

Leves le 6<sup>me</sup> Mars 1887.

Cher Monsieur,

Un mot seulement pour vous dire que nous avons  
oublié de publier, dans le Syllabe, le Cytospora corni  
(West.) Hicks 1. 446. Nous nous en étiez déjà aperçu  
probablement. J'ai néanmoins eu l'honneur de vous en  
informer pour le cas où vous feriez une publication  
ultérieure et supplémentaire. Voici la description des  
organes: Spores cylindriques, un peu atténuées aux  
extrémités, obtusiusculées, hyalines, traites ou légèrement  
cavées,  $C-B = 2-2\frac{1}{2}$ ; basides filiformes, très-longues,  
 $60-70 = 1-1\frac{1}{2}$ , hyalines  $W$ . Ci-joint un spécimen.

Je crois avoir trouvé, il y a deux jours, sur l'écorce de Pinus  
abies, le Haemacyclus pinastri (Speg.) de Rep. pag. 30. J'en  
ai fait une ample récolte. Voici la description de ma plante:

Cupule blanchâtre sale occupant <sup>ou recouvrant</sup> l'immersion, circulaire,  
entourée par <sup>un</sup> peridium laciné; thèques claviformes, arrondies  
à l'extrémité supérieure, biseaux au brièvement Hépites, octosporées  
 $120-125 = 14-16$ ; paraphyses filiformes, guttulées, épaissies et  
brunies au sommet, paramères plus longues que les thèques,  
spores fasciculées, étroitement fusiformes-ovales, cavées au  
pédoncule, guttulées soit simples, hyalines,  $C-B = 4$

Je me tiens parole de cette plante que j'indiquerai en  
parce que j'ai l'occasion de vous écrire pour le Cytospora

Corné. J'en mets néanmoins un échantillon dans ma lettre.  
Conformément à votre désir, j'ai envoyé les Diagnostics de  
quelques plaques qui nous avez bien voulu nommer, à M.  
Rauquoire, en le priant de nous adresser les épreuves d'impression  
pour être corrigés. Ce travail l'aidera, je n'en doute pas  
beaucoup à Paris, ainsi je vous prie de m'accorder toute  
votre indulgence à ce sujet.

Restez après, Cher Monsieur, l'assurance de  
mes sentiments respectueux et dévoués.

*J. L. L.*