

H. Poelln le 22/3 852



Cher Monsieur,

J'ai reçu votre petit envoi de Graminées dont je vous donne les déterminations à la fin de cette lettre.

J'apprends avec grand plaisir de votre lettre que vous serez bientôt en état de me donner une petite collection de Graminées de Macao et que vous tâcherez de vous en procurer d'autres colonies portugaises. Plus j'avance dans mon travail actuel sur les Andropogonées du Brésil, plus je gagne de l'intérêt pour les Graminées exotiques et je ~~me suis~~ ~~ne~~ ne me bornerais dans mes prochaines Monographies ^(la première) ~~sera~~ sera celle des Andropogonées) aux espèces européennes comme dans les Festucas.

J'ai déjà commencé à former un herbier des Graminées exotiques qui contient à présent vers 500 espèces, ce que est peu, mais pourtant au commencement.

Je vous serai donc très obligé de toute contribution
à cet herbier et je me livrerai aux déterminations
avec le plus grand soin.

Agnez, Monsieur, l'expression de mes sentiments
sont dévoués.

Hackel

~~verte~~

Liste de déterminations.



- a.) *Vulpia Alopecurus* Link (f^{ms} longearistata).
- b.) *Lagurus oratus* L.
- c.) *Bromus madritensis* L.
- d.) *Poa trivialis* L.
- e.) *Stena hispanica* Kunze
- f.) *Brachypodium pamosum* Rom. & Schult.
- g.) *Cynephorus articulatus* P. B.
- h.) *Stegilops ovata* L.
- i.) *Brachypodium distachyon* Rich. v. *multiflorum* Meek.
- j.) *Acua barbata* Prot.
- k.) *Andropogon hirtus* L.
- l.) *Stipa tortilis* Desf.
- * m.) *Lamarckia aurea* Chueb.
- n.) *Phragmites communis Trin* ?? L'échantillon est encore beaucoup trop jeune pour permettre une ~~certe~~ détermination certaine. Les glumelles ne sont pas encore développées, et même le caractère générique de *Phragmites* n'est pas encore visible. J'ai le devoir recourir à la structure anatomique des feuilles, et j'ai comparé des coupes de feuilles de *Phragmites communis*, *Phragmites*, *Arundo Donax*, *A. mauritanica* avec celle de votre plante. Celle-ci ressemble le plus (au point de la structure anatomique) au *Phragmites communis Trin*.

