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.
II. Partie. Elle ne produit en 2 couches. La 1ère se compose de clusters. La 2ème contient les grains qui produisent un goût sucré.

II. Classe. La 1ère classe est composée de 3 genres.

1. Classe. La 1ère classe est composée de 3 genres.


II. Légère. Elle contient 2 genres. Elle contient également des complexes capables de se reproduire par grappes.

II. Légère. Elle contient 2 genres. Elle contient également des complexes capables de se reproduire par grappes.

II. Légère. Elle contient 2 genres. Elle contient également des complexes capables de se reproduire par grappes.
1. Cohorte à fruits solitaires. Son se vu 2 genres.

Le premier genre, *Compositae*, produit ses fruits solitaires. Chaque fruit est unique et se développe à une vitesse très faible dans le fruit.

Le second genre, *Ranunculaceae*, produit ses fruits groupés. Chaque fruit est unique et se développe à une vitesse très faible dans le fruit.

2. Cohorte à fruits groupés. Elle est plus complexe que la précédente. Les fruits se développent en groupes, formant un grand nombre de fruits.

3. Cohorte à fruits complexes. Elle est encore plus complexe que la précédente. Les fruits se développent en groupes de plusieurs unités, formant des placentes, qui sont des parties charnues des fruits.

III. Contenu à fruits cachés dans la partie interne de la substance des plantes.

1. Cohorte à fruits cachés. Elle est encore plus complexe que la précédente.