

Rome le 7 Janv. 83

Honorable Monsieur

J'ai l'honneur de vous adresser un
petit boîtier contenant un certain nombre de
Sphéroides. J'espère qu'il s'en trouvera quelques
uns qui vous seront agréables et utiles pour
le grand travail que vous avez entrepris.

Il y a de ces espèces que je représente par quelques
je n'en possède qu'un exemplaire en deux.
Je n'ai pu en retrouver une autre intéressante
que j'ai étudiée de qui devait être un milieu
à tant d'autres que j'ai réunies dans des fragments
de Cellulose pourrie. C'est

Ferretella marcescens Kuehl. Beid. 2. p. 27.
bien caractérisée, ce me semble, par ses belles thèques
cylindriques (200 x 23) et du style multiloculaire
10 x 17.

Voici quelques détails complémentaires
sur ces espèces que je vous envoie en ordre.
(Les nos se rapportent à l'ordre de récolte.)

507. *Sphaerella*? Je n'ai rien pu y voir
508. *Rosellinia* sur *Hyphophaea thamnoides*
509. Sur *Alnus viridis*. Voisine de *albifraga*,
cruciculata? *angulosa*?
510. *Caloglyphia*? Diffère de *cupularis* par ses thèques
plus petites; spores et chaînes beaucoup plus grandes.

§14.

§23. un genre Diffère des petits emb. par l'absence de grès. Ette. une forme calca. La mesure de spores et de thig. correspond. Cooke dit thig. en masses, mais Fickel dit cylindracés, c'est le cas ici

§24 - §26. tout cela a des spores identiques quoique chez la seconde. les tuberc. plus petites d'ity a comme un thalle.

§27. Siphonostoma. Sa forme en Diffère (en dedans) des écorces. est elle joint ce qu'on a appelé hystérium Presatii?

Thécis clavato cylindracis paraphysatis sporis bise fuscis oblongo-ovalibus, utroque apice rotundatis vel obtusiusculis 22-24 x 7-8, 3septatis, maturè contractis, loculis guttulatè, rectis vel leviter curvatis. s. musculus dans un jardin.

§33. Scarpura - sur les tiges mortes et les feuilles de Dianthus barbatus

§37 Sphaeria... Thig. claviformes 70 x 7; spores by ab. 12 x 3, 1-septées, 4-guttulées. Fonges de pythécis entourées d'une ligne noire. - s. Decaisneale.

§40. Par un de thig. spore brunes 2-à cloisons. Réseau, écorces, sur respectifs Salicetatis

Si je retrouve quelque chose d'important je vous l'adresserai

De. Melbranche

Caecoph. meta-