



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.

2^e Mémoire pour l'Académie.
(à la suite de la 2^e édition de nos familles de plantes, par ^{l'abbé} ~~l'abbé~~ ^{Combes} ~~Combes~~ ^{Sauvages} ~~Sauvages~~ ^{Plants} ~~Plants~~ ^{very soon} ~~very soon~~.
Paris, chez la Citoyenne, p. 263.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Sene. engul (à la atacauda)

individu

hermythe, on appelle hermaphrodite engul un ~~est~~ qui
doit ^{engul} contenir des 2 parties, une mâle et femelle
capables de se féconder ~~mutuellement~~ sans le secours
d'un autre individu. on n'en connaît que dans les plantes
et non dans les animaux.

monogyne Dans les plantes il y a des individus qui ont les parties
androgynes, mâles séparés des parties femelles on les appelle Monogynes
ou androgynes.

à part les ^{le individu} autres parties femelle que la partie mâle. femelle qui se la
c'est ^{celles qui engendrent seuls sans aucune} l'accouplement. e

qu'il jettent par eux mêmes des graines qu'ils ont
caneles vertes, font des capsules remplies de graines / car ayant
rebuté une graine ^{de semence} il en sort continuellement un grand
nombre et y en a encore la moitié dans les capsules en May 1769 et par
15 jours j'en ai vu quatre par graine de mousses (Thyon comme agul). L'opéra
de polytrichum du Mars estant de 20 parties inarticulées comme
étaient naturellement ou dans les airelles de filles produites de rejettons
mâles qui ont servi de reproduction de ces plantes.
L'opéra de polytrichum et d'opéra qui ont des parties de fleurs mâles
car on en a vu plusieurs dans les herbiers de l'opéra de rejettons
qui reproduisent dans les plantes comme Coprinus ou les opéra
L'opéra de polytrichum de l'opéra de l'opéra
mais on en a vu dans les airelles de quelques opéra et dans
quelques autres. Polytrichum lycopodium.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation