

Bruxelles, 15 juin 1913.

Cher Professeur et Ami,

Suis-je autorisé à recourir encore
comme dans le bon temps d'autrefois
à votre obligeance que j'ai trouvée
tant de fois sans limites ? Je voudrais
vous soumettre une espèce que j'aurais
nouvelle et que je juge très intéressante.
Si ma diagnose a votre approbation
et si vous voulez bien la publier, mon
espèce acquerra une bien plus grande
valeur et je vous en exprime d'avance
tous mes remerciements. Nous pourrions
alors la dédier à ma vieille amie
M^{me} Elise Hommes, ce qui me ferait

nirait l'occasion de rappeler son souvenir,
puisque vous m'avez dit n'avoir pas songé
à elle en rappelant les déces des botanistes
cryptogamistes ou si avoir publié sous le
nom de Caroline Destée, je ne me souviens
plus très justement. (Caroline Destée vit encore.)


Je espère que ma lettre vous trouvera en
parfaite santé et en pleine force de
travail. Pour moi, je vieillis bien; l'éducation
de mes petits-fils et mes occupations au
Jardin botanique charment les derniers
jours de ma vie. Je trouve quelque plaisir
auprès à travailler à un supplément au
Prodrome de la flore belge des M^{rs} de Walde-
mar et Durand (partie mycologique) dans
lequel je publierai les noms de toutes les
espèces recueillies par M^{me} Bonnier et moi
au cours des cinq dernières années.

Dites-moi comment vont mes portés, donnez-
moi aussi des nouvelles de M^{me} Laccorès et
de vos enfants. Mon fils se rappelle à votre
bon souvenir.

En vous remerciant d'avance, je vous prie
d'après, cher Maître et ami, la sincère
expression de mon affection bien dévouée.

M. Rousseau

Orygena Bommeriae ?

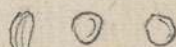
Initio basi mycelio byssino - effuso tenuissimo
 candido inserta, discreta vel subgregaria,
 deinde in totum libera. Sessilis, reniformis,
 inaequalis, clausa, in thuris saepius depresso -
 umbilicata, rugulosa, albidu-cremea ^{1,5-2 mm. longa} ^{lata} sub
 lente teniter flocculosa. Gleba gemmae cremae.
 Hyphis hyalinis, articulatis  ^{sinuatis}
 intricatis breviter ramosis 5-6 φ larg. aliquoties
 tenuiter asperulis; ascis numerosis, globoso-ovoidis
 5-8 φ ex hyphis nascentibus 6-8 sporis. Sporis
 saepe globosis, hyalinis.

In pennis et ossibus avium (Perdici, Pha-
 giani) exciccatorum in sabulis in La Panne.

(Belgio.)



7-8 μ



2,5-3

e latera

hyal.

tenuiter deff.

Excusez mon mauvais latin, cher Monsieur,
le peu que j'en ai dit est bien oublié, bien oublié.
et rectifiez ma diagnose s'il y a lieu. Vous
trouverez dans le petit paquet un spécimen
entamé où j'ai pu observer les asques et les
spores. Je me permets de vous le signaler parce
qu'on ne les voit pas dans tous, sans doute parce
que la maturité n'est pas assez avancée.

J'ai rencontré ce champignon à 3 endroits
différents à la Paille. Je le suppose un *Onygena*,
à cause de son habitat, des asques présents,
des filaments dont il est couvert.