

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.

Secrétaire général : M. le Dr BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

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

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises.	25 francs
	Étranger.	50 —
1.938 Membres	<i>MULTA PAUCIS</i>	Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 13 Décembre, à 20 h. 30.

1^o *Vote pour l'admission de :*

M. LANQUETIN François, 2, Chemin Saint-Isidore, Lyon, 3^e, parrains, MM. Pouchet et Josserand. — M. REYNAUD, herboriste diplômé, 162, cours Tolstoï, Villeurbanne, Rhône, parrains, MM. J. P. Marque et H. Champremier. — M. MOUSSA André, chef des travaux de physique à l'Université de Lyon, 3, rue Jules-Verne, Lyon 3^e, parrains, MM. Moussa J. et Ravinet. — M. CUSSET Denis, juge au Tribunal de Commerce, 49, avenue Maréchal-Foch, Lyon 6^e, parrains, MM. Dailly et Riel. — M. BADEZ Arsène, 8, rue Saint-Charles, Lyon-Montchat, parrains, MM. Raby et Pouchet.

2^o Budget prévisionnel pour 1939.

3^o Démonstration du fonctionnement d'un épidiastroscope.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Jeudi 15 Décembre, à 20 h. 30.

1^o Compte rendu de l'année 1938.

2^o Renouvellement du Conseil d'administration.

3^o Approbation du Budget prévisionnel de 1939.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE

Séance du Samedi 10 Décembre, à 17 heures.

1^o M. VIRET. — Fouilles paléontologiques à Sansan (Gers) ; présentation d'échantillons.

2^o M. le Dr MORENAS. — Étude morphologique et biologique sur les Flagellés intestinaux parasites des Muridés ; Étude comparative des Flagellés du Cobaye ; présentation de préparations microscopiques.

SECTION MYCOLOGIQUE

1^o Séance du 17 Octobre.

Le Secrétaire donne un compte rendu de l'Exposition de Champignons. 250 espèces charnues ont été exposées, parmi lesquelles on peut relever comme étant peu communes :

Leptonia incana (= *L. euchlora*) apporté de deux localités (Crémieu par M. LACOMBE ; Mont Verdun par M. BRANDON) l'une et l'autre calcaires. Cette espèce, trouvée il y a quelques années vers le Grand Camp, également sur calcaire, semble fuir la silice.

Volvaria Loweiana fut exposée sous ses deux formes : fongicole (parasitant *Clitocybe nebularis*) et humicole. Aucune différence sensible ne séparant ces deux lots, l'assimilation proposée par R. MAIRE (*Bull. Soc. myc. de Fr.*, 1911) entre les deux « espèces », *V. Loweiana* pour la forme fongicole et *V. plumulosa* pour la forme humicole, paraît entièrement justifiée.

De Lentilly, M. LOCQUIN a fait parvenir *Lepiota Grangei* (Eyre) Lge (= *L. ochraceo-cyanea* Kühn., = prob. *L. griseo-virens* R. Maire), *Rhodopaxillus fallax* et *Clavaria Kunzei*.

M. BATTETTA avait apporté de Bron un « œuf » de *Clathrus cancellatus* qui, placé sur de la mousse humide, s'est normalement développé. Rappelons que cette espèce n'est signalée qu'à de larges intervalles dans la région lyonnaise. Pourtant, en dépouillant la série des localités d'où on l'a indiquée, on en relève une huitaine (cf. sur cette question, un article de Riel et Chiffot, *Bull. Soc. Bot. de Lyon*, séance du 4-2 1908 et p. 65 ; un autre de Chiffot et des Gayets, *id.*, séance du 7-2 1911 et p. 17).

Lecture est donnée d'une note de M. GOUTALAND, « Vieilles lettres, vieux papiers. Les Champignons vénéneux au XVIII^e siècle ». Dès cette époque, la longue incubation de l'empoisonnement phalloïdien avait été remarquée et les méfaits de l'Amanite mortelle décrits en langage pittoresque.

2^o Séance du 21 Novembre.

L. NÉTIEN fait part des observations qu'il a poursuivies depuis plusieurs années avec M. JOSSERAND sur la fluorescence de 175 espèces de champignons charnus examinés en lumière de Wood. Après quelques explications sur ce qu'est cette lumière et sur la façon dont on la produit, il montre que cette fluorescence est variable suivant les espèces de champignons mais sans pouvoir servir de criterium pour la diagnose de certaines espèces douteuses, et qu'elle n'est pas la même dans le chapeau, les lamelles et le pied où elle diffère même suivant que l'on observe le centre ou la périphérie (*sera publié*).

M. NIOLLE lit une note sur *Russula puellula* (*sera publié*).

M. POUCHET donne le compte rendu de l'exposition de champignons de Villeurbanne où il y a eu peu de monde. 182 espèces furent exposées du 29 Octobre au 1^{er} Novembre.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION BOTANIQUE

Deux plantes adventices nouvelles ou peu connues dans les environs de Lyon.

Par M. A. QUENEY.

Le but de cette note est de faire connaître deux plantes qui peuvent avoir un certain intérêt pour la Flore lyonnaise.

I. — *PANICUM CAPILLARE* L.

Elle paraît être d'introduction récente à Lyon. La première fois que je l'ai observée c'est en septembre 1932 dans le « Parc aux autos » situé au nord-est du Palais de la Foire de Lyon. A cette époque, j'en ai présenté quelques échantillons à une des séances de la S. L. C'est une graminée annuelle très velue, à tiges assez nombreuses, étalées, portant à leur extrémité une panicule pyramidale très fournie, à rameaux presque capillaires terminés par des