

MUSÉUM

d'Histoire naturelle.

CULTURE.

le 6 Juin 1860

Veuillez me rappeler au souvenir de notre ami commun Agassiz qui a laissé madame cette belle pierre.

J'termine, mon cher ami, en vous retransmettant nos remontrances et en vous priant de croire à mes meilleurs sentiments.

Votre affectionné

J. Decaisne

— — —

Mon cher ami,

Je viens de recevoir par m<sup>e</sup> Thos Durand, votre magnifiques envoi de graines de Salmetto. Jamais nous n'avons été aussi largement supplied par eux à qui nous avons maintes et maintes fois adressé nos demandes de graines. Nette fois merci.

Les graines vont être immédiatement semées ici, et distribuées à nos amis les directeurs des jardins botaniques et amateurs d'horticulture du midi, à la France et à l'Italie. J'aurai bien soin de croire que notre expérience de palmification de l'Europe réussira.

J'ai une fâcheuse nouvelle à vous apprendre : le racine de l'Apo-  
donthusia undulata, que vous nous avez envoyé l'année

dernier, a obstinément refusé à pourvoir, malgré toute  
la chaleur artificielle et les soins qu'on lui a donné. Ce-  
pendant M. Naudin et moi étions bien curieux des  
pouvoirs introduire ce nouveau type de Cucurbitacés dans  
notre collection et cela dans les jardins botaniques de l'  
Europe.

Vous avez dû recevoir, il a quelques mois, avec les plantes  
d'herbes, un fruit et des graines d'Lecinocystis fabaceae,  
que mon adversaire M. Brongniart. Comme cette espèce est  
américaine, nous avons supposé qu'elle vous intéressait.  
Plus récemment, M. Naudin vous a envoyé son Mémoire  
Monographique sur les Cucurbitacés, où se trouvent  
décrite la nouvelle espèce d'Lecinocystis.

Nous comptons toujours sur vous, Monsieur, pour  
nous supplier des graines de Cucurbitacés extraites de  
l'Apodanthosa, si vous réussirez à faire fructifier

à Cambridge.

La Cucurbita digitata s'est beaucoup multipliée de racines,  
mais n'a pas encore fructifié à Paris. Nous l'avons épanouie  
dans divers jardins du midi, ni il fructifera sans doute cette  
année. C'est une espèce moins rustique que le C. pepo,  
car toutes les racines saufées en plein terre, l'hiver dernier,  
qui a été très sec et très prolongé, ont givré ; mais celles qui  
avaient mûris en orange ne sont bien conservées.

M. Grana, Botaniste de la Nouvelle Guinée, qui est à  
Paris pour faire le Réel de son pays, me chargé de vous demander  
si il vous conviendrait d'acquérir pour l'Université une  
de collection que je lui ai apportée au cours. Les polyptérols ont  
été comparés avec ceux de Paris et de Kew,  
et étiquetés avec soin d'après ce donnés. Le grec me  
sont par pris par M. Grana ; mais le Marquis lui a  
offert de planter sur le pied de 60 f. le centurie.



Decaisne, Joseph. 1860. "Decaisne, Joseph June 6, 1860." *Asa Gray correspondence*

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/221834>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/255149>

**Holding Institution**

Harvard University Botany Libraries

**Sponsored by**

Arcadia 19th Century Collections Digitization/Harvard Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The Library considers that this work is no longer under copyright protection

License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.