

Rugny ^{sur Orreux} 14 Juin 1904

Cher Monsieur,

Merci de votre bienveillance à laquelle vous m'avez
d'ailleurs accoutumé. Je vous envoie les n^{os} suivants:

N^o 1. Sur noyau de pêche; je n'ai trouvé qu'un morceau; mais je
le croi bien suffisant. Comme le fungillus est une Dactylocha
peut-être faut-il admettre qu'il aurait été mis à jour de fumier.

Mais, je l'ai trouvé dans mon piège, à travers des débris, après un
débou. Je vous envoie un nouveau dessin. J'aimerais
qu'il soit appelé D. Pugnacensis, si vous le voulez bien.

N^o 2. Sur brindille de saule. Peritheis erumpentibus superficiali,
collabescens cupulis; - asci 130-170 = 20-22 clavati, pedicellati
^{perit.} paraphysati - 4 spores 38 = 10-12, sumis lutea, 8-9 ^{muricis} costata, medio
contracta, cucullata saepe, supermedisticha, tandem uterque fusca.

La spore ressemble à Pleospira papillata figurée par Berlese, mais le peritheis
est à l'état aplati dans mon schautillon; peut-être après la pluie aurait-il
la forme de la figure berlesienne?

N^o 3. - Sur acar pseudo-platanus; sur l'épiderme d'écorce - et à la face
interne d'écorce. C'est la même plante; à aspects très différents.

1^o Sur l'épiderme, les peritheis sont en soies comme dans le Calophoenia.

2^o à la face interne d'écorce, les peritheis ont des ostioles dressés et
isolés, à la façon des Ceratostomés.

Le perith. est villem; l'ostiole aussi, et surtout très notablement
un peu au dessus de l'ostiole. Asci 50 = 7-8 paraphysate
pedicellate. Sp. 10-12 = 2 1/2; 3 guttata, ^{curvula} botuliformia.

Au Calophæria? Quid des 2 aspects? au Ceratomyella
barbivortis?
N^o 4. Sur Soterium sanguisorba.

Asci (paraphysate guttulati donati? au asci junior?) 28-30 = 8
oblongo-ovatis. - Spondii hyalini, distichi, (prope basin
constrictuli?) guttulati, 8-9 = 2-2 1/2 cylindracei.

S'il ya des paraphyses, ce serait une Physalospora; s'il
n'y en a pas une Peristadia - Je crois la plante nouvelle.
Du moins le Sylloge ne signale rien de tel au Soterium.

N^o 5. Saule d'un Vicar Chapeau, d'où j'ai cueilli que c'est du
Sergle. - Peritheis rougeâtre sale, les autres rouges brun foncé
tous plus ou moins déprimés. Asci usque 70 = 10-12

Sp. utrinque leniter acuminata, fuscoidea, disticha, hyalina, guttulata,
(ou septata?) 16 = 3/2 curvati.

N^o 6. Sur Chenopodium, je ne sais lequel. - Perith. superficiali,
am. grac. nris; sporulæ 1-magna guttulatae vel sphaeriparvæ
guttulata, curvula, utrinque longæ ^{setæ simplici id est unica} setigeræ, hyalinae, fusiformes.
_{uni-setigera}

Le perith. est brevisiforme; c'est donc une Spheroidiæ. Les de Clavaria
c'est donc une hyalosporie. Or dans cette section je n'ai vu que
Neottiorpora qui ait des spores setigerae, et ce genre est
essentiellement convexa tectum. Ne serait-ce pas un genre
nouveau à inscrire sur votre tableau sous le N^o 262
en face des Darluca Sylloge XIV. ? Je réfléchis

que la plante devenue superficielle est née sous l'épidémie qui s'est
ensuite détachée. C'est peut-être bien un Neothrospora nouveau.

N^o 7. sur f. de Glechoma hederacea. Sphærella; aucune n'est
signalée au Sylloge. Junior; pédoncules à bord lisses
et spores. ascis apophysés, apice atténués, oblongo-obovés
30-40 = 7-8. sp. hyalina, 1-septata, 10-11 = 3 & un construit,
diticha, fusiformis.

N^o 8. - sur f. de Scroph. aquatica. Venturia - desultoria
très petits, tendres, membranés, ^{avec des points} roux ou noirs sur la surface
apices atténués au sommet et un peu plus larges vers la base.
ascis ^{paucis} 20-25 = 7 spores mal mesurées (junior) 10-12 = 5-6 &, plus
gros à un bout. - Il y a sans doute avec, des
penthées sans spores, ^{comme didymella avec mancipata, je l'ai connue} prob^{ab} une didymella. Elle est aussi
aussi volatile, mais j'en ai vu par ses capsules.
junior. Le Sylloge ne signale aucune Venturia sur Scrophularia.

N^o 9 sur poisier sauvage pyrus communis non greffé.

Setypella Nalae. ascis pedicellati 40 = 7; 25^e partie sporifère
sporida 5-7 = 2, botuliformis, subhyalina, luteolates.

N^o 10. sur poisier sauvage - je croyais à Festella vestita
à cause de ~~vittata~~ floccum sulfuratum vel lutescens
mais la spore n'est pas seule 3-septée; elle est 5-septée
20 = 10 monostigmes. Serait-ce Festella vestita?

N^o 11 sur f. de Cornus sanguinea.

Gnomonia - matrice non signalée au Sylloge
ascis 50-55 = 10-12 sp. guttata, 1-septata, hyalina, bisexiata
15-16 = 4-f. au Gm. Ceratii?

ex hirs et petiolis.
N^o 12. Sur feuille de *Agrimonia eupatoria*

Synonymiella. asc. 35-40 = 8, apice attenuati ad
basem in pedicellum tenue producti, (octo poris ⁹⁹)

(ne parait pas être la *Synonymiella guttulata* de Spegler) X

sp. 19-16 = 2 hyalini, cylindrici, inasco tritichii vel
conglomerati.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression
de mes sentiments reconnaissants et respectueux
debois

J. H. Agostini
Cami de Rigny.