



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.

Plantes utiles. Questions de C. Felix Nogaret. du 1. Ventose au 8.
Repondre le 2. suivant

Vous avez dit que les minéraux
comblent l'intervalle qui separe
soit d'un regne vegetal du
regne animal. J'ai tenu de
vos reflexions la dessus. courtes
et bonnes, parceque j'ai deja
des idées destructives de cette
separation!

2. de leur separation
1. Dendrites, vapeurs mineral
metallees ramifiees, joignent
par leur forme, les vegetaux par les
masses ramifiees a substance plus
mineral
2. fruits semés de pure qualite
d'ordinaire leur semblables
avec beaucoup d'aut. variétés
1. Pêche 2. Prunelle 3. cerise
3.abrico

21. au Citoyen Felix Nogaret
Ventose au 8. Le C. adauton.

Reponse aux 2 questions suivantes faites hier

1. est il une ligne de separation entre les minéraux et les Vegetaux
qui ont les Vegetaux qui s'approchent le plus des 2 regnes par leur
rapport de ressemblance
Je croi que le feu qui m'a fait cette question et qui en ait done la
solution dans mes cour. d'Hist. Nat. depuis l'an 1772. La soie est
Les Dendrites sont des vegetations mineralissimes de vapeurs sulfurees,
ou de substances et même metalliques, qui se trouvent sur les fontey
de pierre surtout calcaires, sur les 2 cotes desquelles elle s'eleve
commune, appelle la Coraille, qu'on lui en donne le nom. C'est par cette seule ressemblance
de forme que la Dendrite mineral se rapproche des Minéraux par leur substance plus
de la cote les moules en se rapprochent des minéraux par leur substance plus
seche, moins ligneuse, et se trouvent au feu sans flamme et sans filen cad
sans se communiquer, en fin a se joindre a la maniere des amoncelés et
des albetes qui se joignent au feu en rugissant fortement.

2. question. Si suivant l'opinion vulgaire, un noisau de pêche,
de telle race qu'on le suppose, ne donneoit qu'une race de pêche sauvage,
d'où sont provenus les 1. pêches à fruits, de tous les degres, en remontant
de la plus exquise
En rectifiant l'opinion du Vulgaire vous auriez la solution de celleci.
Je serois etresera amplement beaucoup de Noisau de pêche même
peches, abricotiers, cerises, etc. Vous auriez mesqu'autant de
variétés de fruits que de noisau semés, greffés, et ragréés les meilleurs
vous les compareriez et vous en auriez les perfection possibles
vous auriez une experience de plus longuete, et vous en auriez comme de
d'autres fruits et fruits tels que les cerises, les pêches, les abricots, etc. dont on a
de mille variétés possibles (de couleur)

Siquin

1610.

Siquin. Reliquiarum & Siqui. Bonavio. Perula
Reliquis. 1610. m. 4.
60. et. The. Guenieros D. 1618.

9