



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.



à l'Hist. naturelle de Buffon... ces deux, cette idée également neuve et philosophique... publiée en 1758, avec étendue... en 1757 le jeu de 4 volumes qui en font l'Hist. naturelle de ce pays. Ce volume contient une courte relation de son voyage dans laquelle on trouve les principes de la méthode naturelle de découvrir, découvrir, et une hist. nat. des Coquilles... traitée non seulement d'un manière neuve... mais en par l'examen de leurs animaux présents pour la 1<sup>re</sup> fois dans une série méthodique, enfin par leur anatomie... beaucoup plus bien que n'avaient fait les plus sçavans auteurs en cette partie délicate... garder l'Hist. de Swammerdam, aux découvertes de laquelle il a beaucoup ajouté.

M. Adanson pour remplacer M. De Reaumur à l'Acad. Royale des Sciences... à laquelle il a été depuis élu de 10 ans comme son correspondant; les deux déterminés à lire dans l'assemblée publique du 20 Novembre de la même année son plan de méthode naturelle de famille des Plantes... dont les Coquillages, qui venoit de publier fait, partie, et il mit aussitôt son plan... Cet ouvrage qui ne parut qu'en 1763. Cet ouvrage, où l'on voit le plan de tout ce qui est de la plus étendue

à connaître en Botanique... 2 parties l'une Chronique, et l'autre pratique; l'autre partie Chronique il expose les divers systèmes des auteurs, tant anciens que modernes, il en fait la valeur, et en expose en homme qui a beaucoup étudié et réfléchi tout ce qui est connu dans la science, que tous ces systèmes considérés comme des moyens de connaître les êtres... également bons, mais qu'ils sont tous sujets à des exceptions; enfin qu'il n'en est aucun pour nous montrer la marche de la nature... donner une connaissance parfaite et parfaite des êtres, expose nous montrer la marche de la nature... naturelle qui consiste comme le dit M. Adanson dans l'examen des rapports de toutes les parties, qualités et facultés des êtres; et en dans cette vue également neuve également grande et conforme aux lois de la nature que M. Adanson a posés les fondemens de son plan.

Dans la partie Chronique qui occupe le second volume, on voit la collection la plus riche qui ait jamais paru en fait de découvertes sur les plantes; 14 mille espèces y ont été classées sous plus de 2 mille genres dans 58 familles rangées suivant dans une série naturelle... le plus la méthode dans cet ouvrage... que les rapports qui unissent les plantes dans la même famille par leurs diverses parties, les unes aussi par la ressemblance de leurs vertus médicinales, de sorte que quelque qu'il y ait dans une famille des plantes réputées comme différentes, et d'autres comme n'ayant point cette vertu, néanmoins ces dernières sont réellement à cette vertu; dans un genre beaucoup inférieurs, et souvent tel qu'il devient comme insensible; enfin la méthode suivie par laquelle sont présentées les vertus des Plantes est elle-même très neuve très variée et le rapport de cette méthode... que donne par elle-même à l'auteur l'usage habituel de comparer les rapports.

On aura remarqué dans le journal de l'Hist. nat. du Mois d'Avril dernier 1777 l'extrait d'un mémoire lu au sein de l'Académie des Sciences par M. Adanson... le rapport fait par les commissaires nommés par l'Académie sur l'examen de son ouvrage manuscrit et des figures complètes qui l'accompagnent, dans lequel il est contenu que cet ouvrage, qui comprend le précis de tout ce qui est connu de la nature, seroit de la plus grande utilité pour le progrès des sciences naturelles qui ont été jusqu'à présent le plus étendus, mais en ce qui concerne les autres sciences qui y ont été rapportées, d'autant plus que le plan de M. Adanson en fait voir la liaison de la liaison naturelle par leur ordre de réunion. Enfin l'indication des 210 ouvrages de M. Adanson... en outre été encausé que dans les sciences de quantité ou de calcul, et qui n'avoit pas même été imaginé ou proposée possible dans aucune science de fait, doit paraître de voir la publication d'un ouvrage complet sur l'histoire naturelle rédigée sur un plan si bien ordonné, si lié dans toutes les parties, si conforme à la marche de la nature qui... sera comme l'encyclopédie de la nature... les parties de la médecine et de l'anatomie qui viennent à la suite de la physique et de l'histoire naturelle... et sera considérée comme la base de toute la science naturelle.

suivant le même plan <sup>de son ouvrage</sup> ~~de l'ensemble~~ de toutes leurs parties, qualités, & facultés, de la manière que l'on  
travaille, leur moeurs, leur naturel y sont exprimés, et y parlent avec eux; ils ont encore un rapport direct à la médecine  
par les parties anatomiques qui y sont détaillées, toutes les fois qu'elles se trouvent essentielles par ~~à l'ensemble~~ à  
la liaison <sup>des faits</sup> dont M. Adanson a eu l'envie de présenter la série naturelle dans ce grand et bel ouvrage qui  
doit ~~être~~ <sup>servir de fondement de</sup> le modèle et de clef de toutes les autres sciences.

Ces notices n'étant qu'un brouillon que mes occupations actuelles ne me permettent pas de polir comme il conviendrait  
j'ay pu me permettre de recommander de sa part à l'auteur qui m'les a fait demander par son canal, de ~~les~~  
ne retrancher tout ce qui jugera de superflu, mais de ne pas ajouter la moindre chose par que ~~je~~ <sup>ne sois pas</sup> ~~je~~  
deux ~~mes~~ <sup>de mes ouvrages</sup> ~~historiq.~~ <sup>parties de son ouvrage</sup> qui sont relatives à la médecine et l'anatomie, et qu'ils sont ~~en~~ <sup>trouvés</sup> ~~à la plus exacte~~  
vérité. Si d'ailleurs mes conseils pourroient lui paroître de quelque utilité pour son objet, je me ferois un plaisir de les lui  
communiquer. L'honneur de ce très respectueux M. V. Th. J. Adanson de la acad.  
à Paris ce 17 juin 1775

à M. Le grand

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation