



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.

7<sup>e</sup> Mémoire pour l'Académie

(sans publiqu.)

(à lire avec la 2<sup>e</sup> edit. de *Smith's Plants*)

sur la Végétation arctique relative à la Compression de l'air

3<sup>e</sup> Partie de *Smith's Plants* au quel ~~est~~ *peribou* ~~est~~ *Smith's Plants* (Voy. *Smith's* p. 123.)

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Degré de froid en les végétaux commencent  
à souffrir de cette brulure, chaque suivant  
leur température

- chaud. En 1765. Imelita fut très constamment trop sec, & solent  
très brulants pour tâche de brulure les Riches de son Regaler  
à perdre la 1/2 de ses jours précieux & brulants au 1. ghe 1765
- Froid. No. arava diton dans le détail des observations sur la pte de la terre  
chaud au froid sur les plantes il faut observer un pas sur un terrain  
placé à la partie d'une chambre, mais au milieu des plantes  
même on les observe. Au 1. exemple par les 15. Jan 1765  
le terrain de milieu du jardin restait à 5 h<sup>1/2</sup> avant le lever du soleil  
qui 4 d. pendant que celui de la partie est à 7. en 3 d. de plus  
de 2 terraines plus d'une même ardeur, celui qui est dans un  
tuba prend un air de chaleur que celui qui est sur un plancher, tous 2  
aptes, contre la terre; celui qui est pendant tout le jour d'ant 1765  
le tuba apte de contre la terre de son pte de la terre d'ant 1765  
d. d'après 2 d'après, que ceux à planche qui succèdent plus  
de chaleur au milieu de la planche en un 2 d'après, cela  
dans les 8 h<sup>1/2</sup> de cette chaleur de son 2 d'après de ceux  
1. plus ardeur & d'après pendant tout le jour pour tâche de brulure  
2. de chemins; ce qui fait que c'est toujours un pas de tâche de brulure  
3. à 2 d'après, les que brulants. à terre.

- 0.1. Le 23. ghe 1765. par 0.1. d'après de la zone de la zone d'après  
qui donne 1765. de glace ferme gelée les plantes suivantes
1. Capricorn.
  2. Galop. com.
  3. Tubae pte
  4. Capricorn.
  5. ariste.
03. Le 23. ghe 1765. par 0.3. d'après 3 d'après  
qui donne 1765. de glace ferme gelée les plantes suivantes

... Froid en les végétations commencent à se perdre  
le 12<sup>e</sup> el périssent en 1766. 1767. ...  
na ... en hiver de grande gelée ...  
... la roche ...  
le froid ... les plantes, ...  
... comme le ...  
... le 18. 18. 18. 18. ...  
... le 18. 18. 18. 18. ...

Year	Plant Name / Description	Measure	Origin / Notes
1766	Froid ...	1 ligne	... 1767. ...
Le 18. 18.	... 1766	1 ligne	... 1767. ...
19.	Balgamice Camuicra Potiron Taba. Petun Bajan tricolor Blum rubromacul Polype aurantiflora Anison Solanan. Solan.	0.1	3 lig.
25. ghe.	Kapiton jalapa Chay ... Pitilacur.	0.5	3 lig.
9. ghe	...	0 4 7/8	4 lig.
4. X. 1767	Lactuca ... ... ...	05.	...
10. ghe	...	07	...
12. ghe	...	0 24	...

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation