

Reims 25 mars 1912


Saône-et-Loire

Cher Monsieur,

Il y a bien longtemps que je n'ai correspondu avec vous. Je suis souvent infidèle aux micromycètes. J'y suis revenu depuis quelque temps et je vous envoie une plante qui m'intéresse beaucoup.

J'incise dans ma lettre un dessin plus au moins exact (par un de mes ouvriers) de l'aspect et de la spore.

Cette sporoblaste paraît avoir des stries nombreuses, dans les unes n'atteignent que la moitié et les autres traversent toute la spore. A un plus fort grossissement, ces stries, comme chez les diatomées, semblent se résoudre en bastons, en verres, en perles; en sorte que je croirai volontiers que c'est une décoration de l'épispore et non pas des guttules.

En second lieu cette spore est fragile, j'en ai vu plusieurs brisées au milieu ou plus près d'une des extrémités  ce qui prouve qu'elle doit avoir plusieurs cloisons; si elle en a autant que de stries, cela me ferait penser à une Saccardoella multigra; il y a ^{en} de multigra dans votre Sylloge; mais si les stries ne sont qu'une décoration de l'épispore, il pourrait se faire que la spore ne soit que 4-septée.

J'ai vu dans le Sylloge une Exichospora

obligée que vous dites species singularis
avec des spores cribrosoguttulata. Si les
boutons - perles que je voi à un fort grossissement
ne sont pas sur l'épipore, mais de guttulis,
ma plante serait aussi cribrosoguttulata,
mais les spores sont distinctes nettement et non
monostiques comme obligata.

Bref, je ne sais y'en penser, Veuillez
avec votre obligeance accoutumée m'en
donner votre avis.

Si c'est une espèce nouvelle, et que
vous la publiez, Veuillez ne pas mettre
au bout Legit Flageolet; mais Legit
Lorton, c'est mon ami, M. Lorton qui
a dessiné l'aspergille et la spore et trouvé la
plante à Chesny, (à côté de Rigny) Seine
et Loire.

J'ai joint à l'envoi sur la même
matrice une Dignoina, je crois, que je
n'ai pas identifiée, et enfin le très joli
dicomyète Desmazierella acicola, trouvé
avant-hier par la 1^{re} fois, toujours par
M. Lorton à Rigny (avec moi). Sarophyces
trouvent singuliers, très-haut essertes

sur l'ascoma, comme des poils pluricellulés et
brans - Je suppose que cette plante n'est pas
commune et je souhaite qu'elle vous
fasse plaisir.

Très agréablement,
de ma reconnaissance anticipée et de
mon très affectueux respect.

J. Flaget
Cecre de Rigny - arroux
Sœur et frère