



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.

Mouvements organiques végétaux. T^e externe
3. 7^e 1860 Mercredi. 16. Latitude 47° 30' Nord
ans 8

me trompé - je, mon bon ami,
ne m'avez vous pas dit que
les plantes véritables étaient
originaires d'Amérique
et qu'il n'y en avait pas
du tout d'Asie ou d'Europe
mais bien en Asie et en Afrique et Amérique

Le le croit, parce que vous
avez distingué entre les
allures mouche & que
et les substitifs

est évident sur que
toutes les plantes ni mosse
n'ayant appartenu qu'à
l'Amérique pendant
un temps

Bon jour, Sef.
Reposez pas la petite
porte.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

To Myself of the University of Michigan

1887



Messieurs

à Monsieur le Ministre

de l'Intérieur, rue Châteauneuf
en face du spectacle
national

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Al. Brissot

Le Ministre de l'Intérieur

Paris, le
de la République française, une et indivisible.

l'an

Egalité



Liberté.

Rapport de l'Élasticité

Rapport mouvement organique végétal à l'élasticité
le 4^e qu'irritable sans sensibilité, même dans les
plantes appelées sensitives ou mimotes, c.à.d.
imitant le mouvement animal.

3
oui, mon cher anacréon vous vous
trompez si vous dites qu'elles sont irritables
ou mimotes c.à.d. imitant les apparences les
mouvements animaux, sont originaires de
l'Amérique, car se serait un beau rétro
et beaucoup d'autres pays, surtout en Asie, et la plume à anacréon
saurait bien vous dire que les charmes et les charmes de la
raison n'ont rien de plus que de servir à un but
mais votre roman vous offre une instruction
utile dans ce que des charmes, est je dirai en combi-
qu'en imitent peu le que je me souviens avoir dit à ce sujet
Voilà en 2^e mot ce que, doit vous guider.

3
Votre héritage à hérité d'un voyageur en Asie, et de
c'est de plants de grains de plantes, et de la graine
2 part, et incertaines qu'elles ont à la graine
il en restait tel.

L'Amérique, ou si bon veut se diriger à la lettre,
la grande île d'Atlanide, n'est connue que de nom
et non pour ses productions, ainsi les mimotes que
nous connaissons aujourd'hui quelle produit, sont connus
nulle pour votre roman grec, c'est à dire que les auteurs
vous devez donner aux Grecs à ne citer que les
mimotes connus aux climats les plus chauds de
l'Asie et de l'Afrique tels en particulier que l'Inde et
mimotes inconnues à la Grèce entière du temps
d'Agénor de Hadmuth.

quant à l'attrape-mouches, la Grèce en a quelques-unes
de connues à l'Europe entière, et quelques autres
qu'elles sont originaires, mais aucune de l'Amérique
qui n'est pas bien à garder de ce côté
et ce n'est pas tout, car il y a encore une autre
qui n'est pas bien à garder de ce côté

Philosophie

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation