

Amsterdam 28 Juin 1808

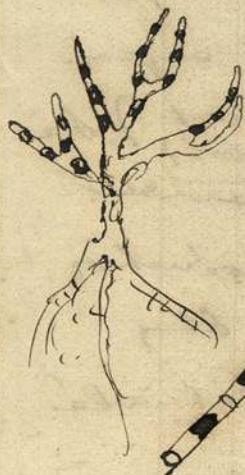
Mon cher collègue et ami!

Je viens de recevoir votre quittance
et vous en remercie.

Quant à la place que mon *Hypo-*
ochelium doit occuper dans le *Système*,
je me suis laissé guider par l'ouvrage
de Mr. Breda sur le *Dumortier*
et par la publication de Mr. v.
Tuphan dans le *Bull. de la Soc. bot.*
de France, Tome xxvii p. 317. Il est
vrai que ce dernier déclare, que
le pied reticulé est ^{un} produit des myxa-
ribes, qui sont en restant séparés, le
glissent les uns sur les autres et engen-
drent tout des spores (au sommet), fait
des cellules parenchymateuses (comme
ailleurs, certes) une nouvelle production,
ne peut entrer dans l'ordre des
Hypomyces, dont le pied reticulé
se forme d'une tout autre manière.

J'ai trouvé sur fûrs une Hypomycète
 sur la base qui au commencement ne sem-
 blait être que le *Geotrichum candidum*.
 Toutefois au centre des petits coustings
 la couleur devenait de plus en plus foncée
 en brun. L'observation microscopique
 me fit voir alors un mycélium rampant
 cloisonné, mais des hyphes ~~pendant~~ ver-
 ticales continues, ramassées, toute couleur,
 dans lesquelles le protoplasme se con-
 densait, à distances égales, en de 8 spores
 elliptiques. Puis je vis la tige
 qui les contenait, c'est à dire le
 rameau des hyphes verticales, se fendant
 par une fente circulaire en autour de
 morceaux qu'il y avait des spores, et
 celle-ci ~~était~~ brisée en 8 parties. Chaque

Spore portait avec elle une
 partie de la tige et se trouvait
 de la sorte enclouée dans un
 petit cylindre, dont les extrémités
 les couronnaient les spores, ainsi:



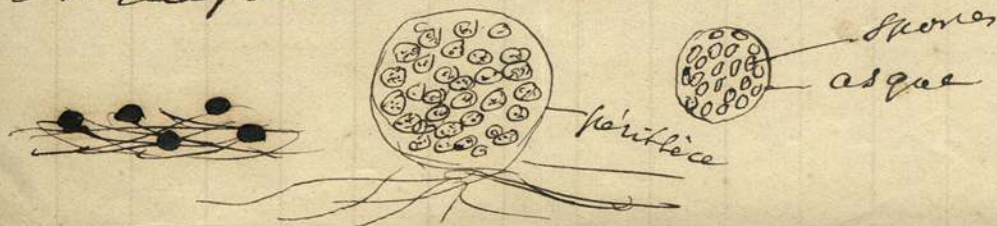
J'ai bien envie
 de rétablir

le genre *Sporobolus*.

Revue de Desmazières

qui a été obéi, et de nouvelles recherches
Sporendonema geophilum.

Une autre production curieuse s'est
présentée à mes recherches. Elle se
trouvait sur un nid de guêpes avarié.
Les diverses cavités de ce nid étaient
remplies d'un mycélium asper
blanc et épais, mais qui portait
éparses sur sa surface au grand
nombre des points noirs sans fulcres,
d'où au premier abord je crus
avoir affaire à un Perisporium.
Mais je vis bientôt que ma diag-
nose était incorrecte. Figures-voici
des périthèces couleur de fumée,
sans aucune structure cellulaire
ni fibreuse, ayant l'air d'un
petit ballon de terre, mais tout à
fait ~~plein~~^{rempli} de ballons beaucoup plus
petits sphériques, sans couleur, lisses,
pouvant être comparés à des algues,
et remplis de spores & hyalines, sans couleur.



Est-ce en ce production vous sont
connus? Je n'ai pu les trouver
dans aucun livre.

Avec la bonté de remercier
Monsieur Berlese de pour les deux
brochures et croire moi sincère-
ment votre dévoué collègue

C. G. S. D. V. M. V.

Votre réponse me sera extrêmement
agréable.
