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.
Mémorie pour savoir de rapport à celui qui estava de l'année de 1773
par m. de jullieu sous le titre de...

Paysan

Lorsque l'académie me nomma commissaire avec M. Delaune pour l'examen du
Mém. de M. de jullieu, je balançai le prénom de commissaire qui m'engageait
Duy en affaire dans laquelle je ne voyais que le parti, mais le voilé de douceur
et le miroir de doux ami que M. Dejardin, l'illustre, m'a enjoint, m'a
insufflé, à porter avec gomme. De la connaissance du systeme de
Linné, je suis dans une circonstance particulièrement
par un ouvrage qui a été depuis longtemps, celui de M. Delaune, dont
ce qui pour nos emplois, tel que Cuvier, varie sans devoir... et qui
contraint de noter que je ne savais la raison de la caste, et qui
que l'ont répandu en tous pays aux yeux du public.

Dans le mém. de M. de jullieu, la Botanique est pres de l'héritier en
entrainant... est autre du système moderne et concerne l'ensemble des
systèmes que j'administre. Il y a plus d'une... que celui de l'ouvrage de Delaune,
lors que le nom de famille de plante, il fait voir le départ du système fondé sur les
systèmes anciens. De celui fondé sur la crête, est tout de tous les systèmes partant
et conduit en français. Ce qui est discuté... faire toute cette imprimerie...
en amélioration. Des auteurs commencent à se faire. Dans le nom de famille, il
est... qui appelle la famille de Linné... il est établi

que...

ce que sont maintenant... de M. Delaune. Du 176... dont j'ai
communication du 1780 à mon époque. De plus, il est... qui... par
le nom de famille de... et dont j'ai... dans mon ouvrage... dont j'ai
quelques... qui me montrent... pour... c'est donc qu'il faut
analyser... très curieux... de l'année 1762.

etait impri... de l'année 1762.
De même que de nombreux autres auteurs, j'ai observé comment certaines plantes produisent des fruits à partir de leurs feuilles, ce qui est une méthode naturelle d'auto-replicabilité. Cependant, il est important de noter que cette méthode n'est pas nécessairement exclusive et peut être utilisée en conjonction avec d'autres méthodes d'auto-replicabilité.
Maufouillaire nommé pour l'académie avec lui écrivit un mémoire de M.... Dejussieu établit sur lui la famille du Peronosporidie.

Dans ce mémoire M..... Dejussieu a ajouté comme le rapport des plantes avec les affinités chimiques, malgré l'âme différences qu'il y a entre eux de très prés la Botanique de l'antiquité. D'ordinaire, il énumère comment les Botanistes

sont pour clore la plante; il remarque que les uns préparent le feu à la fleur, d'autres l'ont, c'est-à-dire, le numéro, pour bien leur caractère

la classification classique, en on fait des systèmes et des espèces étant finalement, mais que ces caractères étaient ainsi dans une seule partie qui admettaient ne pouvant

être contraires. Ces méthodes, admettant bien châissant l'accumulation de crises faibles

des cloîtres, nuisible à toutes parties, et que leurs perfection

nous même quel que soit le début, qu'elles ouvrent à ces mêmes qui admettaient à celle

des sciences les plus abstraites, qu'elles distinguent peut-être de ceux

et le variété à l'infini, mais que l'ordre naturel ne fera jamais que l'augmente

du Botaniste compris, dans la raison pour l'homme de plus petits détails,

et les génres pour entiers de la classification. Pour que reçoit et enfin pour faire

dela Botanique, non une science de mémoire et de nomenclature, mais une science

nouvelle qui est les combinaisons et les affinités, celles quels

familles

(c'est à dire rapport) et les méthodes en la classification

que sont tout logique et donnant en principe de la bombe futuristes

pour que le rapport des plantes, et dans leur famille de plantes qui ont fait cadet

de la botanique dans la Botanique, les plantes qui ont été combinaisons, et qu'en cela, il est vrai

(familles) de même que les plantes qui ont été combinaisons, et

Monsieur de Jussieu, qui enjoint à l'ordre des affinités, qu'il soit plus

naturellement, savoir de 68 ordres naturellement de mémoire; les mêmes ordres connus et

augmentés jusqu'à nombre de 89 par M.B. de Jussieu, à l'usage du jardin de l'Institut.

Seminaire en dernier lieu, les familles de plantes, dont elle le plante en 1759 dans un

ouvrage publié sous le nom de

qui dans le milieu du mois quelle

quoi en 1759. De Jussieu a donc établi le plus détaillé

se rapporter membre de M.... Dejussieu et pour lequel j'aurai suppléé là-bas

ce rapport après ma banne commissaire à l'ensemble, dans l'ensemble de mon travail

proportion des noms qui lui a permis de s'adapter à l'étude générale, j'aurai donc écrit, ayant un jour à m'instruire

lescript qui sur mon cœur une amitié sincère, ce qui depuis l'année 1749 avec

pour le meurtre de l'auteur dont j'ai fait le leur avec M. Jussieu enfin

2. D'après cette subdivision générale, il reste, qu'aucune de division le Regne Végétal n'est en famille, il serait plus naturel d'adopter ces 3. Pour classe dont les familles forment de subdivisions, comme dans la méthode de Lamarck.

3. Il en est même que nulle classe ne peut être naturelle si la situation de l'embryon, dans la graine n'est pas uniforme, dans le genre, aussi que le nombre de ses tiges, la position de calice et de pistil, l'attache des corolles et des étamines, toute partie du développement, qui regarde comme le plus capable de fournir des caractères, le plus utile, l'indispensable, qui est essentiel pour former les sous-divisions, soit en raison de la situation qui est essentielle dans la famille, l'attache, qu'on peut joindre avec toutes les autres parties de la plante, comme la disposition de fleurs, les graines, les feuilles.

4. Le problème se pose comme un problème à résoudre la question suivante : quelle est dans chaque classe et dans chaque famille, qui est quel caractère qui est reconnu le plus commené qui enveloppe l'embryon des amaryllis et des callas, comme des monocotylédones.

5. Il est ainsi que dans l'amaryllis de l'alisma et de la calla, sont les monocotylédones.

6. C'est que dans l'amaryllis, il ne fournirait que des caractères généraux.

7. C'est que l'intersection du calice et le même du pétale de plantes d'un genre

8. C'est que l'intersection du calice et le même du pistil de plantes d'un genre.

9. Ce caractère est uniforme, de sorte qu'il est naturel de le regarder comme une condition essentielle pour constituer une famille, qu'il est retrouvé dans l'amaryllis de l'alisma et de la calla, qui ont toujours la corolle attachée au support du pistil: quel si on lui admet ces principes, le calice de l'alisma et de la calla, qui ont 3 pétale adhérents aux calie monophylle, être en 3 parties, contenant l'embryon et recevant le monocotylédone, qui copie connue doivent être rapportés à un autre ordre qui comprendrait le pétiole et d'autres plante vertus des fongs qui ont le même nombre de parties au calice.

10. Il prétend encore que le nombre indéfini des étamines ne peut exister que dans le cas de leur insertion au calice ou au support du pistil.

11. Quin calice de plusieurs pièces alternées toujours des étamines attachées au support du pistil.

12. Qui sort pas impossible qu'il existait une corolle monotypé dans l'amaryllis de l'alisma, qui pouvait alors que la corolle devrait monophylle, que les étamines plus réduites à un nombre déterminé, et portées sur la corolle, pourraient, selon ce principe il y a que de corolles monotypes qu'il en soit plante, qui réunissent ces 3 caractères.
11. que l'on admet une figure de la poussière féminine de plantes d'être très uniforme dans une même famille.

12. que le sillon de portée de la fleur relativement au Pitti avant la fécondation est invariable, et subject à des déplacements après la fécondation.

13. que dans le Pitti, complet, les stamens sont portés sur le Pitti, conservant en combien elles sont un certain nombre, qu'un stécle est produite, qu'elle est portée de même sur le Pitti, que calice est porté lui, qu'il est d'un seul pièce.

14. M. ... a refusé d'étudier en quoi l'atome du style dans le Pitti ne doit être considéré que comme un différences purement accidentelles.

15. que l'unite d'ovaire caractérise la plupart de familles, mais que la plupart des familles essentielles pour la caractérisation.

16. que le chrysoconina (actuellement) ayant une ovule en basal à un loge rempli de graines, qui ont un corps comme le montrant, appelé Podophyllum ayant ce dernier caractère, ces 2 plantes, vivant comme une réaction dans la famille des Renonculus, ou faire partie d'une famille vivant, et partageant une transition, qui est la transition dans le système et une profondeur dans le monde naturel. (ces deux familles n'ont)

Savoir bien de manière qui produit une suite de principes, un jeux de botanique en racontant sous la forme d'un exemple. de certaines difficultés qui sont des botanistes qui n'ont pas d'oeuvre dans les divisions générales, ou partageant un examen d'une seule partie, que l'empire, contient, comme en même temps, comme en même temps, et comme en même temps, qu'une méthode pour être naturelle d'important cette division plus examinée devrait être partagée, mais étant sans donner à aucun partage une préférence exclusive sans aucun autre. Pour déterminer point en dehors un partage.

125.2. D'après nos principes, il a montré qu'il était difficile de déterminer avec tous les autres pour

La méthode, la clarté, la précision, et augmenter ce premier, la manage.

Les centres qui sont manifestes mais aussi présente les divisions botanique à l'avantage de la

mine formation, dont le génie peut être considéré à peu près toutes les formations,

écrasement, qui a été démontré par des auteurs, et qui est permis qui ne peut démontrer

nombre de grandes difficultés dans les systèmes, par conséquent, le sont au

partir de ces centres des obtentions et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,

ainsi que de ces centres, et, par conséquent, le sont des plants qui la fonde,
Les caractères qui distinguent la famille des Bernoullii débuts le connaissance de son ordre naturel. Les principales différences de cette famille sont les suivantes:

1. Les portes sont généralement réservées à une seule espèce.
2. Les bractées sont simples.
3. Les fleurs sont généralement groupées en panicules ou en spires.
4. Les fruits sont généralement de type capsule.

La famille des Bernoullii est caractérisée par une racine profonde et un système radiculaire bien développé. Les feuilles sont大多是列長形，常绿或落叶，基部着生，无柄。花序为圆锥花序，常有多个花序成簇状。花瓣有5片，合瓣，花药基部着生，花柱顶部具增大的柱头。

In the order of nature, this group is characterized by a deep root system and well-developed radicles. The leaves are mostly long and either evergreen or deciduous, attached at the base, and without petioles. The inflorescence is a terminal panicle, often with multiple flower clusters. There are 5 petals, united, the stamens base attached, and the column is generally crowned by a large head. The fruits are typically capsules, and seeds are typically dispersed by wind.
La méthode, la clarté, la précision qui guident dans le raisonnement, la manière même dont il est
pas... — se justifie par les détails, à la lumière de nos expériences, quelle qu'elle soit, par
la logique, par la foi, par l'expérience. Mais il est important de savoir que le jugement
n'est pas seulement une question de méthode, mais de conduite. Il faut être scientifique,
mais aussi humain. Le but de la science est de comprendre, mais aussi de vivre.

La méthode de déduction est donc essentielle. Elle permet de passer de l'observation à
l'hypothèse, de l'hypothèse à la théorie, de la théorie à l'expérience. C'est une cadence
logique qui guide le raisonnement et qui permet de construire des modèles.

La science est une aventure de l'esprit, mais aussi de la vie. Elle nécessite de la patience,
de la persévérance, de la curiosité. Elle est une affaire de cœur, ainsi que de tête.

La science est la quête de la vérité, la quête de la connaissance. Elle est une impulsion
de la curiosité, une force de la créativité. Elle est une source de vie, une source de
pensée. La science est un voyage, un voyage dans le temps, un voyage dans l'espace.

La science est une recherche, une recherche du sens, une recherche de la nature. Elle est
une exploration, une exploration du monde, une exploration de l'humanité.

La science est un hymne à l'humanité, un hymne à l'esprit, un hymne à la vie.

La science est une histoire, une histoire de l'esprit, une histoire de la vie. Elle est
une narration, une narration du monde, une narration de l'humanité.

La science est une quête, une quête de la vérité, une quête de la connaissance. Elle est
une demande, une demande de sens, une demande de vie.

La science est un art, un art de la pensée, un art de la vie. Elle est une œuvre, une
œuvre de l'esprit, une œuvre de la vie.

La science est une aventure, une aventure de l'esprit, une aventure de la vie. Elle est
une aventure de la réalité, une aventure de la vérité. Elle est une aventure de
la connaissance, une aventure de l'humanité.