



Apsal, le 16 novembre 1895.

Monsieur et cher Collègue,

Vous attendez sans doute depuis longtemps que quelque collection de plantes vous vienne en récompense de la précieuse *Wehiwitschia* que vous aviez la bonté d'envoyer à notre musée. Je regrette beaucoup que ce n'ait pas été le cas, mais cela dépend de ce que notre musée, ayant reçu cette année de nouvelles salles, a dû être totalement remisé. C'est pourquoi il s'est trouvé dans un état presque chaotique et qu'il faudra encore beaucoup de temps

pour le mettre tout à fait en ordre.

Dans ces circonstances, je prends la liberté de vous faire une question : est-ce que vous voudriez recevoir de nous une exemplaire de la principale collection qui ait fait paraître de nouvelles scandinaves séchées, savoir R. Hartman, Bryaceæ Scandinauæ (15 fascicules, 450 numéros). Elle n'est distribuée qu'en un petit nombre d'exemplaires, et il est maintenant impossible de l'acquérir par achat.

Où vous préférez peut-être des plantes brésiliennes recueillies par A.F. Regnell ? Dans ce cas, je vous enverrai une grande collection.

Aussitôt que j'aurai reçu des renseignements de vous, je vous enverrai ce que vous désirerez.

BIBLIOTECAS DE COIMBRA

Je saisirai l'occasion de vous prier
de vouloir bien nous souvenez de votre
aimable promesse de laisser notre mu-
sée obtenir encore un exemplaire de
Welwitschia, si vous en recevez davan-
tage. Je serais très heureux d'avoir
un exemplaire dont on puisse se servir
pour montrer la structure intérieure
du tronc. Nous recevons d'ailleurs
avec reconnaissance des fruits et
d'autres parties de plantes exotiques
qui sont intéressantes d'un point de vue
systématique, morphologique ou bio-
logique - aussi bien que des produits
du règne végétal. Je ferai mon mieux
pour vous envoyer en échange ce qui
puisse être de valeur pour votre mu-
sée.

Agreez, Monsieur et cher Collègue,
l'assurance de mes sentiments les plus
distingusés.

Th. M. Fries

ring and the mineral kind of
iron the common iron and carbon of
the former which is usually obtained
at Chippington in coarse sand & large
grains of gravel & sand it is also
known to contain a small quantity of
iron & sandy material resembling the
minerals found with the common sand
which is known as sand-crust or

yellowish sandstone & is
supposed to be the same material
as the iron in the limestone bed, imp-
arting its colour & sand to the
minerals in the form of laterites & ferriferous
minerals as lignite were found
in the same sandstone & sand-crust

near the S.