



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](mailto:huntinst@andrew.cmu.edu)  
Web site: [www.huntbotanical.org](http://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 303

Adanson, Michel

*Rémarks sur les 4 familles  
... de M. Palissot [sic] de  
Beauvois*

2 pp. [1783]

10.5 x 16.5 cm.



18 Remarquez Paléon 17 Rozmarin sur les 4 familles extimes  
 1<sup>re</sup> famille M. de Bonvois ~~est~~ examinée & classée  
 comprise & maintes fois les noms de Moultet, hépatique, 5<sup>e</sup>  
 l'échuy. et champignon, dont l'examen a été mélangé  
 par M. Paléon de Bonvois à la cad. de plusieurs qui mentionnent  
 compositae en 17 Moultet 58. famille.

(31) il regarde l'urne des moultet sur l'anthere  
 des moultet comme une fleur hermaphrodite,  
 dont cette urne est, selon lui, la corolle à tube  
 allongé qui forme un pédicule creux; mais, <sup>il a dans</sup> ce tube  
 le pédicule nest creux, que quand <sup>il est</sup> ~~il est~~ <sup>il est</sup> ~~il est~~  
 son parenchyme se déchire <sup>en</sup> ~~en~~ <sup>en</sup> ~~en~~  
 un très petit ~~nombre~~ <sup>de</sup> ~~de~~ <sup>de</sup> ~~de~~  
 gerfile par un filet liqueux, qui <sup>est</sup> ~~est~~ <sup>est</sup> ~~est~~  
 a son extrémité supérieure le <sup>point</sup> ~~point~~ <sup>point</sup> ~~point~~  
 où se trouve le tube commun avec elle. Cette urne est

pleine de poussière male amassée autour d'un  
 placenta central verruciforme d'abord, puis spongieux,  
 que M. Bonvois appelle 2<sup>e</sup> urne contenant, selon  
 lui une poussière femelle. Cette 2<sup>e</sup> urne n'a point  
 été de cet, comme il le prétend.

il avance, sans le prouver, que toutes les urnes  
 ou anthères ont des crânes, ou doivent en avoir.  
 il réduit à 9 les 20 genres que quelq. botanist  
 avoient fait, et on ne voit pas pourquoi il a changé  
 le nom de Mnion en celui de <sup>à cad</sup> ~~à cad~~ <sup>à cad</sup> ~~à cad~~  
 peut s'appliquer également à plusieurs autres plantes  
 qui ont les fleurs en poussière, et ceux de Dordadion  
 et P. lankam en celui de Pogonatum <sup>à cad</sup> ~~à cad~~ <sup>à cad</sup> ~~à cad~~  
 le barbu, or, combien ne a-t-il pas de genres de plantes qui ont  
 plus barbus et beaucoup plus barbus que les 2 dont il  
 s'agit ici?

J B