

Rigny-sur-Arroun 9 Juillet 1915
Léon et Léa;

Monsieur et Cher Collègue,

C'est de tout cœur que je vous réponds: *Viva l'Italia*
et *Viva la Francia!* Ce sera dur et long, mais
nous désirerons l'Europe du Caucase au militaire
pressé —

J'ai avais deviné, avant votre lettre, que le n° 4 était
Certhostomella appendiculosa. Son affinité est si grande,
d'après la diagnose avec l'*Urospora* de Fabr., que
si ce genre monotype doit subsister, je lui ajouterais
Voluciers appendiculosa, malgré sa coloration légère,
et vous ne semblez pas très réfractaire à cette idée —

Quant au n° 5 sur qui, j'ai regardé sur vos
F. it. la figure d'*Alpigenum*, et j'ai de la peine
à trouver une relation étroite de cette espèce avec
celle du gué. *Alpigenum* a l'aspect cyathiforme typique

et de spores univariis. La plante dugui a ~~l'organe~~
chaes formu, tres large, des spores muqueuses, dilatees
et greemues ad extra. Les organes internes sont
dans bien analogues à ceux de Mastaries. Reste
le strome. —

Je vous fais un nouvel envoi.

N^o 6 sur saule Chorostate tenella! à Mont-Crai;
j'ai rencontré des pseudo-paraphyses, très nombreuses,
très gracieuses, très guttulées. — Quand je me suis décidé
à vous en envoyer, j'ai fait un nouvel envoi, et à
ma surprise, dans le second strome j'en ai trouvé
quelques organes naissant dans un tas de guttules,
evidemment libérés des pseudo-paraphyses fondues,
et à peine quelques brèves de paraph. subsistances.
Je souhaite que vous trouviez un strome prouvé
d'aussi belles pseudo-par. que dans mon envoi.
Du moins, avec de l'attention, vous en trouverez des
brèves. Je n'vous envoie pas ce N^o sans
le N^o suivant, car c'est sûrement tenella.

N^o 7 - Sur *Crataegus oxyac.* Diap. Chor. Crataegi -

Exactement les mêmes belles pseudoper., que dans *Yuccella*.
Si je n'occure pas au-dessus de terrella (autrement dit)
jamais, je n'aurais soupçonné à voir affaire à Diap.
Crataegi. Maintenant je le crois fermement.
Que en pensez-vous?

N^o 8. Charmille - *Sphaeria hylephragmici* stromatigee.

Le strome imite celui de *thyridaria glutospora* qui celui
de Calospora que je connais. Il existe un
calospora ^{Pilleki} sur Charmille, mais la diagnose est très
différente. Je crois à une espèce nouvelle.

N^o 9 *Juniperus communis*. Diap. *tetrastaga*; faible forme
naïve dans le bois. n'est pas *D. disputata*, deux
Juniperodes, car la spore n'a pas d'appendices sp. nov.

N^o 10. Rostier des haies. Sphaerella sp. nov. à mousses
sur *Saxifraga*. Il n'y en a que 2 sur rochers
et sur la feuille. Rhodospores et rosipores je crois -

N^o 11 Sur *Stragula*, communis sur Didymella qui
me paraît nouvelle.

n°12 Sur tige de houx. ascis ramon fasciculati spores allantoïda

me paraît Calosphaeria. Ce n'est pas pusilla, la perithe ne
sont pas glabres. Je l'ai rapprocherai de lanior (Pecton
du Wegelia. qu'en pensez-vous?

n°13. Chêne - Valga, spore plus grande que Ceratophora, est-ce
intermedia?

n°14 - Sambucus nigra - Tache noire - spore trisepté murale
est-ce pleospora nouveau? Je croi à Lophidium Scorpis.

n°15. Ligustrum vulgare - Je croi à Sephestromia Vigheffuleuse
l'icône de Berkley va amy bien. Il y a un signocella
Ligustrina (de Saccarini aussi) dont la diagnose est bien
semblable.

n°16 - Juniperus communis - Une Valga dont la spore est si
petite que je croirai à Valg. Censia p. invalida
plutôt qu'à V. Dubyi.

n°17. Ecorce intérieure de Saule, tellement tacta que cela

parfois
plus de
3 fois septe

doit être un pleospora. spore 3-septé - les sepiens
longitud. sont rares. - Dans un endroit que j'ai gardé
l'écorce est un peu rouge - ailleurs elle n'est pas
sensible. Cette couleur a-t-elle rapport au Champignon?
Je l'ignore -

Oregy, mes sentiments respectueux et reconnaissants

J. Flagecob Censia - Regy