

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 gén. : M. P. NODD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement
annuel } 10 francs.SIEGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2190 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 28 Janvier 1924, à 17 heures1^o Vote sur la candidature de :

MM. Renaud, Teiso Esaki, Thomasset, Noury, de Man, Roubal, Sarrazin, Vadon, Sil, Winstanley, Beuret, Marchand, Bernier, Leray, Chauv-Thevenin, Delaunay-Larivière, Miller, Müh, Sterba, Ferry, Jensen-Haarüp, Eriksson, Ronchetti, Willemse, Henry, Contau, Delève, Van der Elst, Wagner, et de : M. Armand (Dr Charles), 5, rue Guichenon, Mâcon (S.-et-L.). — M. Renaud (Elié), 50, rue de la République, Carcassonne (Aude), parrains MM. Riel et Roman. — M. Payrau (Louis), 2, place Nationale, Saint-Gaudens (Haute-Garonne), *Lépidoptères*, parrains MM. Riel et G. Nicod. — M. Maury (A.), licencié ès sciences naturelles, professeur au Collège, Sillé-le-Guillaume (Sarthe), parrains MM. Rémy et Nicod. — M. Dangeard (Pierre), agrégé de l'Université, docteur ès-sciences, préparateur à la Sorbonne, 4, rue Guichard, Paris-Passy, *Botanique*, parrains M. le Professeur Dangeard et M. Chiffлот. — M. Buisson (Emile-Marcel), Lycée Ampère, 31, rue de la Bourse, Lyon, parrains MM. Cazeau et Chiffлот. — M. Vigel (F.), médecin-vétérinaire, 37, rue Lacreteille, Mâcon (Saône-et-Loire). — M. Varloe (Hans), Drammen (Norvège), *Entomologie, Hemiptera*. — M. Stumper (Robert), 23, rue du Beau-Site, Bruxelles (Belgique), *Biologie des Fourmis*. — M. Nordström (Frithiof),

A peu près seuls, les empoisonnements à syndrome dit phallénien, à syndrome muscarinien et les empoisonnements dus aux Entolomes peuvent être considérés comme scientifiquement démontrés.

En un mot, doivent être considérées comme suspectes, pour ne pas dire entièrement nulles et non avenues, toutes les observations d'empoisonnement par les champignons dans lesquelles ne figure pas un examen complet du malade par un praticien averti, aussi compétent en médecine qu'en mycologie et accompagné d'un diagnostic différentiel rigoureux éliminant d'une manière certaine toutes les infections, intoxications ou maladies quelconques pouvant simuler un empoisonnement par les champignons. Les observations remplissant les conditions requises pour être valables, sont, dans l'état actuel de la science, à peu près inexistantes et seront toujours très difficiles à établir. Le mieux est donc de recourir à l'expérimentation qui peut seule résoudre les problèmes que l'observation ne peut que soulever. La mycologie, d'empirique qu'elle a été longtemps, doit devenir de plus en plus expérimentale. Beaucoup d'auteurs sont déjà entrés dans cette voie et je suis heureux de pouvoir saluer ici même l'aurore de cette heureuse et féconde transformation de la science mycologique.

Présentation de Champignons

Cantharellus unbonatus et *Pleurotus tremulus*, de Félines (Ardèche) ;
Pleurotus pubescens et *Cudonia circinans*, du Mont Pilat.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 26 NOVEMBRE

Sur la distribution géographique de « *Lithoglyphus naticoides*. » (de Férussac). Mollusque originaire de l'Europe sud orientale en voie d'extension vers l'ouest de l'Europe

Par M. Paul Révy

Le *Lithoglyphus naticoides*, petit Gastropode prosobranchie originaire des bassins du Danube et du Dniepr, où il est installé dès la fin de l'époque tertiaire, émigre vers l'Ouest de l'Europe en utilisant les canaux de navigation; l'extension de son aire de distribution a débuté vers 1870. En relevant les lieux et dates d'apparition des Lithoglyphes, on constate que deux courants de migration se sont établis : l'un, ayant son origine dans le Dniepr, a peuplé, en empruntant le Canal Royal et le Bug, l'Est puis le Centre de l'Allemagne (bassins du Pregel, de la Vistule, de l'Oder et de l'Elbe); l'autre, ayant son point de départ dans le Danube, a peuplé le bassin du Rhin et de la Meuse (en empruntant le canal Louis et le Main) et commence à envahir actuellement le bassin de la Seine [M. H. GARDOT a signalé cette année, dans ce *Bulletin*, la présence de ce Mollusque aux environs de Pont-Sainte-Maxence (Oise)].

J'ai retrouvé des *Lithoglyphus naticoides* en très grande abondance aux environs de Nancy, dans le canal de la Marne au Rhin, au mois d'octobre 1923; ces animaux forment des colonies particulièrement prospères sur la partie empierrée des berges qui est au voisinage immédiat des vannes amont