

Lisboa, 30 de Out. de 1888



Mon cher Ami

Je mets la dernière main au manuscrit que je vous enverrai en entier demain ou après demain. Le dessin de *L. A. Mangana* est prêt, dites moi si vous voulez que je vous l'envoie ou bien si vous voulez le faire faire à Lisbonne je pense d'après mes renseignements qu'on pourra prendre à 18000 ou 20000 reis pour ~~chez~~ 500 exemplaires.

M. Mariz a trouvé à *Spanes* et à *Paradella* environs de *Miranda do Douro* une nouvelle variété de

Si *A. eriophylla* *Caracterisii* par
de scapes plus longs, phylls involucreux
orbiculaires, largement scarieuses, les exterieurs
cuspidés mais beaucoup plus courts qu'dans
le type, les intérieures mutiques. La feuille
est presque glabre. — J'ai baptisé var
β. Marizii du nom des découvreurs.

M. Mariz a encore trouvé à Cabeça
Boa et à Virimosa deux variétés de
A. allioide, à capitules très petits et
à bractées interflorales, flabos, sulcées.

On pourrait certainement en faire une
espèce nouvelle si le *A. allioide* n'était
pas si polymorphe en tous ces cas car
une curieuse variété.

Des missionnaires vont partir
par le prochain vapeur pour Huilla
et la Cimbébasie. Je voudrais leur
donner quelques instructions pour
la récolte et préparation des plants
grains etc ne pourriez vous

disposer d'une de vos petits
chrys traitant de ce sujet ?
Je vous en serai bien reconnaissant.

Je compte vous retourner l'herbier
Willkomm & les échantillons que
vous avez eu l'obligeance de me
communiquer, dans le courant
de la semaine prochaine, je vous
en renouvelle mes remerciements
car ces matériaux m'ont été
de la plus grande utilité.

L'*America* distribuée par la Société
Botanique sous le nom d'*A. pinnifolia*
provenant de Faro est sans aucun
doute *A. macrophylla* Boiss & Reut.
Egalement *A. plantaginacea* de Villa
do Conde est tout simplement un
exemplaire peu développé de
A. latifolia Willd c'est absolu-
ment certain ainsi que vous pouvez

vous en rendre compte par les Calices
aux lobes et arête distincts, par
les phylls del. involucre la lon-
gueur de la gaine la forme et
la nervature de feuille.

Nous avons en Portugal 25 espèces
d'armées dont 12 endémiques
et 13 espèces de Statice avec
les Lemniscotum et Plumbeago
les Plumbeaginee se montent donc
à 44 espèces. Par un joli ré-
sultat! Willkomm en cite 20!

Notre bien dévoué

J. H. Ravenel