

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXXI (1906)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

1-2 1906



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

1, PLACE D'ALBON, 1

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1906



SÉANCE DU 6 NOVEMBRE 1906

PRÉSIDENCE DE M. CL. ROUX.

M. DERBEZ, professeur au collège de Barcelonnette, présenté à la dernière réunion par MM. N. ROUX et MEYRAN, est admis membre de la Société.

M. LE SECRÉTAIRE GÉNÉRAL propose que l'on offre à ceux de nos sociétaires admis depuis les vacances, le 1^{er} fascicule des publications de 1906, afin qu'ils aient l'année complète, cette proposition est adoptée.

M. PRUDENT fait quelques observations sur les diatomées du lac de Conte de M. Commer. Il fait remarquer les espèces les plus intéressantes récoltées par l'auteur et insiste sur la façon minutieuse et méthodique dont on doit conduire les études diatomiques pour tirer le meilleur parti des préparations faites.

M^{lle} M. RENARD dit qu'elle a fait ces jours derniers une excursion mycologique dans la vallée de l'Azergues, au cours de laquelle elle a pu noter plus de 60 espèces, tandis que dans notre région plus voisine de Lyon, les récoltes sont très peu abondantes.

M^{lle} Renard fait remarquer que, grâce à la sécheresse de l'arrière-saison, les espèces que l'on récolte habituellement en août et septembre, se rencontrent seulement à présent.

MM. PRUDENT et MEYRAN notent quelques faits confirmatifs de cette observation, relativement surtout au *Psalliota campestris*.

M. BRETIN émet l'avis d'organiser une excursion mycologique avec la société de Tarare. Cette excursion est, en principe, fixée au dimanche 25 novembre.

SÉANCE DU 20 NOVEMBRE 1906

PRÉSIDENCE DE M. CL. ROUX.

M^{lle} M. RENARD communique le compte-rendu suivant d'excursions mycologiques :

« Pendant le mois d'octobre et le commencement de novembre 1906, j'ai fait à Lamure-d'Azergues et aux environs de Lyon (Charbonnières, Dardilly, Vaugneray, Les Echets, etc.), quelques promenades au cours desquelles j'ai récolté un certain nombre de champignons. Voici la liste des espèces principales :

Amanita muscaria (La Mure, Les Echets).

— *citrina* (Lamure).

— *vaginata* (Lamure).

Lepiota procera.

— *amiantina*.

Armillaria mellea. Espèce commune, partout.

Tricholoma equestre (La Mure).

— *panæolum* (Lamure).

Collybra dryophila.

— *butyracea*.

— *conigena*, sur cônes, non recouverts de terre (Charbonnières, Vaugneray).

— *longipes* (Vaugneray).

— *tuberosa*, à sclérote brun rouge, poussant sur les champignons pourris.

— *velutipes*, espèce d'hiver, mais qu'on peut récolter dès le mois d'octobre.

Clitocybe geotropa, et sa variété,

— *gigantea*, toutes deux à Lamure.

— *inversa*.

— *cyatiformis*, espèce tardive, de la fin d'automne (Vaugneray).

Mycena aurantiummarginata, dans tous les prés.

- Mycena epipterygia*, commun.
 — *galericulata*.
 — *pura* (Lamure).
Omphalia fibula et sa variété.
 — *Swartzii*.
 — *umbellifera* (Vaugneray).
Cantharellus aurantiacus.
Arrhenia musagena, petite espèce de quelques millimètres poussant sur les tiges de grandes mousses. L'hymenium présente à peine quelques rides. (Déterminé par M. Boudier).
Marasmius abietis, sur aiguilles d'*Abies pectinata* (Lamure).
 — *alliatu*s.
 — *scabellus*, sur souches de graminées.
Lactarius deliciosus (Lamure).
Claudopus variabilis = *Octojuga variabilis*.
Crepidotus scutellinus, petite espèce rare qui croit sur les tiges et feuilles vertes de graminées, trouvée aux Echets; déterminée par M. Boudier.
Pholiota aegerita (Vaugneray).
 — *destruens*, sur bois coupé (Vaugneray).
Gomphidius glutinosus, sur les conifères (Lamure).
Cortinarius cinnamomeus (Lamure).
Hebeloma sacchariolens, à odeur forte de fleur d'oranger. — Trouvé à Mionnay et aux Echets, déterminé par M. Boudier.
Hebeloma crustuliniformis.
Galera hypnorum, espèce très commune.
Tubaria furfuracea, espèce très commune.
Paxillus involutus (Vaugneray).
Psalliota campestris, assez fréquente.
Stropharia seruginosa.
 — *coronilla*.
Hypholoma fasciculare, espèce très commune, partout.
 — *sublateritium*.
Psathyrella atomata, dont le peridium est couvert de grains brillants visibles à la loupe.
Coprinus plicatilis.
 — *cruncorium*.
Boletus edulis (Lamure).
 — *luteus* (Vaugneray-Lamure).
 — *flavus* (Vaugneray).
 — *piperatus*.
 — *versipellis*.
 — *scaber*.
 — *chrysenteron*.
 — *erythropus* (Lamure).
Polyporus cæsius (Lamure).
 — *versicolor*.

Etc., etc.

La comparaison de cette liste avec celles des années précédentes pour la même période m'a fait constater que beaucoup d'espèces qu'on trouve habituellement à cette époque manquaient ou du moins étaient rares.

Ainsi en particulier tous les grands tricholomes qui sont communs en octobre : *Tricholoma Saponaceum*, *Columbetta*, *Portentosum*, *equestre*..., etc., n'ont pas été observés par moi dans les environs de Lyon.

On peut faire la même remarque pour beaucoup d'autres espèces de grands champignons notamment pour des Amanites, *Amanita citrina*, *A. rubens*, etc., des Clitocybes, *Clitocybe nebularis*, des Hygrophores, des Lactaires, des Russules, des Hydnes, des Cortinaires.

A noter aussi que l'espèce si répandue qu'on trouve presque en tous temps, *Laccaria laccata*, ne se rencontre pas.

En revanche les petites espèces paraissent être plus nombreuses et plus abondamment représentées.

Peut-être semble-t-il seulement en être ainsi parce qu'on leur accorde plus d'attention à cause de la rareté des autres. »

M. BRETIN fait connaître que notre collègue M. PROTHIÈRE, président de la Société des Sciences naturelles de Tarare, a bien voulu organiser une excursion mycologique, à laquelle nos collègues sont invités à prendre part, le 2 décembre prochain, entre Tarare et Amplepuis.

SÉANCE DU 4 DÉCEMBRE 1906

PRÉSIDENTE DE M. CL. ROUX.

M. LE PRÉSIDENT signale différents mémoires qui lui sont parvenus, entre autres les travaux de MM. SCHENZ, BANER, etc., sur la flore africaine ; de M. BAR, de Zurich, sur la flore de la Suisse ; de M. BENN, de Bâle, sur les Hiéraciums.