

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.

Notice des Citres que Reunis M Lasmentier Censeur & vial, & Stofesseur De l'École de Boulangerie, pour Reclamer ensafageur l'indulgence de L'Académie Rahu Depuis 1776, jusques en 1779. I plusieurs Memoires surles parties Constituantes du Ble; sur l'amidon Découvert Dans les difforents organes Des plantes, Sur les grains es les farines altéren, Sur la conversion de la Some de terre en Sain en Biscuit De mer, sansaucun mélange; ces mémoires out tous obtenu l'approbation de l'académie. Il a public l'aris oux bonnes menageres et le parfais boulanger sous le privilege de l'Académies. flafait un travail sur le pain destroupes pour lequel, l'academie consultée par le ministere, adonné un import très favorable.

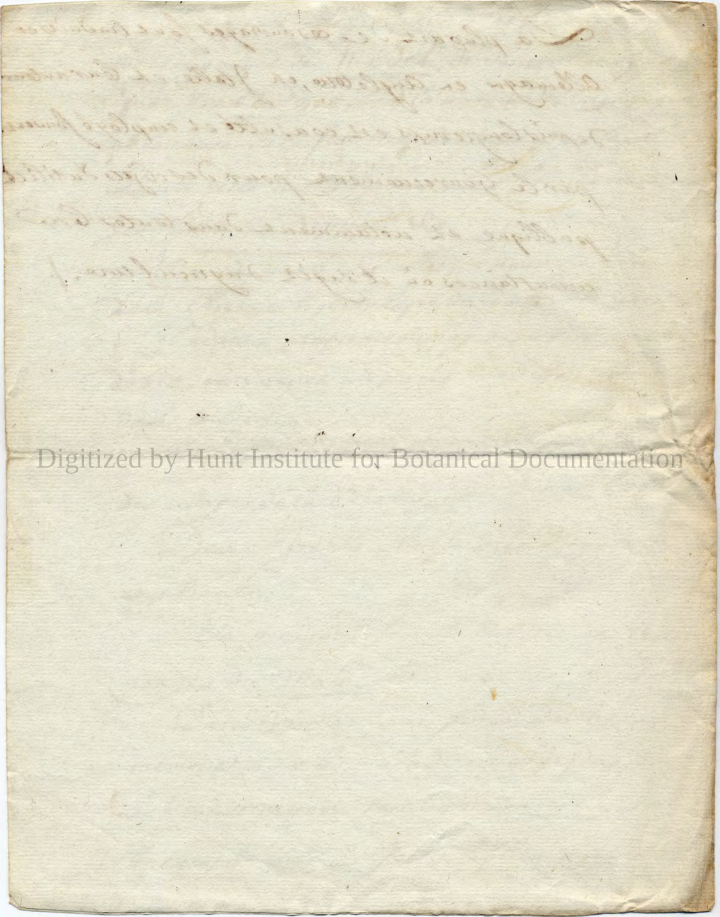
Il a ajoute à la traduction alle mande, des centres chymiques de Model, des Observations fur la lique, Sar l'hadigot, sur la natore des Champiquous lur la cause de la fertilité des toues, sur la partie Colorante verte des Pégétaux, sur les caux minérales, sur l'huile de Dippel, S.c. Il a augmente de notes, la nouvelle edition Vela Chymie hydraulique du Comte de la Garage. Il adonné plusieurs ouvrages sur les pournes Deterre, entr'autres un precis des differentes methodes Deles cultives Purtraite Dela Cultare du Chataignier et des usages de la Chataique. Den Necherches fur les Végetaux nourifsants, Du mémoire fur la culture es les usages du Mais. Danscompter une foale d'autrer mémoires sur les maladies des grains, sur leur conservation, sur leur commerce, sur leur emploi, sur les effets de la fleur d'ouberpine.

Na plupart de cesouvrages fout traduitser allemagne, en Augletone, en Italie, et Curanteur

Depuis longtomps est consulte et employ é fouvers par le Gouvernement pour des objets d'utilit

publique et notamment dans toutes lere circoustances où il s'agit d'agriculture, /

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



M. Lormentier est sense pour avoir Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation Ofhomeur de vom Monsieur adanson, et Cories revoulair bien lui accorder fou suffrage pour la placed vacante dansla clafe de botomigae es d'agriculture.

