

Hypholoma capnoides.
 Lactarius quietus.
 — glycosmus.
 Russula nigricans.
 Nyctalis asterophora.
 — parasitica.
 Boletus elegans.
 Polyporus cæsius.

Polyporus nidulans.
 Ptychogaster albus.
 Clavaria rugosa.
 Sphæria Rumicis.
 Poronia punctata.
 Uredo Vacciniorum.
 Puccinia Veronicarum.

Nous nous dirigeons vers le parc de Moore-Court, et après y avoir admiré de très-beaux arbres de diverses essences, nous faisons honneur au repas d'adieu que nous a fait servir le Rev. Davies. L'hospitalité la plus large nous avait déjà été ménagée dans chaque course, hospitalité qui témoignait de la sympathie que les sciences et leurs adeptes provoquent dans ce beau pays.

On remarquera sur les listes qui précèdent des espèces rares ou intéressantes à plusieurs titres ; mais ces listes ne peuvent donner qu'une idée très-incomplète de la Flore fongique : les conditions atmosphériques spéciales l'avaient beaucoup diminuée et n'avaient permis un grand développement qu'à certaines espèces robustes, communes partout, comme l'*Armillaria mellea* ou le *Clitocybe laccata*. On sera frappé de la rareté des Amanites, des Russules, des *Pluteus*, des *Marasmius*, des *Boletus* en général ; il serait dès lors très-difficile de tirer de cet aperçu quelques conclusions comparatives sur la distribution géographique des Champignons. On remarquera seulement la grande abondance des *Hygrophorus*, qui est tout à fait en rapport avec l'affectation du sol presque partout recouvert de gras pâturages.

A la suite de cette communication, M. Cooke donne lecture de la liste suivante de quelques petites espèces qui ont été déterminées par lui après le congrès d'Hereford : cette liste complète ainsi l'ensemble des récoltes fongiques faites par le Congrès.

IN ADDITION TO THE SPECIES FOUND AT HEREFORD ENUMERATED by M. DE SEYNES,
 MAY BE MENTIONED THE FOLLOWING MINUTE SPECIES.

Chondrioderma difforme.
 Arcyria punicea.
 Trichia chrysosperma.
 — scabra.
 Lindbladia effusa.
 Peziza aurantia.
 — badia.
 — gregaria.
 — hemispherica.
 — macropus.

Peziza cæsia.
 — fusca.
 — firma.
 — cinerea.
 — virginea.
 — sulphurea.
 — succosa.
 — scutellata.
 — cyathoidea.
 — Woolhopeia (sp. nov.).

Helotium citrinum.

— *herbarum.*

— *æruginosum.*

— *fructigenum.*

Helvella elastica.

Helvella crispa.

— *sulcata.*

Leotia lubrica.

Phacidium coronatum.

M. Cornu distribue alors à la Société des exemplaires de la carte du menu dont avait parlé M. de Seynes et dont le dessin humoristique servant d'encadrement est dû au spirituel crayon de M. Worthington G. Smith. M. Howse en fait comprendre successivement les fines et plaisantes allusions, en en expliquant les jeux de mots dérivés des noms botaniques et le sens caché des figures.

Lecture est ensuite donnée de la communication suivante adressée à la Société :

NOTE SUR L'HABITAT ANORMAL D'UN COPRIN, par M. Ant. MAGNIN.

Le fait que j'ai l'honneur de porter à la connaissance de la Société, réunie en session mycologique, l'intéressera sans doute : il s'agit d'un Champignon supérieur, d'un Coprin qui s'est développé sur un bandage ouato-silicaté, dans un des hôpitaux de Lyon.

Voici dans quelles circonstances. Vers le 15 mai dernier, M. le docteur Daniel Mollière pratiquait la résection de la partie inférieure du tibia de la jambe gauche, chez une femme couchée dans la salle Sainte-Catherine, à l'hôpital de la Croix-Rousse. Le membre opéré fut placé dans un appareil ouato-silicaté, appliqué suivant la méthode ordinaire (1), et auquel on fit deux fenêtres au niveau des points réséqués. Les plaies suppurèrent et furent pansées avec une solution de permanganate de potasse. Au bout de quelques jours, les personnes du service virent apparaître, sur le pourtour des deux fenêtres, des productions anormales, qui les intriguèrent beaucoup tout d'abord, mais qui, poursuivant leur développement, prirent bientôt l'aspect d'un Champignon.

Prévenu par les soins de M. Mollière, je me rendis auprès de la malade, et je pus constater qu'on avait affaire à un véritable Champignon développé sur le bandage.

Comme tous les pieds apparus étaient restés stationnaires et qu'aucun ne s'était développé complètement, malgré les précautions prises en opérant le pansement, j'enlevai le plus avancé et je le plaçai dans un flacon à large ouverture avec une portion du substratum auquel il adhérait encore ; le soir même, le chapeau, qui était auparavant ovoïde et fermé

(1) C'est un appareil composé de ouate recouvrant immédiatement le membre, recouverte elle-même par des tours de bandes plus ou moins serrées et imprégnées de silicate de potasse.