

Rigny ^{sur Orne}
14 Juin 1904

Cher Monseur,

Merci de votre bénédiction à laquelle nous nous avions
d'ailleurs accoutumé. Je vous envoie les N° 1, 2 et 3.

N° 1. Sur rognon de poêche; je n'ai trouvé que ce morceau; mais je
le crois bien suffisant. Comme le fungille est une Deltopeltis il
peut-être faut-il admettre qu'il aurait été mycétoïde de fruit. Mais, je l'ai trouvé dans mon pâté, à travers des débris, après un
débord. Je vous envoie un nouveau dessin. J'aurais
qu'il soit appelé D. Rigniacensis, si vous le voulez bien.

N° 2. Sur brindille de saule. Perithécies écrasées superficiels,
collabassants cupulés; - asci 130 x 170 = 20-22. Clavat, pedicellata
^{part.}
Paraphysate - spores $\varnothing = 10-12$, plurimultata, $\frac{muraia}{8-9}$ septata, medio
constricta, cervicula turgida, superepisistica, tandem viscosa fusca.
La spore ressemble à Pleospora papillata figurée par Berlese, mais le perithécie
est à l'isthme plat dans mon échantillon; peut-être après la pluie aurait-il
la forme de la figure berlesienne?

N° 3. - Sur arbre pseudo-platane, ^{1/2} avec le poème d'Alcora - et à la face
intérieure de l'écorce. C'est la même plante; les aspects très différents.

1^o: Sur l'écorce, les perith. sont en soties comme dans le Calyptophora.

2^o: à la face intérieure de l'écorce, les perith. ont des ostioles dressés et
volvés, à la façon des cesatostomés.

Le penth. est vicieux. Portable aussi, et surtout très notablement un peu au dessous de l'ouifice. Ascii 60 = 7-8 parangulaires pedicellatae. Sp. 10 - 12 = 2/3 ; 3 guttata, { curvula botryliformata.

Un Calyphoënia ? Quid des aspects ? un Ceratostomella

N° 4. Sur Soterium sanguisorba.

Asci (paraphyses guttulatae, donati ? ou ascijuniori ?) 28-30 u 8 oblongo-ovatis. - Spondyli hyalini, distichi, (prope basim constructuli ?) guttulata, 8-9 = 2-2/2 cylindracei,

S'il y a des paraphyses, ce serait une Dphysclospora, si il n'y en a pas, une Pectadia - Je crois la plante nouvelle. Du moins le Syllago ne signale rien de tel sur Soterium.

N° 5. Sur Vicia chaepaea, d'où j'ai cueilli, que c'est du Seigle. - Peritheia rougeâtre grise, les autres rouge bruns formé toutes plus ou moins déprimés. Ascii usque 70 = 10-12 Sp. utrinque lenit-acuminata, fusoidae, disticha, hyalina, guttulata, (ou septata ?) 16 = 3/2 curvirostris.

N° 6. Sur Chenopodium, je ne sais quel. - Sem. superficiels, amers, noirs; sporulae 1-magniguttulatae vel pluripani guttulatae, curvulae, utrinque longitubigerae, hyalinae, fusiformes. Le penth. est breviiforme; c'est donc une Sphaerioidac. des de Clavaria, c'est donc une hyalopore. Or dans cette section, je ne vois que Neottiospora qui ait des spores setigerae, et ce genre est essentiellement coenobiothecum. Ne serait-ce pas un genre nous aurions à inscrire sur votre tableau sous le N° 262 en face des Darluca. Syllage XIV. ? je réfléchis

que la plante devienne superficielle est non sous l'épidémie qui s'est
écartée détachée. C'est peut-être bien un Neothopspora nouveau...

N°7. sur f. de *Glechoma hederacea*. Sphacelæ; aucune n'est
signalée au Syllage. Junior: paires de la peine à bout longs
et courts. asci apogaphysiate, apice attenuat, oblongo-clavatæ
 $30-45 \times 4-6 = 7-8$. sp. hyalina, 1-systata, 10-11 = 3 & vix constricte,
disticha, fusiformia.

N°8. - Sur f. d. *Scroph. aquatica*. Ventur'a - Scleroties
très petits, tendres, membraneux, ^{avec des poils} roses ou noirs, suivant l'âge
algues attenues, au sommet et un peu plus, larges vers la base.
asci ^{pauçis} $20-25 = 7$ spores mal mesurées (juniors) $10-12 = 3-6$ Ø, plus
grosses à un bout. — Il ya sans doute deux espèces, des
(au Dymella communis, la tache
sphactes sans poils, prob. une Dymella. Elle est aussi
aussi envahissante, mais j'en ai pas sur capsules...)
je m'égare. Le Syllage ne signalé aucune Ventur'a sur Scrophularie.

N°9 sur poirier sauvage *Pyrus communis* non griffé.
Sutypella Hobse. asci pedicellati $40 = 7$; 25% part sporiifera
sporidia $5-7 = 2$, botryiformia, subhyalina, biseriata.

N°10. Sur poirier sauvage - Je crois à *Tentilla vestita*
à cause de villes floccum sulfureum vel lutes cum
marcescere spore n'est pas seule 3-systate; elle est 5-systate
 $20 = 10$ monostigmes. Serait-ce *Tentilla rostrata*?

N°11 Sur f. de *Cornus sanguinea*.

Gnomonia - matrice non signalée au Syllage
asci $50-55 = 10-12$ sp. guttata, 1-systata, hyalina, biseriata
 $18-16 = 4-5$ 4-syst. ou Gn. *Carabii*?

N° 12. Sur feuille ^{et tiges et pétioles.} Agrimonie eupatoria

Gnomoniella. asc 35-40 = 8, apice attenuata ad
basim in pedicellum tenuem producti; (octosporas)
(ne paraît pas être la *Gnomoniella guttulata* de Syllage IX)
sp. 19-16 = 2 hyalini, cylindrii, in asco testiculis vel
conglomeratis.

Veue à agne, Monseur, l'expression
de mes sentiments reconnaissants et respectueux
de baccis

J F Hagedorn
curé de Rigny.