



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

Plantae. Syrtis maris
vegetum. Syrtis. Donati

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

2. Partie. 1^o 2^o partie une partie des plantes en 2 parties.

Dans la 1^{re} partie j'en ai mis les plantes dont la fructification est sur une seule tige, et les autres dans la 2^e partie de conservation, et j'en ai mis leur forme naturelle et cultivée.

II. Partie. La 2^e partie en toute sa partie individuel l'ordre de fructification.

Elle est partagée en 2 classes. La 1^{re} admet toutes les plantes à racine nue
La 2^e contient celles qui produisent un vrai fruit.

I. Classe. La 1^{re} classe à racine nue contient 3 genres.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Styrago perizon*. c'est la seule marine que j'ai vue en France. Elle se trouve dans les grottes de la mer. Cette plante produit une graine qui se conserve dans les cailloux et se conserve en terre pendant un an.

2^o genre. La 2^e espèce est *Tabalodes* au 2^o genre. Il porte sur la tige la graine en forme de deux petits vaisseaux.

3^o genre. La 3^e espèce est *Rhodopetalon* à racine nue dans la partie sup. de sa feuille; la partie inférieure de sa racine est circulaire.

II. Classe. La 2^e classe à fruit contient 2 légions. Dans la 1^{re} on a fruit sur la tige, et dans la 2^e on a fruit sur la racine.

I^{re} Légion. Les plantes à fruit sur la tige. Elle contient 2 catégories. La 1^{re} renferme les plantes à simples capsules. La 2^e en renferme celles qui produisent des baies.

1^o Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont une seule racine.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de 2 genres.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de 2 genres. Le premier est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o genre. La 2^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont plusieurs racines.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o genre. La 2^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont plusieurs racines.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o genre. La 2^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

3^o Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont plusieurs racines.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

II^e Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont plusieurs racines.

1^o Catégorie. Les capsules qui sont attachées à la tige sans branches, et qui ont plusieurs racines.

1^o genre. La 1^{re} espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

2^o genre. La 2^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

3^o genre. La 3^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

4^o genre. La 4^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

5^o genre. La 5^e espèce est *Capitulum solitarius*. Il est composé de capsules ovales, qui se trouvent sur la tige, et de branches, chaque capsule contient une graine en forme de cœur.

II^e Légion. Les plantes à fruit sur la racine. Elle contient 2 catégories.

1^o Catégorie. Les plantes à fruit sur la racine. Elle contient 2 catégories.

1^o Catégorie. Les plantes à fruit sur la racine. Elle contient 2 catégories.

1^o Cohorte à fruits solitaires. On en a 2 genres.

Le 1^{er} genre appelé *Crotocarpus* ou *prodrux* des fruits faits ou
ventuels avec cupule. Les hommes l'ont vu en plusieurs semblables
à une fraise, et renfermant dans le fruit.

Le 2^d genre est appelé *Ootogon*. Ses fruits ou volaires attachés à la
tige de la plante par un de ses cotés; cela graine est cachée dans la partie
hauteur du fruit.

2^o Cohorte à fruits réunis plusieurs ensemble
Elle donne un seul genre qui s'appelle *Cyccephalophorus*. pareil que
les fruits semblables à une figue formant un grappe arrondie en globe.

II. Cohorte à fruits succinifères (c'est à dire les extrémités) dans la plante, et qui par leur
substance viscidifère ne se détachent pas de la plante vivante.

I Cohorte à fruits solitaires

Il n'y a qu'un seul genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Ses fruits qui est contenu dans un pédicelle un corps; dans la cavité de la queue
se trouve la graine.

2^o Cohorte à fruits composés ^{ou adnés à la tige qui s'appelle}
Elle a un seul genre c'est le *Cataglyphus* dans lequel les fruits
sont au plat ou convains dans toute et convains de la tige. Ils sont
composés de plusieurs filiques ou come arrangés en rose. Dans laquelle
est cachée la graine.

III. Cohorte à fruits cachés dans la partie intérieure de la substance des plants

I. Cohorte dans laquelle on ne voit que des fleurs femelles.

1. ordre à fruit solitaire

Il n'y a qu'un genre c'est la *Crotocarpus* d'Espagne qui s'appelle
Crotocarpus. Ses fruits qui est contenu dans un pédicelle un corps; dans la cavité de la queue
se trouve la graine.

2^o ordre à fruit composé

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*. Il porte un fruit
qui est contenu dans un pédicelle un corps; dans la cavité de la queue
se trouve la graine.

2. Cohorte à fleurs mâles seulement, et à fleurs mâles et femelles ensemble
dans une plante, c'est des plantes androgynes.

1. ordre à fleurs femelles les deux extrémités repliés, et à fleurs mâles au
dessus des extrémités.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*. Il produit un fruit rond
plein de graines rondes, et retient par ses fleurs en forme de tige
circulaire dans tout des filets.

2. ordre à fleurs mâles au milieu des branches dans des endroits
tendus, les fleurs femelles sur les parties de la
plante qui ne sont point tendues.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.

3. ordre à fleurs mâles et femelles ensemble dans une
plante qui ne sont point tendues.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.

4. ordre à fleurs mâles et femelles ensemble dans une
plante qui ne sont point tendues.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.

5. ordre à fleurs mâles et femelles ensemble dans une
plante qui ne sont point tendues.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.

6. ordre à fleurs mâles et femelles ensemble dans une
plante qui ne sont point tendues.

Il n'y a qu'un genre qui s'appelle *Crotocarpus*.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.
Il a été vu dans le genre qui s'appelle *Crotocarpus* de l'Inde.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation