

Monsieur le Professeur!

Permettez moi de vous inquiéter de ma prière de me déterminer les quatre espèces d'Ascomycètes, que j'ai obtenues sur les feuilles attaquées par les *Gloeosporium*, *Septoria* et *Phleospora* et placées dehors pendant l'hiver dans des caissettes selon la méthode de Mr. Klebahn.

Outre les indications faites sous les dessins ci joints je dois ajouter les remarques suivantes: 1) Les cultures pures des conidies de *Gloeosporium Salicis* m'ont donné les résultats tout semblables à celles de *Gloeosporium Ribis* = *Pseudoperiza Ribis*, obtenus par Klebahn (les feuilles attaquées par le *G. Salicis* m'ont été données par Mr. O. Jaap avec une remarque: „Conidien-

form von ? *Pyrenopeziza sphaeroides*
(Pers.) Fekl. oder *Trochila Salicis* Tul.).

2) Les cultures pures des ascospores de
Euignardia (*Gnomonia* ?) *carpinea* ont donné
le mycelium conidifère très semblable
au mycelium obtenu par Klebahn des ascospores
et des conidies de *Gnomonia veneta* =
Glaespor. nervisequum. Outre ça, la pore de
l'arque bordée par un anneau et l'ostiole
entouré par les sommets des hyphes
indiquent, comme il me semble, que cette
espèce, malgré l'absence du bec du perithece,
doit être placée parmi les *Gnomoniacées*.
Il me serait très important de
savoir votre opinion sur cette question.

Malheureusement, à cause des vacances,
je ne pourrai pas profiter de votre *Sylloge*
jusqu'à l'automne, c'est pourquoi j'ignore

si les espèces envoyées sont nouvelles ou
connues; par exemple, je sais qu'il y a deux
espèces de *Mycosphaerella* sur *Lathyrus* —
M. orobi et *M. nervosa* var. *microspora*, mais
la description de ces espèces m'est inconnue;
néanmoins je me dépêche de finir mon
travail sur le pleomorphisme de quelques
Ascomycètes pendant cet été, c'est pourquoi
il me serait très important de recevoir
tout prochainement votre réponse, pour
laquelle je vous serai très reconnaissant.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance
de mon profond respect,

Votre bien dévoué

André Potebnia

Char'kov, Dievitschia 5.

2/15 Juin 1908