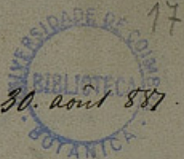


Haida (Bohême) le 30. août 1887.



Monsieur,

J'ai reçu votre lettre et l'envoi de Mr. Mezler; on me les a envoyées à ce lieu où je vis chez mes parents pour me reposer et renforcer ma santé.

Quoique ~~loin~~<sup>loin</sup> de mon herbar et de ma bibliothèque ~~je n'ai~~ j'ai essayé de déterminer vos Graminées de la No<sup>e</sup> d'Estrella et j'y ai réussi à l'exception de l'Agrostis No<sup>e</sup> 668 que je ne connais point. Il peut être l'*A. filifolia* Ehr., dont je n'ai pas la diagnose à ma portée; mais plus vraisemblablement c'est une espèce nouvelle bien caractérisée par son mode d'innovation.

Tandis que toutes les autres espèces du groupe de l'*Agr.* alba L. présentent au moment de la floraison et plus tard des chaumes fleurissants et des rameaux folioles stériles, votre Agrostis, ~~ne possède~~ quoique certainement vivace, ne possède que les chaumes fructifères et il est tout-à-fait dépourvu de rameaux folioles.

Ceux-ci se trouvent sur votre échantillon à l'état

de bourgeons axillaires à la base des chaumes et ils  
~~se développent~~ <sup>se développent</sup> sans doute développés après la mort des  
chaume, procédé qui se retrouve exactement dans le  
*Poa nemoralis* L. Reuné à St. Pölten, ce qu'aura lieu  
le 12 septembre, j'étudierai votre *Agrostis* avec soin  
et je la comparera avec les *Diagrostis* et les *berberis*.  
Voici les détermination des autres espèces :

664. *Stizopis agrostidea* var. *nataus* Hack.

665 *Nardus stricta*

666 *Nardurus patens* Hack. Quoique les épis ne  
soient pas rameux à la base (caractère peu impor-  
tant) et malgré l'état trop avancé de l'échantillon  
j'ai presque aucune doute sur cette détermination.

Votre échantillon me fournit des semences mûres  
pour la culture de cette espèce rarissime.

667 Indéterminable puisque toutes les fleurs sont échenues,  
ne laissant que les glumes vides. Mais on pourrait  
deviner par le port, que c'est l'*Avena subseta* Gey.

668. *Agrostis* sp. n. ?

669. *Cynosurus echinatus*.

670. *Festuca Henriquezii*, mêlée avec *F. rubra*, lequel  
se distingue par ses feuilles basales enroulées-séchées.

671. *F. Henriquezii*.

671. *Festuca rubra*. var. *fallax* Hack. (*F. fallax* Thunb.)

Cette détermination n'est pas absolument sûre, car  
le caractère distinctif de la var. fallax n'est pas visible  
que dans des touffes entières. Mais ne trouvant aucune  
trace de stolons (qui distinguent le var. genuina du var.  
fallax) je crois pouvoir conclure qu'ils manquent aussi  
~~aux~~ aux touffes entières.

673 et 74 *Agrostis truncatula* Parl.

675 = 672.

J'ai presque fini la rédaction de mon *Monographia*  
*Festucarum europaearum* et j'espère de la voir  
paraître à la fin de l'an. Vous y trouverez une  
description détaillée du *Fest. Henriquezii* (avec figure  
de la coupe transversale de la feuille), et on reconnaît  
que c'est l'espèce mieux définie de toute la section  
Ovinae. J'ai restreint beaucoup le nombre des espèces  
de cette section, et mon "*F. ovina*" comprend outre  
le *F. ov. type*, *F. tenuifolia* HbK., *F. glauca* Lam., *F. du-*  
*riuscula* L. aussi le *F. Halleri* All., *F. alpina* Junq. etc.

En vous remerciant de la note sur les feuilles  
du *F. Henriquezii* et de votre communication  
de Graminées en général, <sup>comme aussi de celle des brochures</sup>  
<sup>et opuscules imprimés</sup>  
je suis avec l'expression de ma plus haute considération  
votre serviteur

Hackel



*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.]*