

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON

RÉUNIES

Secrétaire gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges; Trésor. : M. F. RAVINET, *, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	France et Colonies fr ^{es}	10 fr.
	Etranger	15 fr.

SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2765 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRE DU JOUR

DE

*l'Assemblée générale statutaire du Mardi 8 Décembre 1931,
à 20 h. 30*

- 1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 10 novembre.
- 2^o Transformation du *Bulletin bi-mensuel* en *Bulletin mensuel* qui serait envoyé dorénavant aux Etablissements et Sociétés scientifiques correspondants.
- 3^o Election du Bureau de 1932 ; candidats proposés par le Conseil d'administration :
Président : M. le Professeur CARDOT ;
Vice-Président : M. le D^r Amédée BONNET.
- 4^o Questions diverses,

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 12 Décembre, à 17 heures

- 1^o M. le colonel CONSTANTIN. — Compte rendu des Congrès tenus au cours de l'année 1931.
- 2^o M. Cl. GAILLARD. — Archéologie égyptienne : l'art dans l'antiquité d'Egypte.
- 3^o M. le D^r MAYET. — L'Art préhistorique (avec projections).

Tous les cas de parasitisme ne s'accompagnent pas de la dégénérescence du plastidome.

L'attaque du parasite peut n'avoir aucun effet sur les plastes qui sont conservés intacts dans leur forme et leur couleur. Il y a fixation, immobilisation définitive (cas cités par DUCOMET, DUFRÉNOY, LUBIMENKO, MORQUER, MISS RUTH ALLEN, BEAUVERIE, BEAUVERIE et CORNET).

Cette fixation paraît défavorable à l'extension du parasite. Une zone d' inanition circonscrit en effet la tache produite et en limite l'étendue.

La dégénérescence avec libération de produits provenant du complexe protéo-lipoïde des plastes est suffisante, au contraire, pour expliquer le développement du parasite.

Enfin, les plastes des cellules parasitées sont plus fragiles que les plastes des cellules saines. Ils cèdent plus facilement qu'eux à l'action d'agents expérimentaux variés. C'est la « fragilisation plastidaire » étudiée notamment par BEAUVERIE.

SECTION MYCOLOGIQUE

Présentation de champignons

Au cours de la séance tenue le 21 septembre 1931, il nous fut présenté un très joli spécimen de *Limacella lenticularis* (Lasch) = (*Lepiota guttata* Qué!.), par M. CHAUVÉAU, champignon qu'il avait récolté à Saint-Laurent-de-Chamousset.

Cette espèce, peu commune dans la région lyonnaise, peut se présenter avec ou sans la punctuation vert-noirâtre qui est sa caractéristique et se rapporte, selon M. POUCHET, à l'influence des conditions météorologiques sur les caractères des champignons. (*Annales de la Société Linnéenne de Lyon*, 1928, p. 154.)

A. THOMAS.

P.-S. — Pour démontrer combien est inconstante la punctuation caractéristique de *L. lenticularis*, qu'il nous soit permis d'ajouter que l'espèce précitée ne portait aucune trace de gouttelettes, alors qu'un autre sujet, trouvé une semaine après, à Saint-Just-d'Avray (Rhône), par M. NIOLLE, portait sur le haut du pied de nombreux points grisâtres, preuve évidente de gouttelettes desséchées.

GRUPE DE ROANNE

L'Exposition des 11 et 12 Octobre, salle des fêtes de l'Hôtel de Ville

Cette exposition, la dixième du groupe, avait donné des inquiétudes aux organisateurs en raison de la sécheresse persistante, mais ceux-ci ont eu la satisfaction de pouvoir exposer plus de 150 variétés de champignons grâce à la sagacité d'excellents collaborateurs qui, la veille, avaient parcouru les forêts des environs de Roanne, en particulier les forêts de la Madeleine et de Gibles.

Comme les années précédentes, les visiteurs ont été très nombreux ; c'est une preuve que l'exposition répond au désir du public roannais.

Parmi les espèces représentées, nous citerons : *Cantharellus umbonatus*, *Polyporus leucomelas*, un des rares polyporés comestibles, *Tricholoma fucatum*, signalé par M. JOUFFRET comme abondant dans la région roannaise

et parfaitement comestible, *Cortinarius rubricosus*. *Trametes rubescens*, un superbe échantillon d'*Hydnum erinaceum*, trouvé sur un platane à Roanne même.

Nous avons eu le plaisir de saluer la présence de deux distingués mycologues : M. JOSSERAND, de Lyon et M. JOUFFRET, conseiller technique du Groupement mycologique de Charlieu.

Nous remercions vivement notre dévoué collègue, M. POUCHET, qui avait bien voulu venir présider et diriger l'exposition.

SECTION MYCOLOGIQUE

Compte rendu de l'Exposition mycologique de Voiron des 18 et 19 Octobre 1931

Par A. POUCHET

Comme celles qui l'ont précédée, la neuvième exposition de champignons organisée par le Groupe voironnais a présenté un vif intérêt pratique et scientifique.

Dès 8 heures du matin, des centaines d'amateurs ont défilé devant les nombreuses espèces exposées, très intéressés par les champignons connus ou inconnus qu'ils ont remarqués au cours de leur visite.

Cette manifestation mycologique est toujours très goûtée du public qui en apprécie à la fois l'agrément et la nécessité.

Nous avons reçu la visite de M. le sénateur RAJON ; de M. MARCOZ, directeur de l'Hôpital de Saint-Laurent-du-Pont ; du D^r PAYERNE, médecin-chef de l'Hôpital ; du D^r VOLLE, de Vernaison, etc. ; tous furent unanimes à féliciter les dévoués organisateurs et tout particulièrement : MM. RAVAT, président d'honneur et maire de Voiron ; VIBERT, président ; MORELLET, REVEILLET, vice-présidents ; MASSOT, secrétaire et BONNAT, trésorier.

Parmi les espèces qui, à divers titres, ont retenu l'attention, signalons :

Tricholoma orirubens Quél. — Nous avons toujours observé à la base du pied de cette espèce, sur la partie enfoncée dans le sol, une coloration bleu-verdâtre, semblable à celle que l'on constate souvent, au même endroit et dans les mêmes circonstances, chez *Tricholoma columbetta* et *Inocybe calamistrata*.

Ce caractère, déjà signalé par R. MAIRE, permet de distinguer immédiatement *Tricholoma orirubens* des espèces appartenant au groupe du *Tricholoma terreum*, tandis que le rougissement des lamelles au niveau de l'arête, considéré par plusieurs auteurs comme étant un des principaux caractères spécifiques, n'existe pas toujours au moment de la récolte. Cette coloration n'apparaît chez les jeunes sujets que plusieurs heures après la cueillette. D'autre part, le rougissement n'est pas toujours localisé à la tranche des lamelles ; la surface du chapeau et du pied et parfois la chair sont envahies par une teinte rosâtre à rose-carminé.

Entoloma rhodopolium (Fr.) Quél. — Une dame, habitant Saint-Laurent-du-Pont (Isère), s'est empoisonnée en mangeant quelques pieds de cette Agaricacée. Dans une note spéciale nous donnerons quelques renseignements sur cette intoxication qui a eu lieu courant septembre.

Clavaria dichotoma Godey, nec Pers. — Espèce cespituse, fragile, blanche, haute de 2 à 4 centimètres ; tronc et rameaux de diamètre sensiblement égal (2 millimètres environ) ; tronc très grêle, divisé en deux rameaux cylindriques