologie. - Bien que le suc lacteux soit beaucoup plus actif que l'écorce de la racine, c'est cette dernière qui est entrée dans la pratique médicale européenne, en raison de la constance de ses effets. On la prescrit comme tonique, altérant à la dose de 0,15 à 0,25 centigr.

Comme émétique, 2 à 4 grammes suffisent pour provoquer le vomissement vingt minutes ou une heure après l'administration. La Pharmacopée du Bengale substitue, dans la poudre de Dover, l'écorce de Mudar pulvérisée à l'Opéacuantra. Voici la formule qu'elle donne:

- Racine pulv. de Mudar 20 grs
- Opium pulv. 10 grs
- Sulfate de potasse pulv. 80 grs

Oxystelma esculentum.

Bibliographie. — Dujardin-Beaumont et Egasse: Plantes médicinales, page 513 ; — de Canessan: Plantes utiles, page 646.

Oxystelma esculentum R. Br. (Periploca L.) Plante volubile de la famille des Asclépiadacées, à tige filiforme, à feuilles opposées, linéaires, lancéolées, aiguës, entières, lisses. Fleurs d'un rose pâle en dehors, pourpre en dedans, à lignes noires. Masses polliniques comprimées, fixées par un point atténué, pendantes. Follicules lisses.

Le fruit de cette espèce, originaire de l'Inde, passe pour être comestible, mais il ne l'est pas en réalité. Sa décoction est employée contre les aphtes de la bouche et de la gorge. Les Indiens attribuent à ses racines et à ses tiges des propriétés dépuratives (Plantes utiles des colonies françaises.)

— Solenostemma argel. —

Cynanchum Arguel. Arguel —

Bibliographie — Blanchon: Drogues simples, t. 1, page 171 ; Fluckiger et Hanbury: Drogues simples, t. 1, page 395 ; — Carvet: mat. méd., page — ; — Dujardin-Beaumont et Egasse: Plantes médicinales, p., 227. —

Cette plante n'est intéressante qu'à cause de ses feuilles qui ont été autrefois mélangées au Séné d'Alexandrie et parce que, malgré les améliorations des envois, certaines sortes inférieures de Séné en contiennent encore.

Description — C'est une plante de 30 à 60 cm. de hauteur qui croît dans les contrées arides de la Nubie.

Les feuilles sont lancéolées, égales à la base, de la même grandeur que celle du Séné, mais souvent

plus larges, d'un vert grisâtre pâle opaque, chagrinées surtout à la face inférieure.

Elles sont rigides, pubescentes, à nervures peu distinctes. Leur saveur est caractéristique. Elles ont de 2-3 em. de long. Les fleurs, que l'on trouve aussi en assez grande quantité dans les buissons de Sène d'Alexandrie, sont petites, blanches, en forme d'étoile et les bourgeons floraux sont disposés en corymbes denses, axillaires. Les sépales sont lancéolés. La corolle est blanche, un peu plus longue que le calice. Les follicules sont bruns, ridés, pyriformes à la base, effilés en fuseau à la partie supérieure, longs de 3-4 centim. environ et renfermant plusieurs graines chevelues.

Structure microscopique (Fig. 2.)

La coupe transversale montre un faisceau libéro-ligneux correspondant à la nervure médiane, protégé par 2 bandes de fibres, dont l'inférieure est plus grande mais moins fortement stratifiée.

En face de chaque file de vaisseaux, on trouve un paquet de tubes criblés, correspondant aux tubes criblés péri-médullaires de la tige.

Le limbe est formé à la face supérieure par un épiderme sous lequel on voit un parenchyme chlorophyllien formé de 2 rangées de cellules en palissade, extrêmement allongées radialement et remplies de chlorophylle. Ce parenchyme en palissade occupe à peu près la moitié de l'épaisseur de la feuille. Après lui vient un tissu formé de cellules arrondies, dont quelques unes contiennent des masses d'oxalate de chaux, et dans lequel on trouve les petits faisceaux libéro-ligneux des nervures secondaires, semblables en tous points à celui de la nervure médiane. Enfin la face inférieure est tapissée, contre l'épiderme, d'une nouvelle rangée de cellules en palissade, interrompue çà et là par des stomates. Quelques cellules de l'épiderme inférieur se différencient aussi en poils pluricellulaires.

On peut trouver de très-petits laticifères ~~et~~ dans le
des faisceaux, des nervures.

43
Usages - M. M. Fluctiger et Hanbury disent ne pas savoir, d'une façon certaine, si ces feuilles sont ajoutées au Séné dans le but direct de falsifier la drogue ou pour l'améliorer, ou par suite de quelque préjugé. Il est certain cependant que les droguistes préfèrent le Séné qui contient une certaine proportion d'Arguel.

Nécessaire, à qui ces savants doivent quelques renseignements exacts sur l'Arguel, rapporte avoir vu recueillir à part l'Arguel et le Séné qui n'étaient jamais mêlés directement sur les lieux de production, tandis que plus tard, près du Caire, on le mélangeait régulièrement, dans la proportion de 1 pour 4.

Christison a montré que les feuilles d'Arguel, administrées isolément, n'exercent qu'une action purgative faible, mais occasionnent de violentes douleurs.

D'après M. Blanchon, tout Séné contenant une assez grande proportion de ces feuilles, doit être rejeté. Du reste le mélange se reconnaît très-facilement avec un peu d'exercice.

— Genre Asclépias —

Caractères - Fleurs hermaphrodites régulières, réceptacle un peu convexe. - 5 sépales imbriqués ayant à la base, du côté interne, un nombre de petites glandes variant de 5 à l'infini. Corolle largement campanulée, ou presque rotacée, à 5 lobes se recouvrant à droite, réfléchis après la fécondation, 5 écailles à la couronne, plus ou moins fixées au tube staminal, planes ou plus ou moins convexes. Quelquefois 5 squamules. Anthères introrsées terminées par une membrane infléchie. Fillets monadelphes. - Ovaire ascendant. - Style pentagonal, déprimé au sommet, plan ou un peu convexe. Follicules charnus ou presque charnus, petits, glabres. Semences en

nombre indéterminé, unbrinqués

Ce sont des herbes annuelles, droites, ayant de nombreuses tiges à la base, volubiles, presque toujours glabres. Fleurs en cymes ombelliformes, pédunculées, ou sessiles à chaque aisselle.

Ce genre fournit plusieurs espèces à la matière médicale, telles que l'*Asclepias curassavica*, *syriaca*, *tuberosa* - L'*Asclepias geminata* n'est autre chose que le *Gymnema sylvestre* que nous étudierons plus loin.

- 1^o *Asclepias Curassavica* -

Bibliographie - Davis: *The Pharmacology of the Newer Materia Medica*. Liv. II. ; de Canessan: *Plantes utiles des Col. franç.* pages 773 - 644 - 566 - 864 - 834 - 394 - 470 ; - Dujardin-Beaumez et Egasse: *Plantes médicinales*, page 70. -

Origine. L'*Asclepias curassavica* est originaire des Indes occidentales, mais on le trouve maintenant dans la plupart des régions de l'Amérique tropicale, et aussi dans les Indes orientales. On le cultive en Chine et aussi en Angleterre comme plante d'ornement. C'est une jolie plante, aux fleurs légèrement écarlates, ou orange foncé, quelquefois rouge sang, d'où les différents noms qu'on lui a donnés suivant les pays.

Caractères - Plante de 1 mètre, duveteuse, à feuilles lancéolées ; pédoncules floraux axillaires avec une ombelle de huit fleurs ; calice réfléchi à cinq divisions ; corolle rotacée, rouge orangé ; à cinq segments réfléchis ; cinq étamines connées à la base, à filets munis d'appendices pétaloïdes ; anthères connées à la base renfermant une seule masse pollinique ; ovaire à deux loges pluriovulées ; stigmate déprimé ; capsule à deux loges déhiscente, non épineuse et veloutée.

Structure microscopique - La structure anatomique de l'*Asclepias curassavica*, est absolument celle que

nous avons décrite dans la 2^e partie (voir fig 21)

Si on coupe une racine, on voit que la moëlle est sclérifiée et qu'elle présente les mêmes caractères que celle du *Gomphocarpus*, dont il a été question plus haut.

Quant à la tige, elle se différencie par la présence de la moëlle avec le liber interne, et de fibres péricycliques non colorables par les réactifs ordinaires.

Action chimique et physiologique - D'après David, les propriétés physiologiques de cette plante reposent en partie sur un principe astringent de la nature de ceux qui colorent les solutions de sels de protoxyde de Fer; mais les propriétés émétiques doivent cependant provenir d'un autre principe qui s'y trouve sans doute en très-petite quantité.

L'extrait d'*Asclepias curassavica* ne se mélange à l'eau qu'en produisant un précipité ou un trouble abondant; il faut par conséquent l'administrer dans du sirop ou de la glycérine.

Dans (*J. unico-medico*) de Rio. Janeiro le D^r Guimaraes rapporte une série d'expériences sur l'action physiologique de cette plante, très commune au Brésil et connue sous le nom de Faux-ipéca

Le D^r Guimaraes a fait des expériences sur divers animaux, (chiens, rats, cobayes... etc) et il a obtenu quelques résultats très-remarquables, tels que les suivants:

Le principe actif⁽¹⁾ est un poison du cœur, ressemblant par son action à celle de la digitale; il agit sur tous les muscles striés et leur fait perdre leur contractilité. Il n'exerce aucune action sur les centres nerveux qui président à la vie des relations, ni sur les nerfs sensitifs ou moteurs. La teinture faite avec les racines, injectée dans les reins, produit immédiatement une grande contraction des petits vaisseaux, d'où résulte une augmentation considérable de la pression sanguine dans les grands vaisseaux, et un plus ou moins rapide abaissement de la température normale. C'est un excitant des centres

(1) Ce principe actif est très-probablement l'Asclépiadine de Gray; l'auteur ne le dit pas

vaso-moteurs. Outre ces effets immédiats l'Asclépiadine en produit de secondaires, tels que : troubles respiratoires, (depuis une légère dyspnée jusqu'à la suffocation), ou des désordres de l'appareil digestif caractérisés par des vomissements et de la diarrhée.

Les solutions obtenues par la macération des tiges et des racines agissent avec une inégale intensité. Celle qui est faite avec les tiges exerce une action plus rapide et plus marquée sur le cœur, que la solution faite avec les racines; mais le contraire a lieu comme manifestation sur les centres vaso-moteurs.

Propriétés thérapeutiques - Barham appelle cette plante hemanthe (fleur de sang) à cause des propriétés qu'elle a d'arrêter les hémorrhagies, alors que tous les autres remèdes ont échoué.

David cite un cas de hémorrhagie ancienne guérie par l'absorption d'une infusion faite avec toutes les parties de la plante.

Les D^{rs} Robinson et Wright la recommandent comme hémostatique et termitifuge

Donnée à fortes doses, elle est émétique ou purgative et aussi diaphorétique et diurétique.

Elle contient donc de l'Asclépiadine et de l'Asclepione, comme l'Asclepias tuberosa

— Asclepias Syriaca —

L'A. syriaca se distingue par ses follicules ovales, vésiculeux, couverts d'aiguillons mous et d'un duvet blanchâtre, et par les appendices de la corolle ovales, avec un processus central aigu, court, falciforme. Elle est originaire de l'Amérique du Nord et se retrouve en Europe, et même aux environs de Paris.

Elle renferme un suc laiteux qui contient du caoutchouc, est très-âcre, drastique, et même toxique pour le bétail. L'écorce de la racine donne, par le rouissage, une sorte de filasse. L'aigrette de ses graines peut servir à fabriquer des étalles analogues à la flanelle... etc.

Fig

Ed

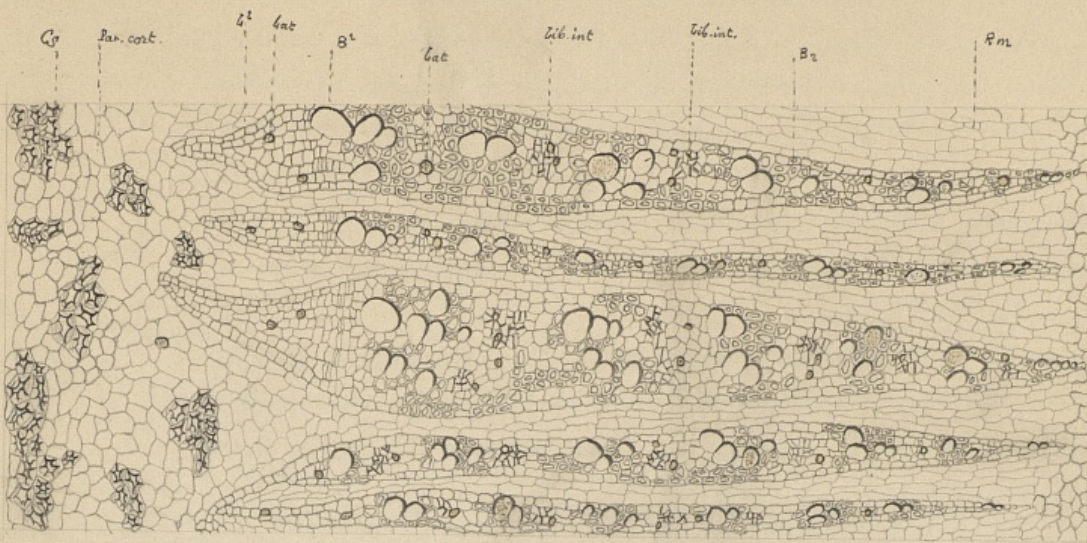


Fig. XX. Racine d' *Asclepias tuberosa*

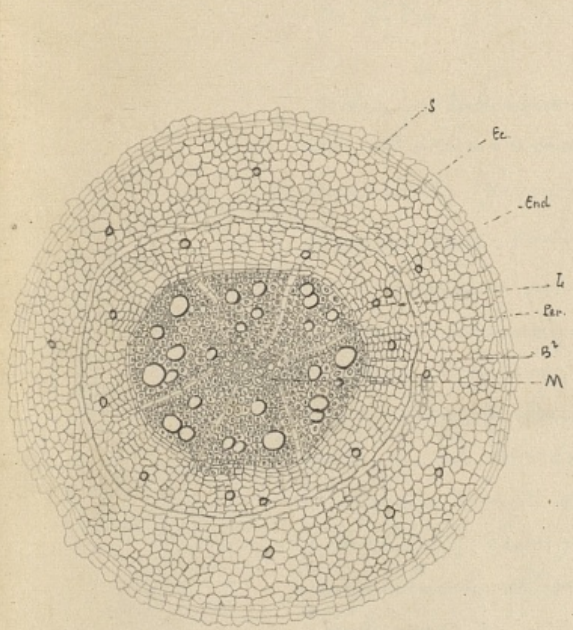


Fig. XXI. Racine d' *Asclepias curassavica*

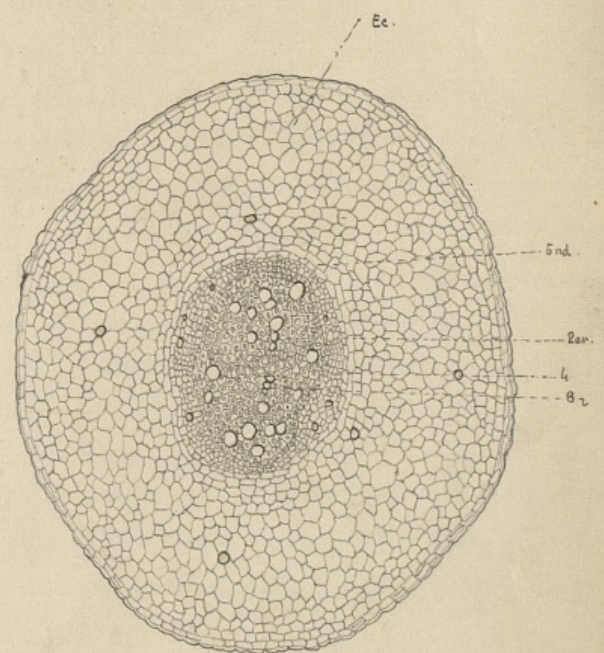
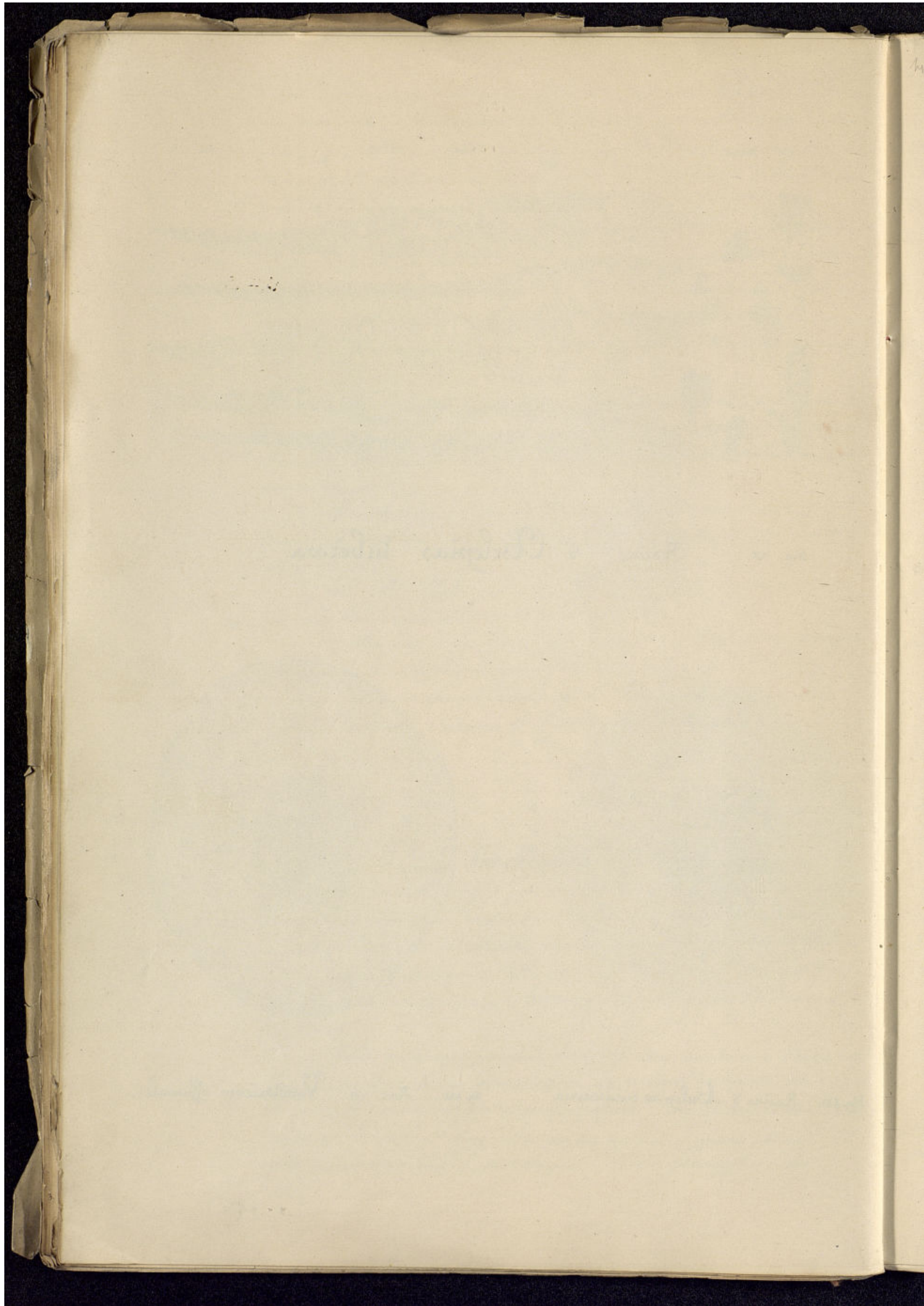


Fig. XXII. Rac. de *Vincetoxicum officinale*.

64



47
Structure⁽¹⁾ (Echantillon provenant de l'École) Cette racine
reproduit exactement celle de *Asclepias tuberosa*; elle
présente les mêmes anomalies de structure, c'est-à-dire des
paquets de vaisseaux isolés au milieu de parenchyme
ligneux, et accompagnés chacun, vers l'intérieur, d'un
paquet de tubes criblés.

Les laticifères sont situés dans le liber secondaire et
dans le parenchyme ligneux. (Voir fig. 3 - 10)

Mode d'emploi - L'écarce de la racine a été employée en
Amérique dans l'asthme, le catarrhe bronchique à la
dose de 4 gr^s par jour.

— *Asclepias tuberosa* —

Bibliographie - Cauret: mat. médicales, p. 595; - Dujardin-
Beaumetz: plantes médicinales, p. 71; - Nouveaux remèdes, 1885,
p. 373 -

Asclepias tuberosa. Cette plante, qui appartient à la famille
des *Asclépiadacées* croît aux États-Unis, du Massachu-
setts à la Géorgie, des côtes occidentales au Texas, dans les
terrains secs, sablonneux, les bois de sapins, etc... La racine
est vivace, et donne naissance à des tiges nombreuses,
dressées ascendantes ou procombantes, arrondies, velues, de
couleur verte ou rougeâtre, rameuses au sommet, et d'environ
un mètre de hauteur. Les feuilles sont alternes, éparses,
oblongues lancéolées, velues, d'une couleur vert sombre à
la partie supérieure, plus pâles en dessous, brièvement
pétiolées. Leur forme varie suivant la variété. Dans la plante
décombante elles sont linéaires et cordées sur les tiges dressées.

Les fleurs, d'une belle couleur orangée rougeâtre, sont
disposées en ombelles terminales ou latérales. Le calice, petit,
présente cinq divisions subulées réfléchies.

La corolle est rotacée, à 5 segments oblongs et réflé-
chis. L'androcée est formé de cinq étamines soudées par
la base avec la corolle. Leurs fillets sont munis d'appen-
dices pétaloïdes, couronne staminale, en forme de coupe

obliques. Les anthères conniventes au Stigmate sont intror-
tes, à deux loges contenant chacune une masse pollinique.

Le gynécée est composé de deux carpelles indépendants,
pluriovulés, à styles libres à la base, unis à la partie
supérieure en un Stigmate unique, renflé, pentagonal,
muni à chaque angle d'une glande dont le liquide vis-
queux coule dans les loges des anthères voisines et en
agglutine le pollen.

Le fruit est formé de deux follicules indépendants,
dressés, lancéolés, verts, avec une teinte rougeâtre et duvetux.
Les graines sont ovales, molles, marginées et terminées par
de longs poils soyeux.

Cette plante diffère des autres espèces en ce qu'elle ne
renferme pas de suc lacteux.

La racine est la seule partie employée en médecine,
et officinale dans la pharmacopée des États Unis.

Elle est grande, fusiforme, charnue, rameneuse, de
25 à 150 mm. de long sur 2 centimètres au plus d'épaisseur,
d'un brun orangé extérieurement, blanchâtre en dedans.
Elle est inodore d'une saveur amère, un peu âcre. Conser-
vée pendant longtemps, elle prend une coloration grisâtre.

Structure microscopique (fig. 3 et 20) - Nous avons déjà
vu l'anomalie présentée par cette drogue, la fig. 3 donne la
coupe d'une petite racine dans laquelle la moëlle est sclérisifiée,
mais où l'on retrouve quand même des paquets de tubes
criblés isolés dans le parenchyme ligneux secondaire. Dans
les racines plus grosses, la moëlle contient çà et là des îlots
de cellules sclérendes, mais n'est pas entièrement sclérisifiée,
et on voit encore mieux les formations dont il vient d'être
question. - La fig. 20 nous montre l'aspect de la coupe
transversale de cette racine chez laquelle je n'ai pu suivre,
suite d'échantillon suffisant, le développement de ces for-
mations particulières.

Le reste du parenchyme cortical est presque entière-
ment composé de cellules pierreuses fortement épaissies
et canaliculées. -

Composition chimique - La racine renferme l'Asclépiadine,
des acides tannique, gallique, de l'albumine végétale, de
la pectine, de la gomme, de l'amidon, deux résines,

l'une soluble, l'autre insoluble dans l'éther, de l'huile fixe une matière volatile et odorante, différents sels et 30 à 35 % de cellulose.

Thérapeutique et Pharmacologie - Cette racine est diaphorétique et expectorante, sans être stimulante. A doses élevées elle possède des propriétés cathartiques. Dans les états du sud elle est employée pour combattre le catarrhe, la pneumonie, la pleurésie, la consommation et les autres affections de la poitrine. Son nom populaire Pleurisy root indique, du reste, dans quelle estime on la tient. On l'emploie en outre dans la diarrhée, la dysenterie, les rhumatismes aigus et chroniques. On la donne sous forme de poudre à la dose de 1 gr. 30 à 4 grammes, plusieurs fois par jour. Comme diaphorétique, on l'administre sous forme de décoction ou d'infusion (1 once pour un quart d'eau), à la dose d'une tasse à thé toutes les deux ou trois heures.

- Du glucoside des Asclepias -

Bibliographie - Nouveaux Remèdes - 1885, p. 374 ; 1886, p. 335 - Encyclopédie chim. Fremy. Tome X, p. 137 ; - Lit. Ann. der Chem. in Ph. C. 69, p. 125 -

Ces 3 plantes (*Asclepias curassavica*, *syriaca*, *tuberosa*) contiennent comme principe actif un glucoside: l'asclépiadine.

M. E. Rhoads, dès 1885, signala dans la racine de l'*A. tuberosa* un principe particulier qu'il obtint en traitant l'infusion froide par le tannin et mêlant le précipité lavé et séché avec de la litharge. La masse desséchée est épuisée par de l'alcool chaud - La liqueur alcoolique, décolorée par le noir animal et évaporée donne une poudre blanc jaunâtre, de saveur amère, soluble dans l'éther.

Harnack puis Gram (Deutsche med. Zeitg. Janvier 1886) étudièrent ce corps qui n'était autre que l'asclépiadine. Si on fait bouillir ce glucoside avec les acides ou lors qu'on l'obtient par évaporation au bain-marie de ses solutions neutres, ou même lorsqu'on l'abandonne au contact de l'air, il se dédouble en sucre et en une substance complètement insoluble dans l'eau, de couleur jaune brunâtre, résineuse et qu'il nomme asclépiadine. Cette substance détermine, chez les grenouilles,

Le vomissement, puis la paralysie et la mort, en augmentant d'abord puis en diminuant l'irritabilité réflexe. Chez les animaux à sang chaud, elle produit l'arrêt de la respiration et, comme conséquence, l'irrégularité des mouvements du cœur et des crises de dyspnée. En pratiquant la respiration artificielle, les mouvements du cœur deviennent plus réguliers jusqu'à ce que la mort survienne brusquement à la suite de la paralysie de cet organe. Ces symptômes sont fort analogues à ceux que produit l'émétique.

C'est du reste grâce à ces propriétés que l'on peut substituer les préparations pharmaceutiques de ce genre à celles de l'épéca.

— *Holostemma Rheedii* —

Holostemma Rheedii (Wall) - Liane de la famille des Asclépiadacées, cyranchees, glabre, à feuilles opposées, cordées, ovales. Fleurs axillaires en cymes lâches, pauciflores, blanches et rouges, d'une odeur exquise. Couronne simple, annulaire, tronquée, charnue. Tube staminal pourvu de 10 ailes longitudinales.

Cette plante croît dans l'Inde et est très commune dans le Concan. Les racines sont employées en décoction contre la hémorrhagie, et, mises en pâte sous forme de cataplasmes, sont appliquées sur les yeux dans les ophthalmies. La pâte additionnée de lait est usitée contre le diabète. On emploie aussi la poudre de la racine mélangée à celle de la racine d'*Eriodendron anfractuosum*, au lait sucré, pour combattre la spermatorrhée (Dymock., loc. cit.)

— *Tinctoxicum officinale* —

Dompte-Venir - Rhizome d'Asclépiade.

Bibliographie - Blanchon: *Drogues simples*, p. 600-601; - Couvet: *Mat. Médicale*, p. 594-595; - Dujardin-Beaumez: *Plantes médicinales*, p. 245; - Caret: *gal. Ch. Ch.*, 1885. I, p. 210.

Dompte-Venir. - Le *Tinctoxicum officinale* Manch. (Dompte-Venir, Asclépiade blanche) de la famille des

Asclépiadacées, série des Cynanchées, est une plante herbacée à rhizome rameux, à tiges aériennes hautes de 80 centimètres à un mètre, subvolubiles. Feuilles inférieures opposées, brièvement pétioles, ovales, aiguës ou lancéolées, cordées, les supérieures souvent alternes. Fleurs en cymes ombelliformes pédonculées. Calice à 5 sépales aigus, un peu unis à la base. Corolle subcampanulée, blanche, à 5 lobes profonds. Cinq étamines unies à la base, portant sur le dos des appendices unis en couronne pentagonale à 5 angles saillants. Masses polliniques unies 2 par 2. Deux ovaires libres, pluriovulés, à styles unis, formant un chapiteau pentagonal. Follicules coniques à graines aigrettées.

Cette plante croît dans nos contrées, dans les buissons, surtout sur les terrains calcaires.

Structure microscopique. — Le rhizome offre la structure ordinaire des tiges d'Asclépiadées, tandis que les racines adventives ont un cylindre central avec 2 faisceaux libériens et 2 faisceaux ligneux qui ne tardent pas à se joindre par une sclérisation extrêmement rapide de la moëlle. Le péricycle a une seule rangée de cellules faciles à distinguer par leur grandeur et leur alternance avec l'endoderme. — En somme rien de particulier à signaler qui n'ait déjà été dit plus haut.

Composition chimique — La racine a été étudiée par Courlet (Journ. de Pharm. et de Chim., 1885) p. 2) qui en a séparé une matière particulière, la vincetoxine, $C^{16}H^{12}O^6$, qui se présente sous deux états : soluble et insoluble.

La vincetoxine soluble est une poudre jaunâtre, in cristallisable, de saveur un peu sucrée et amère, soluble dans l'eau, l'alcool, le chloroforme, insoluble dans l'éther. Ses solutions aqueuses se troublent par la chaleur et redeviennent limpides par le refroidissement. Elle est lévogyre. La vincetoxine insoluble ne se dissout pas dans l'eau, mais elle devient soluble quand on ajoute de la vincetoxine soluble. La solution se prend en masse à 15° . Elle fond à 59° . La vincetoxine est neutre. C'est un glucoside se dédoublant en glucose et produits complets. Elle est précipitée de ses solutions par les alcalis concentrés, excepté l'ammoniacal. Elle précipite, bien qu'elle ne soit pas alcaloïde, par l'iode de potassium et de mercure, ainsi que par l'iode ioduré de potassium. —

La vincetoxine paraît être inactive. Les propriétés de la plante semblent dues à une matière peu connue, analogue à l'émétine. Usages. Le rhizome de cette espèce a une saveur amère, âcre, une odeur désagréable quand elle est fraîche, et qui diminue par la dessiccation.

Ce rhizome, frais, provoque les vomissements, et à doses élevées peut déterminer des inflammations dangereuses de l'estomac. On l'a employé autrefois comme dépuratif, sudorifique, dans les maladies de la peau, la scrofule. Les feuilles sont également émétiques. C'est aussi une plante tinctoriale. Elle entre dans la composition du Vin de la Chante.

— *Dœmia extensa* —

Dœmia extensa. R. Br. - Liane volubile de la famille des Asclepiadacées, à feuilles opposées, cordées, aiguës, auriculées à la base, duveteuses et glauques en dessous. Fleurs disposées en grappes lâches, subaxillaires, à corolle substracée, d'un vert pâle à l'extérieur et pourprées en dedans, dont la couronne extérieure est membraneuse, à 10 lobes, et la couronne intérieure à 5 écailles éperonnées. Le pollen des anthères est réuni en masse avec caudicule et rétinacle. Le gynécée est formé de 2 ovaires libres pluriovulés, surmontés de 2 styles, le tout formant une masse pentagonale. Les stigmates dépourvus de rostre sont coniques. Les fruits sont des follicules à bec recourbé et couverts de soies molles.

Cette plante croît dans la péninsule indienne, au Bengale, dans l'Himalaya. Ses feuilles ont une odeur nauséuse particulière, une saveur un peu amère et nauséuse.

Elles sont employées par les natifs en infusion comme expectorant, dans les affections pulmonaires, surtout chez les enfants. Le Dr Oswald, de l'Inde, les prescrivait à la dose de 50 centigrammes en poudre. A doses élevées, elles deviennent nauséuses et vomitives. A Goa, le suc des feuilles sert en applications dans les rhumatismes.

Les fibres ligneuses de la tige, qui sont fines et fortes, peuvent être employées à la façon des fibres du lin pour faire des tissus légers.

59
— Condurango —

Gonolobus Condurango.

Bibliographie — Comptes rendus Ac. des Sc. — 26 fev. 1872 ; *Gal de Ch^e Ch^e*, 1872, tome XV, page 345. — Sur le Gonolobus Condurango. = *Borveault* *Gal de Ch^e Ch^e*, 1872, tome XVI, page 267. — Sirop de Condurango = *Gal de Ch^e et Ch^e*, tome XVII, 1873, page 118. — Sur le Condurango = *Vulpius*. Sur le Glucoside du Condurango. *Gal de Ch^e Ch^e*, 1885, tome XII, page 216. — Nouveaux Remèdes : Sur le Condurango, 1885 page 197 ; 1887, page 70. — Condurangine 1889, p. 150. — *Pharm. Zeitung* — 1889 n° 14 p. p. 113-114 ; — *Pharmaceutical Journal* — Condurangine 20 X⁶⁰ — 1888 ; — *Jahresbericht*, Condurango 1881-82, page 135 ; 1887, page 41 ; 1888, page 29 — Condurangine 1885, page 381 — *Atlas de Vogl* — Pharmacog. pages 38-39 — *New Remedies*, page — *Dujardin Beaumetz et Egasse* : plantes médicinales, pages 203-200. *Guyenot Ouhier* : Contribution à l'étude des propriétés thérapeutiques et toxiques du Condurango et de la Condurangine. — thèse de Doctorat en Médecine, Juillet 1890. —

Caractères du genre Gonolobus — Calice à 5 divisions ou profondément quinquéfide, ayant presque toujours à la base et en dedans 5 glandes. Corolle rotacée à tube court ou nul profondément quinquéfide, lobes souvent élargis, contournés à droite, imbriqués. Couronne annulaire, issue de la corolle à bord libres sur une faible étendue, entière ou à 5 lobes sinués, une parfois à l'intérieur du tube staminal par 5 carènes médianes rarement prolongées par des squamules libres. Etamines fixées à la base de la corolle ; filets réunis en un tube très-court. Anthères placées sous les replis du Stigmate, courtes, élargies, sans appendice à déhiscence, subtransversale.

Collines solitaires dans chaque loge, ovales ou oblongues, souvent incurvées, pendantes, tournées vers l'intérieur des angles du disque stigmatique. Stigmate déprimé au sommet, à angles fortement proéminents. Tollicules souvent charnus, pointus, hérissés de pointes rondes ou lisses. Semences munies d'une aigrette de poils toyeux.

Les Gonolobus sont des arbrisseaux ou presque des arbustes grimpants ou couchés sur le sol, souvent garnis de piquants. Feuilles opposées souvent cordiformes. Inflorescence en cymes lâches à fleurs peu nombreuses. Fleurs assez grandes, vertes, souvent noirâtres, surtout à l'intérieur, ou noir-rougeâtre, réticulées ou marbrées.

54
On en compte environ 70 espèces habitant l'Amérique tropicale et boréale. Ce genre a été parfois confondu avec les *Fischeria* bien qu'il s'en distingue très-nettement par la structure des anthères.

La seule espèce utilisée en thérâpéutique est le *Conolobus Condurango* de Ciana, qui fournit une écorce caustololobis réputée contre le cancer de l'estomac et dont on n'admet aujourd'hui que les vertus dépuratives et stomachiques.

Historique - Au mois de Mars 1871, M. Florez, Ministre de l'Equateur à Washington envoya une boîte contenant un médicament d'origine végétale, qu'il avait reçu de son gouvernement pour le présenter au Ministre de l'Intérieur. Ce médicament était de l'écorce de *Condurango*, qu'une aventure arrivée à une Indienne de Loja venait de mettre en évidence. Cette femme, dont le mari se mourait d'un soi-disant cancer de l'estomac, eut l'idée d'abrégier ses jours de souffrance et lui fit avaler une décoction de cette écorce, qui, au lieu de l'envoyer dans un monde meilleur, lui procura un grand soulagement; puis, le traitement étant continué parvint à le guérir radicalement. C'est l'histoire légendaire à la suite de laquelle le *Condurango* occupa le monde médical entier pendant un certain temps.

Revenons à M. Florez; il demanda que le gouvernement fit expérimenter la drogue pour connaître sa valeur thérâpéutique. Le journal officiel, joint à l'envoi, établissait que l'écorce et le bois paraissaient doués de grandes vertus médicinales et étaient appelés *Condurango*. De nombreux certificats médicaux l'accompagnaient, attestant de sa grande valeur dans les cas de cancer de de Syphilis constitutionnelle.

Les seules parties de la plante utilisables sont les feuilles et l'écorce, le reste étant réputé comme très-vénéneux.

En même temps le Président de l'Equateur, don Gabriel Garcia Moreno, ayant entendu parler d'un grand nombre de guérisons, eut de son devoir de donner à ces faits la plus grande publicité; il distribua donc à foison les échantillons de *Condurango*, et en envoya même par voie diplomatique aux nations amies.

La première étude sérieuse qui en fut faite est due à M. Ciana, Colombien d'origine, qui reçut des

55
échantillons en Angleterre, mais en très-mauvais état, et il lui fut impossible de les déterminer à ce moment. Mais il ne tarda pas à la reprendre, et recueillit tous les documents qu'il put trouver sur son emploi. Il établit donc que cette drogue était fournie par une Asclépiadée du Genre Gonolobus à qui on donna le nom de Gonolobus Condurango. Quant à ses propriétés médicales, voici déjà qu'elles furent ses conclusions :

1^o que, parmi les descriptions des maladies traitées en Amérique par le Condurango, il y en a plusieurs qui paraissent bien ne pouvoir s'appliquer qu'à des affections cancéreuses ; 2^o que, même dans le cas d'une erreur de diagnostic de la part des praticiens qui ont essayé le médicament en question, il restait toujours suffisamment établi qu'il a guéri des maladies tout aussi graves et, autant qu'on peut croire, aussi incurables que le vrai Cancer, 3^o que, d'après la famille à laquelle le Condurango appartient, et jugeant par analogie, il y a tout lieu de croire que cette plante possède des propriétés antisyphilitiques et dépuratives, comme plusieurs autres Asclépiadées, par exemple les Calotropis, les Secamonées, les Cytophora.

Nous n'insisterons plus sur ses vertus médicinales sur lesquelles nous reviendrons définitivement plus loin. —

Description - Le Condurango ou liane de Condor, vient de 2 mots Quichuas Condur et Ango. C'est une liane de 10 mètres à 30 pieds de longueur dont le port a beaucoup de ressemblance avec la vigne de nos forêts. Les feuilles sont cordées comme dans la généralité des espèces de Gonolobus, les fruits sont de doubles follicules portant des côtes longitudinales. D'après Bestrage les fleurs ont un calice à 5 divisions obtuses, ovales à préfloraison quinconciée. Corolle rotacée à 5 divisions lancéolées, velues à la base et en dedans, un peu charnues, à préfloraison imbriquée. Etamines dépourvues d'appendices, Anthère terminée par une membrane; masses polliniques allongées et suspendues. Stigmate pentagonal et conique. Inflorescence ombelliforme à fleurs assez nombreuses.

Il se reproduit par sa graine, et croît généralement à une altitude de 1500 à 1600 mètres, sur le versant Ouest des Andes. Après avoir poussé 1 ou 1m. 50 d'une tige petite et grêle, il rampe de côté pour trouver un soutien solide sur lequel il puisse se fixer; il choisit alors les arbres les plus élevés, entoure étroitement leur

56
tronc et continue de croître jusqu'à ce qu'elle
atteigne l'extrémité de leurs branches; quelque-
fois lorsque les arbres manquent, la tige se retourne
sur elle-même en tressant ainsi une sorte de
corde, fait qui se reproduit assez souvent chez
diverses Asclépiadées grimpanes, divers *Oxypho-*
-talam par exemple. Les indigènes insistent sur ce
fait qu'il y a deux variétés de cette liane, l'amarillo,
ou jaune, - et le blanco ou blanche, mais une obser-
-vation attentive n'a pu révéler aucune différence entre
ces 2 espèces, si ce n'est dans la couleur du bois.
Les feuilles, les fleurs, les fruits sont exactement
les mêmes. Au dire d'un observateur judicieux, le
bois de l'une apparaît d'un jaune un peu plus foncé
que celui de l'autre, mais cette différence est vraisem-
-blablement due à l'influence puissante des rayons
du soleil, le blanco poussant plus à l'ombre. Du
reste tous deux possèdent les mêmes propriétés mé-
-dicinales.

Les tiges de Condurango sont très flexibles à
l'état frais, mais une fois séchées elles sont extrê-
-mement cassantes. L'écorce, qui est la partie qui
contient le plus de principes actifs, est extérieure-
-ment d'un gris-verdâtre et présente de nombreu-
-ses petites excroissances verruqueuses; coupée à
l'état frais, elle laisse échapper un suc abondant,
laiteux, visqueux se résinifiant à l'air.

Aux Etats-Unis de la Colombie et l'Equateur,
il n'existe pas moins de 10 sortes de Condurango.
Le Dr. Ruschenberger mentionne:

Condurango Blanco, C. de paloma, C. de humbo
grande, C. de platanos, C. de tombo chico. C. Casca-
-rilla, C. Saragosa, C. Amarillo. -

La variété seule admise par les Pharmaco-
-pées Américaine et Allemande est le blanco; aussi
l'amarillo puisqu'ils paraissent identiques. -

Fig. XXIII



Ec. de Condurango. *Gonolobua Condurango*

S - suber - Ph : phellodermie - P. c : parenchyme cortical - L' libre secondaire - Rm : région médullaire - Lat : latéifères
 Cs = Cristaux d'ox. de calcium - m : mâche - fp : fibres péricycliques - Cs : cellules scléreuses

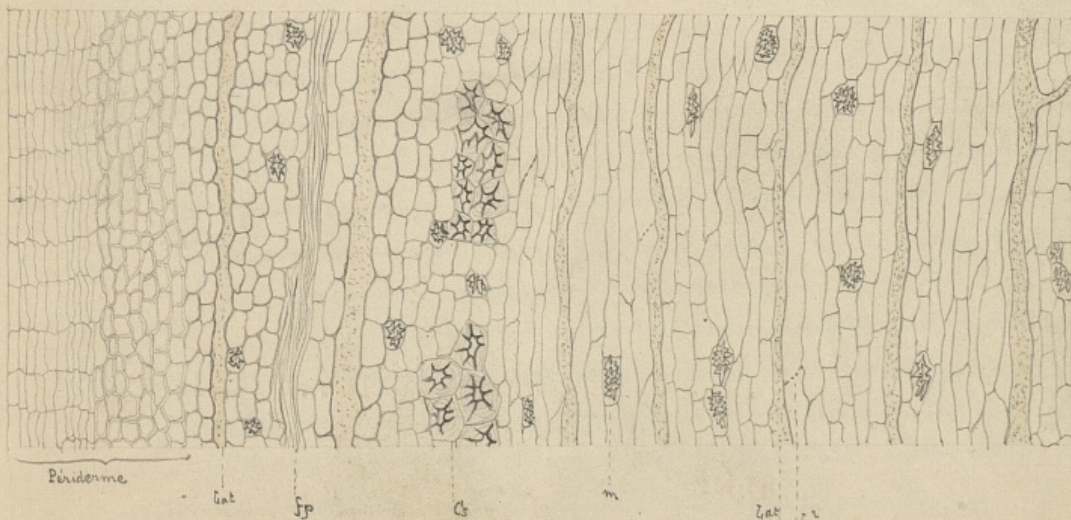


Fig. XXIV

Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

57
Récolte - on prépare l'écorce pour le commerce en battant le bois avec un maillet et en la desséchant au soleil pendant 8-10 jours.

Aspect de la drogue. Elle prend en desséchant la forme de fragments demi-cylindriques de 2 à 8 cm. de longueur, souvent de dimensions beaucoup moindres par suite des manipulations indispensables à l'emballage. Son épaisseur varie de 0.001 mm à 0.005 et plus.

Le liber se distingue assez facilement; il est blanc jaunâtre un peu plus de la moitié de l'épaisseur de l'écorce et présente, si la section est nette, de nombreux petits points jaunâtres, très-petits qui sont les laticifères, et qui on peut apercevoir assez nettement sur une section longitudinale.

L'écorce a une odeur un peu balsamique, une saveur spéciale, finalement amère et aromatique à la fois. Elle croque sous la dent, et cela est dû, comme nous le verrons, à ce qu'elle contient une assez grande quantité d'oxalate de Chaux.

L'écorce, séchée sur la tige, est de couleur plus foncée que si la dessiccation a été opérée après sa séparation du bois. Elle se sépare assez facilement de la partie ligneuse au niveau du cambium.

Structure microscopique (Fig. 24-25) Une coupe transversale d'une écorce de Conduranga; présente les caractères suivants: à l'extérieur un périoderme (périd) composé d'une couche de tubes dont les cellules ou fibres radiales ont les parois minces, plus ou moins fortement colorées en jaune brunâtre; puis d'une couche formée de cellules irrégulières, à parois épaisses dont la majeure partie sont remplies par un cristal d'oxalate de chaux.

En dessous de ce périoderme, et d'une épaisseur à peu près double, vient le parenchyme cortical formé de cellules polygonales irrégulières, interrompues çà et là par d'assez grands laticifères dont le contenu se colore par l'Orcanette acétique. D'autres cellules sont remplies par des mâcles (m) d'oxalate de chaux, et çà et là dans ce tissu cortical, on rencontre de petits paquets de fibres très-épaisses. (f)

L'écorce est limitée par de gros amas de cellulose

scléreuses (esc) disposées irrégulièrement et formant comme une sorte d'anneau tout autour du parenchyme libérien.

Ensuite vient donc le liber dont l'épaisseur est environ 1/2 celle de l'écorce. Il se compose de longues bandes libériennes formées de 2-3 rangées de cellules en fibres radiales, interrompues ça et là par des laticifères de moins grande dimension, mais plus nombreux que ceux de l'écorce.

Chaque bande libérienne est séparée par un rayon médullaire à une seule rangée de cellules allongées, rarement 2, et dont la plupart sont remplies par une matière d'oxalate de chaux.

L'écorce de Condurango se compose donc de l'écorce proprement dite et du liber séparés par une zone interrompue de cellules scléreuses. En outre presque toutes les cellules contiennent de nombreux grains d'amidon, assez gros, dont le hile est invisible aux plus forts grossissements.

En coupe longitudinale, on retrouve tous les éléments signalés plus haut; le suber, le phellogen avec ses cristaux, le parenchyme cortical, dans lequel on rencontre des laticifères remplis par un contenu jaune-brunâtre, très-finement granuleux.

Composition Chimique. - En 1841, Sautisell fit de l'écorce et de la partie ligneuse du Condurango une analyse dont voici les résultats:

Ecorce	49.72
Partie ligneuse	50.28
	100.00

Constitution de l'écorce:

Eau	8
Sels minéraux (autres)	12
Substances végétales	80
	100.

Analyse de ces substances végétales:

Matière grasse soluble dans l'éther et particul ^r dans l'alcool à 90°	0.7
Résine jaune soluble dans l'alcool	2.7
Gomme, glycose et amidon	0.5
Carmin, matières colorantes jaunes et brunes, matières extractives	12.6
Cellulose, lignine, etc.	64.5
	81.0

59
Dès 1842 on avait remarqué que l'extrait aqueux de Condurango se troublait quand on élevait sa température. En 1885 M. Canret, faisant l'étude du Vincetoxicum, qui appartient aussi à la famille des Asclépiadaceae, remarqua le même phénomène et démontra qu'il était dû à la présence d'un glycoside : la vincetoxine.

Mulpius (56-57) a pensé que le Condurango contenait une substance analogue à la Vincetoxine et pour s'en assurer l'a soumis au traitement qui a donné la Vincetoxine à M. Canret.

L'écorce de Condurango, grossièrement pulvérisée, a été traitée par un lait de chaux à 1 p. 100, puis soumise à l'épuisement par l'eau froide dans un appareil à déplacement. L'extrait limpidité saturé de chlorure de sodium donne un précipité que l'on recueille sur un filtre; on lave ce précipité avec une solution de chlorure de sodium, on le dessèche, on le traite par le chloroforme jusqu'à épuisement, on traite le liquide par le noir animal, on évapore le chloroforme. Le chloroforme représente 1-2 p. 100 du poids de l'écorce.

La solution aqueuse du corps extrait du Condurango jouit à peu près des qualités de celle du Vincetoxicum; après avoir subi pendant plusieurs heures le contact de l'acide sulfurique au centième, cette liqueur réduit la solution alcaline de tartrate de cuivre; il est donc hors de doute que c'est un glucoside. Le corps qui accompagne la glucose produite par l'action des acides dilués est insoluble, amorphe, d'aspect résineux, de couleur rouge brun; il n'est vraisemblablement qu'un mélange de divers corps. Il ne cède presque rien à la benzine ni aux alcalis dilués; la masse du corps reste intacte. Il est complètement soluble dans l'alcool, l'éther, le chloroforme.

La solution aqueuse trop diluée du glycoside du Condurango, légèrement acidulée par un acide minéral, est précipitée en brun par l'iodure de mercure et de potassium; elle est fortement précipitée en blanc par le tannin, l'acide picrique la précipite pas. Le glycoside est séparé de ses solutions aqueuses par un excès de chlorure de sodium. Ces réactions sont analogues à celles que M. Canret a notées pour la Vincetoxine. Comme la Vincetoxine

6
le glycoside du Condurango est précipitable de ses solutions aqueuses par trop diluées par le carbonate d'Ammoniaque, l'acétate de potassium, les sulfates de magnésium, de fer et de cuivre

Robert, qui a préparé le glycoside ou le mélange des divers glycosides du Condurango, — par un procédé analogue à celui de Tulpius, a donné à ce produit le nom de Condurangine.

Fluckiger prétend avoir trouvé un alcoolide dans l'écorce du Condurango, mais ni Robert, ni Tulpius, n'ont pu parvenir à l'isoler.

La Condurangine se présente sous forme d'une poudre légèrement jaunâtre, amorphe, de saveur amère et un peu aromatique, soluble dans l'eau, l'alcool, l'éther et le chloroforme.

La solution aqueuse donne une mousse très-abondante par agitation, se trouble et se coagule par la chaleur, mais redevient liquide et limpide par refroidissement.

L'Acide sulfurique concentré dissout la Condurangine en se colorant en rouge forcé; la solution passe au vert si on ajoute du bichromate de potasse.

L'acide nitrique concentré dissout la Condurangine en se colorant en jaune.

L'acide chlorhydrique concentré dissout la Condurangine en se colorant en vert faible; si on chauffe, la solution passe au vert forcé; pas de changement par l'addition de bichromate de potasse.

La Condurangine en solution aqueuse est colorée en jaune par la soude.

En traitant une solution étendue par l'acide chlorhydrique, en chauffant, et en ajoutant la liqueur de Fehling, on obtient la réaction caractéristique de la glycose.

La solution aqueuse est précipitée en brun par l'iode de potassium iodé, en blanc par l'iode de mercure et de potasse; elle ne précipite pas par l'acide picrique, le fluor de platine, le bichromate de potasse, le perchlorure de fer, le ferricyanure de potassium, le nitrate d'argent et l'acétate de cuivre. L'acide salicylique produit un précipité blanc; l'acide phénique un précipité gélatineux, le bichlorure de mercure ne donne pas de précipité.

On obtient un précipité floconneux considérable avec des solutions concentrées de sulfates de potasse, de soude, de magnésie, d'ammoniaque, de cuivre et de zinc. - Il en est de même avec des solutions concentrées de chlorures de sodium, de potassium, d'ammonium, de calcium et de baryum. -

L'iodure de potassium et l'iodure de sodium ne donnent pas de précipité.

Le tannin produit un précipité blanc considérable. -

Avec l'acide chlorhydrique et le phospho-molybdate de soude on obtient le précipité caractéristique des glycosides.

De toutes ces réactions aucune ne peut être considérée comme spéciale à la Condurangine, mais elles nous permettent pourtant d'affirmer que ce corps est formé tout au moins en majeure partie, par un ou plusieurs glycosides et, faute de mieux, nous donnerons comme réactions caractéristiques sa précipitation de ses solutions aqueuses, non seulement par le chlorure de sodium, mais aussi par des solutions concentrées de la plupart des chlorures et des sulfates, chaque réaction en particulier n'ayant pas de valeur typique. -

Thérapeutique : Écorce Condurango. - Comme il a déjà été dit, le Condurango, après avoir passé pour un remède souverain contre le cancer, et un dépuratif puissant, tomba dans l'oubli. Il ne fut remis à l'étude qu'après les travaux de Tulpius et Robert, il y a quelques années; aujourd'hui il est passablement employé en Amérique et fait partie de la Pharmacopée Officielle Allemande, mais non plus contre le cancer de l'estomac.

Il n'est pas possible de mieux résumer tout ce qui a été écrit sur la question qu'en reproduisant les conclusions de la thèse du Dr. Guyenot-Outhier sur le Condurango et la Condurangine (juillet 1890), thèse à laquelle nous avons déjà emprunté la partie chimique, qui résume tout ce qui a paru dans les journaux scientifiques depuis 1872.

L'écorce de Condurango fait disparaître l'élément douleur chez les différents gastralgiques, même dans les cas d'ulcères de l'estomac.

Elle diminue et arrête le plus souvent les vomissements causés par une altération anatomique ou fonctionnelle de l'organe;

Elle nous a paru avoir une action spéciale dans les rhumatismes;

Elle exerce sur l'appétit et l'état général des gastriques une influence des plus heureuses.

Elle possède probablement enfin des propriétés cholagogues (Celle propriété semble à priori résulter de nos expériences physiologiques).

Nous croyons donc qu'à ces différents points de vue l'écorce de Gonolobus Condurango a sa place marquée en thérapeutique et que son emploi peut rendre de grands services quand la digestion stomacale se fait mal, l'assimilation est entravée, les phénomènes de nutrition languissent, ce qui entraîne l'amélioration rapide du malade et l'état cachectique à brève échéance.

Condurangine - Quant à la Condurangine, préparée d'après les procédés de Robert et Tulpius et suivent la méthode indiquée par Canret pour la Tricetoxine, c'est un poison nerveux produisant ses effets toxiques à longue portée, c'est à dire de 18 à 24 heures après son ingestion. Ces effets se manifestent par l'incoordination des mouvements, la difficulté et même l'impossibilité de la marche, en un mot d'après le Dr Guyenot-Suthier et Dujardin-Beaumont par un ensemble de symptômes aux quels ils donnent le nom d'ataxie locomotrice expérimentale, différant de l'ataxie ordinaire en ce que les réflexes sont exagérés.

D'après Dujardin-Beaumont, cette action si lente et cependant si efficace, pourrait être expliquée par la formation dans l'économie d'une nouvelle substance toxique produite par dédoublement de la Condurangine.

Quoi qu'il en soit tant que la question de la Condurangine n'aura pas été complètement élucidée, il sera préférable de s'adresser à l'écorce de Condurango.

Pharmacologie et Posologie.

1° Condurango

Le Condurango s'emploie :

1° En poudre à la dose de 2 ou 4 grammes par jour.

2° En teinture alcoolique alcoolique préparée avec
Ecorce de Condurango - 100
Alcool à 80° 500

Laisser macérer 8 jours, Filtrer.

Dose : 10 à 20 g^m par jour.

3^o En sirop ainsi préparé :

Extrait alcool. 30 gr

Sirop ec. or. amères 80 gr

Une cuillère à bouche de ce sirop renferme 4 gr de teinture alcoolique.

Dose : de 2 à 5 cuillères par jour.

Il faut éliminer les infusions et les décoctions, car les préparations aqueuses ne contiennent que très peu de Conduragine et sont très peu actives. Si même les préparations sont filtrées à chaud, elles n'en renferment pas du tout.

2^o Conduragine.

Les expériences sur la Conduragine n'ont encore été faites que sur les animaux. D'après Robert, la dose mortelle est de 0.02 pour 1.49 d'animal chez les carnivores et 0gr. 06, environ, chez les herbivores.

Il reste donc à déterminer son action sur l'homme.

Secamone emetica.

Secamone emetica R. Br. — Arbuste grimpant, à feuilles brièvement pétiolées, opposées, simples, entières, elliptiques ou lanceolées ; inflorescence en cymes axillaires, pauciflores, plus courtes que les feuilles ; fleurs petites, verdâtres, velues, calice à cinq divisions ; corolle rotacée offrant sur la gorge cinq appendices ; folioles comprimées latéralement, simples ; cinq étamines à filets soudés avec le gynécée ; anthères à quatre masses polliniques ; ovaire biculinaire ; Stigmate pentagone contracté à la pointe, portant à chaque angle un petit corps glanduleux auquel pendent les quatre masses polliniques ; deux follicules distincts, lisses.

Cette plante porte le nom d'Ipéca du pays, de Scammonée de Bourbon. Ses racines sont vomitives comme celles de l'Ipéca et employées comme ces dernières pour combattre la dysenterie, leur saveur est âcre et nauséuse.

Gymnema Sylvestre

Bibliographie - de Laniestan : plantes utiles, page 646 ; - Pujardin - Beaumetz et Egasse : plantes médicinales, p. 338. - Nouveaux remèdes p. 459, 1887 ; - Pharmaceutical Journal, 23 Avril 1887.

Gymnema Sylvestre R. Br. (Asclepias geminata Roxb.)

Cette plante, qui croît dans la péninsule indienne, du Concan au Cravancore, dans l'Assam, sur la côte de Coromandel et que l'on retrouve sur le continent africain, est grimpante et ligneuse. Elle appartient à la famille des Asclépiadacées.

La racine est de la grosseur du petit doigt. Ses feuilles sont opposées, entières, de 1 1/2 à 3 pouces de longueur sur 1-2 de largeur, elliptiques ou obovales, aiguës, arrondies ou aiguës, rarement cordées à la base, un peu coriaces. La face supérieure est d'un vert foncé et lisse, la face inférieure est d'un vert plus pâle et pubescente. Ses feuilles sont petites, jaunes. Cette plante est citée dans la liste non officielle de la Pharmacopée de l'Inde et elle a été étudiée par Dymock (Materia medica of Western Indica, p. 521) puis par Hooper (Pharmaceutical Journal, 23 Avril 1887).

La racine et les feuilles de cette plante, qui est fort riche en suc lacteux, sont intéressantes à étudier.

La racine fraîche présente un bois épais et une écorce spongieuse d'un brun rougeâtre et couverte de fissures longitudinales. Sa saveur est âcre et salée.

Structure - Elle existe dans le droguier de l'École de Pharmacie, une racine répondant à peu près aux descriptions données de cette drogue et étiquetée : Periploca Sylvestre.

La coupe transversale ne présente rien de particulier et a l'aspect général des racines des Asclépiadées. Pas de moelle ou un peu de moelle scléreuse ; le bois est formé surtout de fibres. Viennent ensuite un liber d'une épaisseur moitié moindre de celle du bois, et bordé très irrégulièrement par des îlots de cellules scléreuses.

L'écorce est formée de cellules arrondies contenant çà et là des mâcles d'oxalate de chaux et quelques laticifères. Ces derniers se rencontrent aussi dans le liber.

La partie extérieure est limitée par une couche de tüber formé de cellules à parois plus ou moins brun rougeâtre.

La racine de Gymnema est employée depuis longtemps par les Hindous pour neutraliser l'effet du venin des Serpents en applications locales sous forme de poudre et, à l'intérieur, de décoction.

Les Feuilles, dont la saveur est astringente, amère et légèrement acide, présentent une singulière propriété qui a été mise en lumière pour la première fois par M. Edgeworth. Quand elles sont mâchées, elles détruisent toute perception de la saveur du sucre ou des matières saccharines. Le suc ne produit pas sur les organes du goût d'autre sensation que celle d'une matière râpeuse, et cette non-perception persiste pendant 24 heures. D'après Dymock (loc. cit.) on percevait une saveur salée, mais on pourrait encore reconnaître que c'est du sucre.

Ces feuilles ont été examinées par David Hooper qui a vu que la saveur du sucre disparaissait réellement et qu'on ne percevait de saveur salée que si la quantité de feuilles mâchées était trop petite. Quand le sucre est mélangé à d'autres substances sa saveur disparaît. C'est ainsi que les confitures de gingembre ne laissent percevoir que l'âcreté du gingembre; avec l'orange douce, on ne sent que l'acide citrique et point la saveur sucrée.

Malgré par contre, ces feuilles ne marquent pas la saveur des substances âcres, salines, astringentes ou acides. Leur action ne se porte que sur les substances sucrées et amères, car la quinine ne produit dans la bouche que la sensation de la chaleur.

D'après Hooper, cette sorte d'anesthésie spéciale ne se prolonge-rait que pendant une ou deux heures.

M. Hooper a soumis ces feuilles à l'analyse et a vu qu'elles contiennent leurs propriétés à l'eau et à l'alcool.

Desséchées au soleil, elles renferment:

Extrait éthéré (chloroforme et résine)	5.51
" Alcoolique. Acide gymnique, ac. tartrique, glucose, principe neutre amer	19.50
" aqueux (gomme 1,45 %) glucose, hydrate de carbone, extractif	16.87
" alcalin, par différence (matières albumineuses et colorantes)	8.15
Solution acide, oxalate de calcium	7.64
~~~~~ pararobine	2.74
Cendres . . . . .	5.69
Cellulose . . . . .	27.86
Eau . . . . .	6.04

Structure - La feuille du *Gymnema sylvestre* (échantillon provenant de l'herbier du Muséum) nous montre un épiderme supérieur dont quelques cellules s'allongent en poils; une assise de grandes cellules en palissade, puis un parenchyme lâche contenant une grande quantité d'oxalate de chaux.

On trouve aussi de nombreux petits fib. libres ligneux entourés de paquets de fibres comme dans la feuille de l'Argemone.

### — *Hoya viridiflora* —

*Hoya viridiflora* R. Br. (*Dregea volubilis* Benth) C'est un végétal qui croît dans la presqu'île de Coromandel, à Sylhet, dans les monts Nilgherry, appartient à la famille des Asclépiadacées. Il est volubile et porte des feuilles opposées, pétiolées, cordées ou ovées mais non sinuées à la base, aiguës, membranées, lisses. Fleurs disposées en ombelles latérales ou axillaires, simples, nombreuses, vertes. Calice à 5 divisions. Corolle rotacée à 5 divisions. La couronne des 5 appendices est turbinée, tronquée. 5 étamines à anthères terminées par une membrane. Masses polliniques fixées à la base, convergentes, comprimées. Ovaire supérieure, formé de 2 carpelles indépendants. Style dressé. Stigmate non pointu. Follicules horizontaux, obtus, de 2 à 4 pouces de longueur sur 4 de circonférence, ils sont couverts d'une substance brune.

Les feuilles mondées et plongées dans l'huile sont employées dans l'Inde, pour la guérison des furoncles à leur premier état, et pour provoquer leur suppuration quand ils sont plus avancés. Elles posséderaient de plus des propriétés émétiques et expectorantes. C'est les parties des follicules sont extrêmement amères. Les racines et les jeunes bourgeons sont nauséux et favorisent l'expectoration.

### — Genre *Cylophora* —

Les *Cylophora* sont des Marsdeniacées à corolle rotacée, à couronne staminale formée de 5 appendices charnus, simples. Les anthères sont terminées par un appendice membraneux, le stigmate nu, follicules lisses et fusiformes, terminés en pointe, comprimés, un peu anguleux sur chaque face.

Ce genre donne dans l'Inde plusieurs espèces employées : *C. laevigata*, *asthmatica* etc; mais surtout ce dernier dont nous allons nous occuper particulièrement.

67  
*Cylophora asthmatica*

Bibliographie - Pluckiger et Hanbury. II. p. 79-81; de Canesson: plantes utiles p. 645 & 560; - Du Jardin-Beaumez: Plantes Médicinales, p. 439; - J. Ch. Ché, I, 1891 - p. 419; - Pharm. Journal, Janvier 1891. -

Caractères botaniques (*Asclepias asthmatica* L. - ^{*Asclepias vomitoria*} *Cynanchum vomitorium*.)

C'est une plante vivace, à tiges aériennes sarmenteuses, grêles, longues de 3 à 4 mètres, laineuses dans les parties jeunes.

Les feuilles sont opposées, entières, longues de 5 à 13 centimètres, larges de 2 à 6, ovales ou subarrondies, cordées à la base, brièvement acuminées ou mucronées, coriaces, glabres en dessus, duveteuses en dessous, à poils simples et mous. Leur pétiole est cannelé et court. Les fleurs sont disposées en cymes ombelliformes, composées, axillaires, solitaires et alternes, à pédoncules laineux. Elles sont hermaphrodites, régulières, petites, d'un vert pâle à l'extérieur, avec une légère teinte de pourpre, d'un pourpre clair à l'intérieur. Le calice est gamosépale divisé en 5 lobes profonds, lancéolés, très aigus et munis en dedans de cinq glandes. La corolle est gamopétale, rotacée, à cinq lobes profonds, étalés, ovales, à préfloraison tardive ou valvaire. La couronne staminal est constituée par cinq écailles charnues, adossées au tube staminal, comprimées sur les côtés et plus ou moins gibbeuses dans le dos. Les étamines, au nombre de cinq, sont insérées sur la gorge de la corolle, à filets réunis en un tube très-court, à anthères dressées, courtes, surmontées d'un appendice membraneux infléchi, bilobé-lairé, introrse; chaque loge renferme une pollinie globuleuse ou ovoïde se rattachant au corpuscule par un caudicule presque horizontal. Le gynécée est formé de deux ovaires uniloculaires renfermant chacun un nombre indéfini d'ovules anatropes insérés dans l'angle interne et imbriqués. Les styles sont terminés par un stigmate pentagonal, muni à chacun de ses angles d'un corpuscule glanduleux auquel viennent se rattacher les caudicules des pollinies. Les fruits sont composés de deux follicules écartés, étalés, lancéolés, lisses, longs de 8 à 10 centimètres sur 5 de circonférence. Ils renferment chacun des graines chevelues, albumineuses, à embryon droit, à cotylédon aplati.

Cette plante est commune dans les terres sablonneuses de l'Inde et naturalisée à Maurice. Elle est désignée par les Hindous sous le nom d'Antomool, Antamul, etc. On emploie ses feuilles et sa racine.

Feuilles - Les feuilles sont opposées, entières, longues de 5 à 12 centimètres, larges de 3 à 6 centimètres, un peu variables dans la forme, ovales ou sub-arrondies, ordinairement un peu cordées à la base, courtement-acuminées ou presque mucronées, coriaces, glabres en dessus, plus ou moins laineuses en dessous, à pétiole simple et mou. Le pétiole est cannelé, et long de 1 à 3 centimètres. A l'état sec, les feuilles sont épaissies et ridées, colorées en vert-jaunâtre pâle. Elles ont une odeur herbacée qui n'est pas des plus agréables et une saveur très-faible.

Structure microscopique - Une coupe transversale passant par la nervure médiane, montre un faisceau libéro-ligneux (fig. 26) possédant toujours des tubes criblés extra-libériens correspondant aux tubes criblés périmechloymaires de la tige. Ce faisceau est relié aux 2 épidermes par du collenchyme plus ou moins épaissi. Le limbe de la feuille présente cette particularité qu'il n'existe pas de parenchyme en palissade. Les grains de chlorophylle sont contenus dans les 2 ou 3 assises de cellules sous-épidermiques, mais ces cellules n'offrent aucune disposition particulière. Le reste du parenchyme de la feuille est mou, et plus ou moins lacuneux. Ici et là on voit des masses d'oxalate de Calcium.

Racine - Cette racine est courte, noueuse descendante, grosse de 2 millimètres environ. Elle émet deux ou trois tiges aériennes et un nombre considérable de radicelles filiformes. Les racines ont souvent 15 centimètres ou d'avantage de long et un diamètre d'une demi ligne; elles sont très-cassantes. La drogue entière est d'un brun jaunâtre-pâle; elle n'a guère d'odeur, mais son goût est d'abord un peu sucré, puis âcre. Son aspect général rappelle celui de la Valériane, mais elle est un peu plus longue et plus vigoureuse.

Structure microscopique - Les fig. 27 et 28 montrent la coupe d'une racine et d'une radicelle.

La radicelle se compose d'un parenchyme cortical très-épais contenant une assez grande proportion d'amidon et d'oxalate de Chaux et limité par un endoderme assez net. Le pericycle, facile aussi à distinguer à une seule assise de cellules puis vient un liber étroit et enfin la portion centrale formée du bois et de la moelle sclérifiée et qui se détache facilement du reste.

Feuille d'Argemone

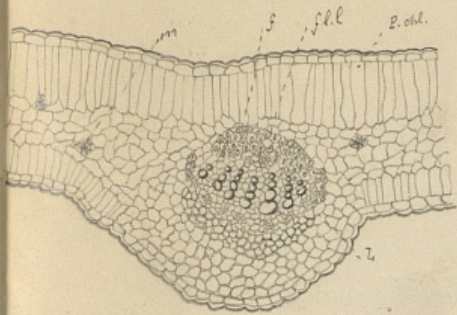


Fig. XXV

Feuille de Erylophora

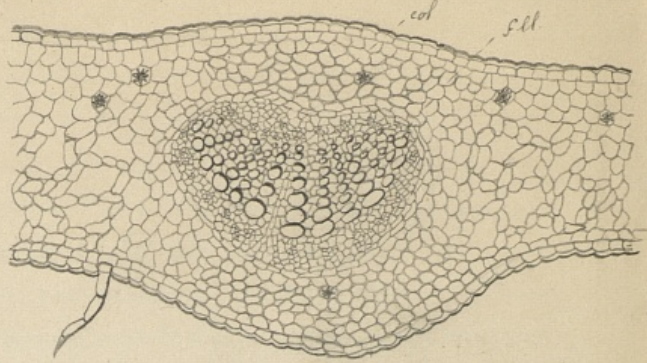


Fig. XXVI

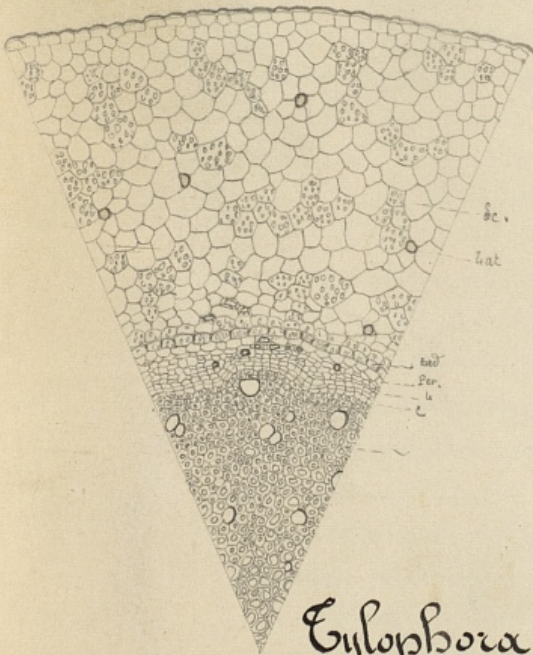


Fig. XXVII. Radicelle

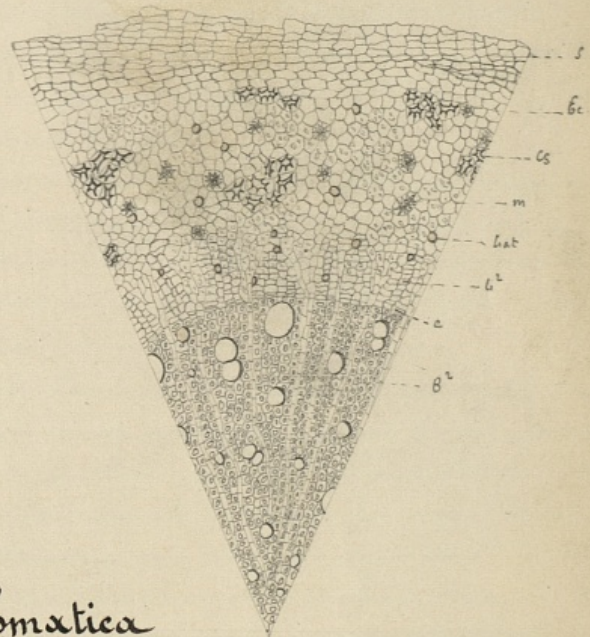
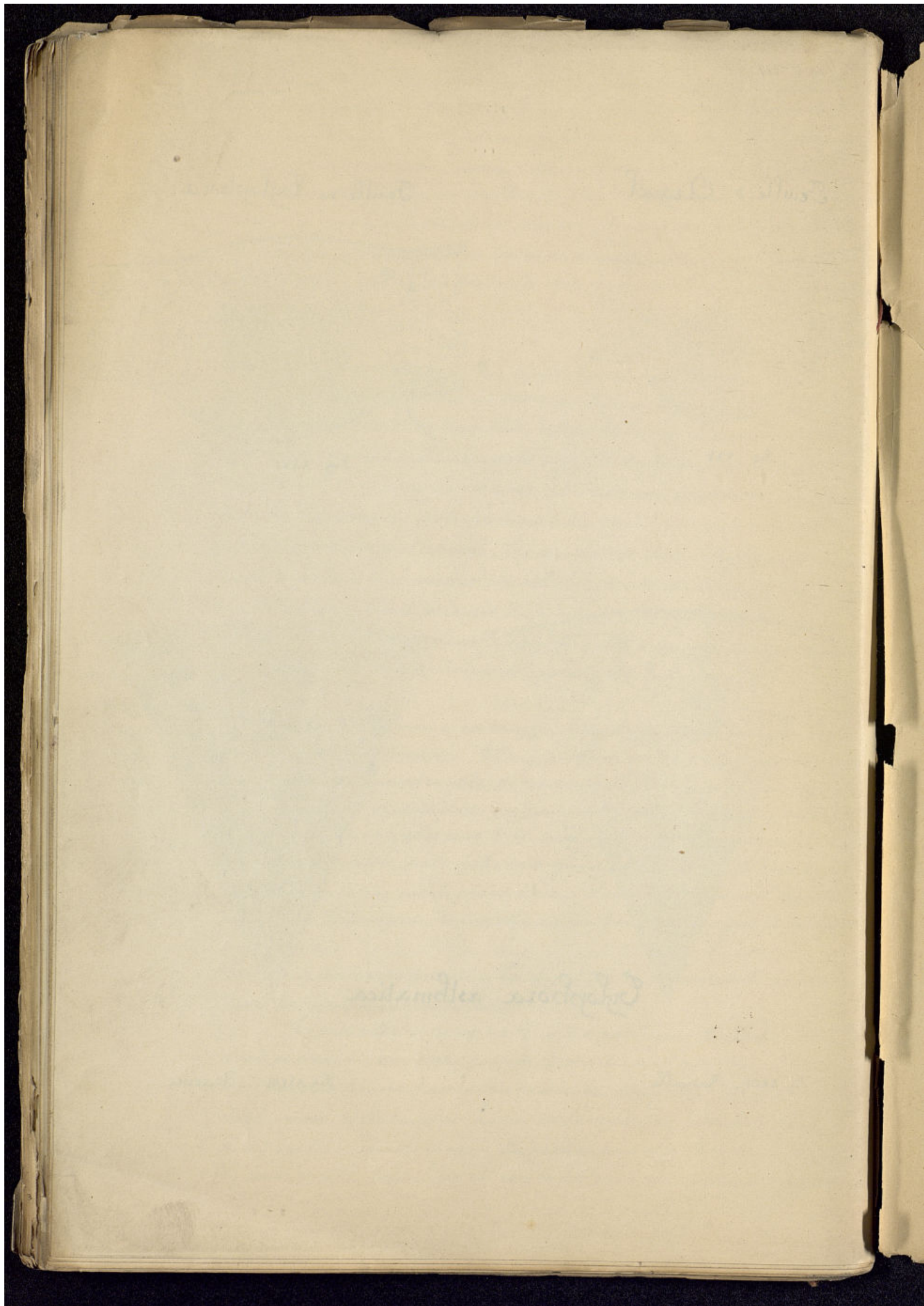


Fig. XXVIII. Racine

Erylophora asthmatica

77





de la racine au niveau du cambium (fig. 27.)

La racine est limitée extérieurement par du suc puis vient un parenchyme cortical interrompu ça et là par des îlots de cellules sclérotisées. La zone libérienne est relativement de petite dimension, formée de deux peu allongés séparés par des rayons médullaires à 1-3 rayonnés de cellules.

Les laticifères se rencontrent surtout dans le liber, mais on en trouve aussi dans l'écorce; de plus, l'écorce contient de nombreuses mûches d'oxalate de chaux.

**Composition chimique** - Les feuilles ont une action plutôt certaine et plus régulière. Fluekiger signale les propriétés vomitives de l'infusion concentrée et écrit que Brongton en a retiré une substance cristallisée qui, injectée à un chien puissant, lui a causé des phénomènes de purgation et de vomissement.

Dernièrement David Hooper signale la présence d'un alcaloïde, très probablement identique à cette substance. Il l'obtient de la façon suivante:

L'extrait alcoolique sirupeux a été repris par l'eau, et la solution aqueuse rendue alcaline par l'ammoniaque a été agitée avec de l'éther, qui a dissous l'alcaloïde. Les solutions de celui-ci, dans l'alcool ou dans l'éther, sont alcalines; à l'état libre, il est peu soluble dans l'eau.

Ce corps donne avec les acides des solutions neutres, d'où il est précipité par les réactifs ordinaires des alcaloïdes.

Il est cristallin quand il est obtenu par évaporation de dissolvants volatils; avec les acides chlorhydrique et nitrique, il donne des sels de forme prismatique.

L'alcaloïde pur, additionné de quelques gouttes d'acide sulfurique pur, se dissout avec une coloration brune-rougeâtre qui devient rouge, puis verte et finalement d'une teinte indigo. Avec l'acide nitrique, l'alcaloïde se colore en rouge pourpre. L'acide chlorhydrique donne une solution jaunâtre. Le réactif de Frohde le dissout avec une couleur vert sale. L'acide sulfurique et le bicromate de potasse donnent une liqueur d'un brun violet. Une solution de cet alcaloïde décolore le permanganate de potassium, mais n'est pas affectée par le chlorure ferrique et l'acétate de plomb.

Ces réactions ne se rapportent à aucun alcaloïde connu. La couleur rouge pourpre avec l'acide nitrique ressemble à celle que l'on obtient avec la buxine et la percirine, mais l'absence d'une forte amertume et les usages de plantes

fournissant ces différents alcaloïdes ne peuvent pas  
d'admettre une relation chimique entre ces bases.

L'auteur propose de donner à cet alcaloïde le  
nom de thylophorine et se propose d'étudier sa composition  
chimique. -

**Chérapsentique.** - Les propriétés médicales de cette plante  
sont connues dans l'Inde depuis longtemps. Les racines  
sont employées comme substitutif de l'ipéca. À doses élevées  
c'est un émétique; à doses plus modérées, c'est un cathartique  
fort efficace. Anderson l'a employée à la façon de l'ipéca  
à la brésilienne dans une épidémie de dysenterie et en a re-  
tiré de fort bons résultats. D'après Ainslie (Mat. méd. ind.  
II. 85) les Tytiens la regardent comme un excellent expecto-  
rant et l'emploient sous forme d'infusion à la dose d'une  
tasse à thé, pour provoquer le vomissement chez les enfants.  
Les Drs Bidie, Oswald, Sheriff et autres ont confirmé la  
valeur de cette plante dans la dysenterie.

Le *C. arthmatica* est aussi employé à Maurice, où il  
porte le nom d'Ipéca-sauvage.

Les feuilles sont inscrites à la pharmacopée de l'Inde  
comme émétiques, Diaphorétiques et expectorants, et rempla-  
cent l'Ipéca.

Comme émétique la dose est de 30 centigrammes à  
4 ou 5 grammes de poudre associée à 2 ou 3 centigrammes  
d'émétique.

Comme expectorant et Diaphorétique, la dose est de  
10 à 30 centigrammes trois fois par jour, soit seule, soit le  
plus souvent associée à l'opium. L'action des feuilles est  
plus uniforme et plus certaine que celle de la racine, ce  
qui a fait éliminer cette dernière de la pharmacopée de  
l'Inde.

Quant au suc de la plante, qui est employé par  
les indigènes, son action est plus souvent nuisible  
qu'utile. -

## autres asclépiadiées Médicinales.

Comme on vient de le voir les propriétés thérapeu-  
tiques des plantes de cette famille sont très-voisines et  
toutes sont émétiques ou purgatives ou diaphorétiques.

Beaucoup d'entre elles sont encore usitées dans  
les pays d'origine, mais comme elles ne méritent  
aucune attention particulière, nous nous contentons  
de les citer :

Ce sont les *Sarcostemma Brownei*, *Gonolobus martin-*  
*-ensis*, *Heatia mucicata*, *Cylophora laevigata*, *Cynanchum*  
*odoratissimum*, *Periploca cochinchinensis* . . . etc.

Beaucoup fournissent des fibres textiles, ou des  
soies végétales, mais tous les tissus ainsi faits ne peu-  
vent servir d'une façon continue, leur poussière fatigant  
beaucoup les poumons et amenant quelquefois les vomit-  
sements.

Ferrot

