

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXXIV (1909)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

1 - 2 1909



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

1, PLACE D'ALBON, 1

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

1909

nebrodensis et au même endroit. L'odeur de farine était la même que pour les échantillons récoltés au printemps dans la région lyonnaise.

M. PRUDENT présente *Tricholoma panaeolum* et *T. irinum*, provenant de Saint-Rambert, et insiste sur les modifications apportées par la pluie aux couleurs et aux parfums des champignons en général.

La Société décide de mettre à l'ordre du jour de la prochaine séance la nomination d'un trésorier en remplacement de M. Chevalier, décédé.

SÉANCE DU 19 OCTOBRE 1909

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL

ADMISSIONS

Sont admis membres de la Société :

M. FARGES, 36, rue Victor-Hugo, présenté par MM. Barudio et Riel.

M. GIROD, 35, rue Saint-Pierre-de-Vaise, présenté par MM. Ligier et Riel.

M. MARTIN, 93, cours Lafayette, présenté par MM. Ligier et Riel.

M. DUVAL présente un travail intitulé : « Notes inédites sur les *Potentilla* du Dauphiné ». (Voir aux Notes et Mémoires.)

M. RIEL, en son nom et au nom de plusieurs de ses collègues, présente les champignons suivants: *Lycoperdon caelatum*, *Boletus erythropus*, *Peziza aurantia*, *Pholiota aegerita*, *Trametes*

gibbosa, *Polyporus versicolor*, *Boletus pachypus*, *Cyathus sericeus*, *Hygrophorus niveus*, *Clitocybe geotropa*, etc.

M. VIVIAND-MOREL montre un échantillon fleuri de *Sempervivum austriacum*, du groupe des *Dyopogon*, et rappelle les caractères de cette espèce.

M. LE D^r RIEL communique le travail suivant :

« *Analyse du travail de Peck sur les Lentinus des environs de New-York.* »

Dans ce travail, paru dans *Report of the State Botanist*, 1908, p. 42-47, Peck cite neuf espèces de *Lentinus* :

L. lepideus Fr. (1). La description paraît bien correspondre à l'espèce qui se trouve dans les montagnes de nos régions, sur les souches de sapin, et que j'ai rencontrée dans les environs de Chamonix (Haute-Savoie) et d'Abriès (Hautes-Alpes), sur les souches de mélèzes. En Amérique, cette espèce est commune sur le bois pourri des conifères et nuisible aux traverses des chemins de fer, aux poteaux des palissades et aux charpentes des ponts.

L. spretus Peck, sur bois pourri de pin. Cette espèce, d'après son auteur, est très voisine de *L. lepideus* Fr., dont elle se distingue par son aspect plus grêle, son chapeau plus mince, ses écailles plus petites, ses lamelles plus décurrentes, non sinuées, et surtout par ses spores plus petites. Les dimensions assignées aux spores de *L. lepideus* par les auteurs européens varient. Il est cependant possible que *L. spretus* ait été confondu par eux avec l'espèce précédente.

L. tigrinus (Bull.) Fr. A propos de cette espèce, qui est très commune dans la région lyonnaise, où nous pouvons l'observer en abondance, particulièrement sur les saules, aux bords du Rhône et de la Saône, l'auteur cite une forme qu'il a fréquemment observée et dans laquelle les lamelles sont oblitérées ou entièrement recouvertes par un amas de mycélium formant un tomentum compact. Cette forme, d'abord considérée comme une maladie ou un état anormal, fut ensuite décrite comme espèce distincte sous le nom de *Lentodium squamulosum* Morg. L'auteur croit que, puisque ces deux formes crois-

(1) Le véritable nom de cette espèce est *L. squamosus* (Schæff.) Quélet.

sent ensemble et qu'elles produisent toutes deux des spores ayant les mêmes caractères, il vaut mieux les considérer comme formant une seule et même espèce. Il pense qu'on peut supposer que, dans cette forme anormale, les hyphes de l'hyménium se développent en abondance excessive, et que ces hyphes portent les spores directement, sans l'intervention des basides. Dans ce cas, il croit qu'on pourrait considérer cette forme anormale comme un état conidien de cette espèce.

Il y aurait lieu de rechercher si semblable phénomène se produit sur les *L. tigrinus* des environs de Lyon, et de vérifier les hypothèses de l'auteur.

L. sulcatus Berk. (*Panus fulvidus* Bres.). Cette espèce se développe dans les crevasses du bois sec et sur les vieilles clôtures. Elle est rare.

L. cochleatus Fr. Cette espèce, dit l'auteur, est facile à reconnaître à son mode de croissance en touffe et par son stipe cannelé.

Cette espèce se trouve dans les forêts des montagnes de la région lyonnaise.

L. umbilicatus Peck. Cette petite espèce ressemble à *L. cochleatus* Fr. par sa forme et sa couleur, mais elle est beaucoup plus petits, croît en troupes et n'a pas de sillon sur le stipe. Elle est voisine de *L. omphalodes* Fr., dont elle doit être séparée en raison de son stipe creux sans lacune ou sillons allongés, et par sa couleur plus foncée.

Il y aurait lieu de rechercher si cette espèce existe en France.

L. Ursinus Fr. L'auteur attribue à cette espèce, qui change beaucoup de couleur avec l'âge, une saveur fortement poivrée, tandis que Quélet la qualifie d'amère.

L. haematopus Berk. Cette espèce, remarquable par son pied d'un rouge sanguin, est rare et a été trouvée sur un tronc abattu d'*Acer pennsylvanicum*. Elle ne paraît pas exister en Europe.

L. suavissimus Fr. Cette espèce, dont l'odeur forte, mais agréable, se perçoit à une grande distance, a été trouvée par l'auteur trois fois, toujours sur *Salix discolor* Muhl. En Europe, elle est indiquée sur *Salix auricula*.

M. MOLARD fait le compte rendu de l'excursion de Givors.

L'excursion mycologique du 3 octobre, quoique s'étant effectuée sous la pluie, a été suivie par un grand nombre de collègues, et aussi par des personnes étrangères à la Société.

Les recherches ont été faites dans le vallon du Chaconnier, sur la route d'Echallas, et ont été fructueuses en espèces communes et en espèces relativement rares, dont plusieurs n'ont pu être déterminées que par l'obligeance de M. Boudier.

Il a été récolté :

Russula fragilis.

- *emetica.*
- *lepida.*
- *nigricans.*
- *cyanozantha*, variété à pied d'un rose lilacé d'un côté, fait déjà observé dans une excursion de la Société à la Tour-de-Salvagny, et assez rare, cette espèce ayant normalement le pied entièrement blanc.
- *armeniaca*, ressemble à *lutea*, mais le pied est creux et le chapeau d'un jaune rougeâtre plus foncé au centre.
- *integra.*
- *serotina*, petite et âcre comme *fragilis*, mais à chapeau olivâtre au centre et lilacé au bord.

Tricholoma flavobrunneum ressemble au *striatum*, mais lamelles jaunâtres.

- *aggregatum.*
- *medium.*
- *saponaceum.*
- *striatum.*

Cortinarius multiformis.

- *castaneus.*
- *dibaphus*, très belle espèce à pied et lamelles d'un beau jaune vif clair un peu verdâtre et à chapeau d'un beau violet. Cette couleur disparaissant rapidement et devenant d'un fauve roussâtre, doit être soigneusement notée à la récolte même, précaution, sans laquelle cette espèce pourrait être prise pour le *Cortinarius fulmineus.*
- *Krombholzii*, espèce figurée par Krombholz sous le nom

de *Leucopus* (t. II, fig. 31-32). Se reconnaît à ses lamelles sublibres, larges, ferrugineuses, jaunâtres sur l'arête. Quélet la met en synonymie de *Leucopus*.

Cortinarius Junghuhnii, petite espèce d'un jaune fauve, à chapeau d'abord conique, puis plan, d'un fauve cannelle, brillant, à fibrilles blanches, ténues et à pied brillant couvert de fibrilles brunes. Quélet n'en parle pas dans sa flore mycologique.

— *elator*.

— *anomalus*.

— *cinnamomeus*.

— *millinus*.

— *alboviolaceus*.

Amanita phalloides.

— *muscaria*.

Lactarius theiogalus.

— *glyciosmus* : à la récolte, par suite de la grande humidité, l'odeur caractéristique de cette espèce n'était pas perceptible, mais s'est nettement développée le lendemain.

— *quietus*.

Armillaria mellea.

Hypholoma fasciculare.

Mycena galericulata.

Inocybe geophylla. Le nom de cette espèce s'orthographie bien ainsi, de l'avis de Fries, son auteur, contrairement à ceux qui l'écrivent *geophila*.

Collybia dryophila.

Marasmius urens, *rotula*, *alliatu*s.

Lachnea hemispherica.

Hygrophorus niveus, *eburneus*.

Boletus pinicola Venturi = *B. fuscoruber* Quélet. Forme du groupe *B. edulis*, reconnaissable à la couleur de son chapeau, qui est constamment d'un brun rougeâtre taché de jaune cuivré, et à son réseau spécial différent du *B. edulis*. Malgré son nom, cette espèce vient aussi bien sous les châtaigniers et autres arbres feuillés que sous les pins.

Boletus pachypus.

- *emetica.*
- *nigricans.*
- *lepida.*
- *gentilis.*

Clavaria formosa.

- *flava*, d'un jaune bien plus franc et plus clair que le *formosa* et à spores blanches jaunes, comme le *corniculata*, mais d'un jaune plus sulfurin, moins doré. De plus, les croissants des extrémités des rameaux sont moins bien accentués que dans cette dernière espèce.

*Otidea umbrina.**Cantharellus tubaeformis, cinereus.**Hydnum floriforme.*

- *cyathiforme*, à pied et chapeau d'un gris noirâtre, un peu lilacin, avec le bord du chapeau et les aiguillons blancs.
- *Queletii*, de couleur brun fauve, à surface du chapeau orné de petites crêtes rayonnantes.

M. JACQUET présente un exemple de fasciation du fusain cultivé, ainsi qu'une anomalie du fruit du *Diospyros Kaki*.

M. NISIUS ROUX annonce le décès d'un botaniste du Midi, M. Albert de la Farlède, bien connu et estimé de tous ceux qui ont herborisé dans les Bouches-du-Rhône et dans le Var.

Il soumet ensuite à la Société une page d'un catalogue inédit des plantes de l'Ardèche, par M. Revol. Il propose de soumettre ce travail au Comité de publication, pour savoir s'il ne serait pas possible de le publier dans nos *Annales*. Il annonce, en outre, qu'une personne qui désire garder l'anonymat ferait un don de 300 francs pour aider à la publication de cet ouvrage qui est d'autant plus intéressant qu'il n'a pas encore été publié beaucoup de documents sur cette région.

Le renvoi au Comité de publication est ordonné.

M. DUVAL présente la monographie du lac de Granlieu, par M. E. Gadeceau, et analyse rapidement ce travail.

Il est ensuite procédé à l'élection d'un trésorier, en remplacement de M. Chevalier, décédé.

Au deuxième tour de scrutin, M. Duval est élu par 20 voix sur 23 votants.

SÉANCE DU 2 NOVEMBRE 1909

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL

ADMISSIONS

Sont admis membres titulaires de la Société :

M. BASTIEN, Alexis, chirurgien-dentiste, 6, rue Victor-Hugo, à Lyon, présenté par MM. les D^{rs} Phélip et Riel.

M. le D^r BERNAY, Charles, 16 bis, rue Gasparin, présenté par MM. Cl. Roux et Riel.

M. FAVRIN François, 35, chemin de Choulans, présenté par MM. les D^{rs} Phélip et Riel.

M. TERRIN (A.), 79-81, rue Bugeaud, présenté par MM. Laurent et Riel.

M. COLLEUR montre les champignons suivants, récoltés entre Brindas et Yzeron : *Marasmius ramealis*, *Clavaria rugosa*, *Cyathus crucibulum*, *Spathularia flavida*, *Naucoria carpophila*.

M. JAMEN montre un certain nombre de mousses et lichens provenant du Pilat et de ses environs. Ce sont :

Fontinalis antipyretica, *Ceratodon purpureus*, *Dicranella heteromalla*, *Barbula muralis*, *Rhacomitrium*, *Funaria hygrometrica*, *Bryum alpinum*, *Mnium undulatum*, *Bartramia pomiformis*, *Hypnum Schreberi*, *Bartramia fontana*, *Hylocomium*