

St. Paolten le 16 octobre 1882

Cher Monsieur,

J'ai reçu votre aimable lettre et l'envoi de Graminées que vous avez bien voulu me faire. Je vous remercie sincèrement de ces Graminées de Macau qui ont beaucoup d'intérêt pour moi. Leur détermination est en général exacte sauf le N<sup>o</sup> 1 ("Pappalum brevifolium") qui est un Digitaria et les N<sup>os</sup> 21 et 22 qui sont autres espèces d'Eragrostis que l'E. orientalis et pilosa. Je regrette de ne les pouvoir déterminer exactement au moment même. Dans des genres comme Eragrostis qui est dans le plus grand désordre imaginable il faudra quelque temps pour me mettre sur la voie de déterminer ces espèces sûrement. D'ailleurs je meugne à présent d'un auxiliaire très important: Un grand herbier pour faire des comparaisons

Celui du Musée palatinal de Vienne, qui était toujours  
à ma disposition ne le sera qu' de nouveau qu'à l'an-  
sonne prochain (1883), ~~car il se trouve~~ mais à quelle  
époque, il sera transporté et établi dans les salles du  
nouveau Musée d'histoire naturelle. Jusqu'à ce date  
il restera empaquetté dans des caisses dans un magasin,  
le lieu où il se trouvait jusqu'à présent étant occupé  
par ~~des~~<sup>d'autres</sup> autres collections.

Le N<sup>o</sup> 16 "Spodiopogon obliquivalvis Nees" est le "Tschal-  
mum ciliare Rej", commun dans les Indes, <sup>mais</sup> la détermination  
sera pourtant juste et le nom de Nees me semble un  
synonyme à celui de Rej. Nees prenait le genre Spodio-  
pogon dans un autre sens que son auteur Trinius, ce que  
nous ne devons pas perpétuer.

La Prière le mieux du zèle de votre ami M<sup>r</sup> José  
Gomes de Silva, il lui seront sans doute réservés <sup>beaucoup de</sup> ~~quelques~~  
belles découvertes sur l'île de Timor et je serais ~~beaucoup~~  
~~à son~~ ~~de~~ recevoir quelques doubles de ses Gravures.

J'ai ajouté la liste des Graminées portugaises contenues  
dans votre envoi.

Après l'assurance de mes sentiments bien dévoués,

Hackel

- \* a) *Agrostis alba* L.
- \* b) *Molinia caerulea* Moench f. *arundinacea* Koch.
- \* c) *Anthraxanthum odoratum* L. typicum
- \* d) *Brachypodium phoenicoides* R. & Sch.
- \* 1.) *Agrostis verticillata* Vitis.
- \* 2) " *alba* L.
- \* 3) *Brachypodium phoenicoides* R. & Sch.
- \* 4) *Polcus lanatus* L.
- \* 5) *Agrostis alba* L. var. *prorepens* Koch.
- \* 6) *Eragrostis megastachya* Link.
- \* 7.) = 1
- \* 8.) = 5
- \* 9.) } *Avena barbata* Brot.
- \* 10) }
- 11.) *Brachypodium pinnatum* PB
- 12.) *Nardurus lachenalis* G. & G.
- 13.) *Deschampsia flexuosa* Trin. mêlé avec *Agrostis setacea* Curt.
- 14.) *Avena elatior* L.
- 15.) *Festuca ovina* var. *diversicula* Koch.
- 16.) Un inflorescence ayant perdu les fleurs, ressemble à *Anthraxanthum odoratum* v. mégis; les feuilles sont d'une autre Graminée.
- 17.) *Agrostis setacea* Curt.
- 18.) *Brachypodium distachyon* var. *platystachyum* Coss. in Fl. Alg.

