

Paris 10 mars 1858

je n'estais pas si elles ajouteraient beaucoup
à celles remises par les naturalistes
américains mais il est cependant probable
qu'il y aura des espèces différentes

les fougères, monocotyl. apétales et monopétales
sont toutes fraîtes. elles comprennent 260 espèces

Si vous préfériez des duplicata plantes pour
nos fabriques de dates faire à vos dépêts à l'apr. 1^{er}
avril les plantes du voyage de Wilkes celle qui
avaient pour nom Taylor devraient celles
du Mexique septentrional, de la Sonora et Californie
meridionale.

Si de ce pays il y avait quelques collections à
acheter nous pourrions débiter à en faire l'acquisition
à un prix raisonnable, mais il faudrait que nous
fussions assurés d'avoir toutes ou presque toutes les
espèces nécessaires ou rares qu'elles peuvent
comporter au sein même des collections les
plus complètes.

Veuillez agréer Mon cher Morsier, mes respects
pour ma réponse tardive, résultant de longs délais
de M. Delafosse et l'assurance de mes tentatives
en plus effectuées en plus distinguer

A. Brongniart

Mon cher Morsier

je sens seulement de recevoir le paquet
de plantes d'île de Cuba que vous
m'envoyez par votre lettre du 13 novembre
dernier. il était resté pour oubli chez
M. Delafosse ; les plantes vivantes avaient
été adressées immédiatement. les deux
petits ceratogynées ne paraissent pas avoir
souffert mais les racines de Cucurbita étaient
étaincées mortes.

Quand une plante de Cuba elles formaient
4 paquets mais leur nombre n'a pas conformé
à celui que vous m'envoyiez - ces quatre paquets
portaient les indications suivantes qui sont
exacts ainsi que j'ai pu vérifier.

1 ^{er} paquet Polypétales	—	116
2 ^{me} — monocotyl.	—	112
3 ^{me} — apétales	—	77
4 ^{me} — fougères et Endogées	—	181
	total	486

Votre lettre m'a montré que cette collection
comprendrait 534 espèces pour 63-¹/₂ \$.
Il est probable que ce chiffre en cache une
autre collection plus complète.

J'habite Beaufort à prendre pour
le Muséum cette collection très incomplète
car la liste des numéros fait jusqu'à 940
et par conséquent la collection qui contient
nous avons admettre que comprend à peu
peu plus de la moitié. Beaucoup
d'espèces sont très répandues dans toutes
les Antilles et très fréquentes dans nos
herbiers afin bien souvent toutefois
les polypétale et apétales liquides les
échantillons sont très petits et peu nombreux.

Il y a sans doute quelques bonnes espèces
nouvelles mais elles sont un petit
nombre je reçois pas grand chose cette
collection elle dépasse 1/10. apétales
que les numéros qui mangent à environ
150) se renferment le meilleur des espèces

Et motif je partout déclare in complet
de la partie malgrés à renoncer à cette acquisition
pour le Muséum dont les fonds très
restreints doivent s'appliquer aux choses
les plus utiles.

nous sommes obligés d'obtenir la plus partie de
nos accroissements par des échanges de nos duplicates
je vous demanderai à cet égard si il serait
possible d'obtenir par ce moyen quelques
unes des plantes nouvelles que vous avez publiées
et que vous publiez encore dans la relation
du voyage de Wilkes. je me suis beaucoup
servi de votre premier volume pour la
détermination d'une collection importante formée
par un voyageur français du Muséum, M^r.
Reamy, sur l'île Sandwich. j'avais bien
souvent désiré avoir des types d'eux
espèces de ces îles en des îles frigide. M^r Weddell
qui l'accompagne comme vous savez délablora des
îles au sud le même désir pour vos espèces
du Pérou. Sir J^r Dovall de ces plantes des
Sandwich vous intéresseraient non pour nous
que pour offrir une collection davida 400 espèces



Brongniart, Adolphe. 1858. "Brongniart, Adolphe T. Mar. 10, 1858." *Asa Gray correspondence*

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/252400>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/269303>

Holding Institution

Harvard University Botany Libraries

Sponsored by

Arcadia 19th Century Collections Digitization/Harvard Library

Copyright & Reuse

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

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>.