



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.

AD 325

ADANSON, Michel

*Nouveau spectacle de la
nature*

4 pp.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

17.5 x 22.5 cm.

après d'autres s'élevant plus tard, leur génération ne se renouvelle pas avec promptitude,
de sorte qu'il faudroit peut être des siècles, pour opérer et pour obtenir de grands changements; mais
quelques plantes, qui ^{survivent} à ces grands bouleversements, et dont les générations peuvent se succéder de
même sans plus de pertes, ont été observées dans leurs changements.

Si on considère ces changements d'état fréquents dans la nature, le tableau ^{de ces états} qu'ils nous
présente aujourd'hui, ^{ne} seroit différent de ce qu'il a été autrefois, et le nombre de ces états, n'en
seroit-il pas augmenté?

Or Sans doute ~~aussi~~ sans doute que ^{ce tableau est changé; et les naturalistes ont des} ~~ce tableau est changé; et les naturalistes ont des~~
meubles pas des animaux d'aujourd'hui, différents de ceux qui ^{ont existé autrefois} ~~ont existé autrefois~~
pas des plantes ~~qui ont existé autrefois~~ sur la terre, qu'on ne trouve plus les
semblables, vivants, que ces animaux et ces plantes ont existé autrefois, que les uns
en ont perdus.

il y a apparence qu'il se perd ou qu'il peut se perdre de même tous les jours, ~~par~~
les submersions des terres ou des îles qui sont souvent englouties tous à coup et qui
peuvent ^{produire} ~~produire~~ des animaux et des plantes particuliers.

ainsi il n'est ^{pas} ~~pas~~ sur une côte de nouvelles espèces d'animaux, on en perd de l'autre, et
tout se compense ^{de manière} ~~de manière~~ qu'il y a toujours à peu près la même quantité d'états sur la terre.