

**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 ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr <sup>es</sup> } Etranger . . . .	10 fr.
		15 fr.

<b>SIÈGE SOCIAL A LYON :</b> 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)
--

2966 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 27 juin :*

MM. Montavon, Imler, Schaffner, Herrera, Maréchal, Courtier, Cru, Chaze, Riquelme-Inda, Moresco, Robinson, Lagoutte, Grivel, Bergman, Cubaynes. Mury, Tissot.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Mardi 10 Septembre 1929, à 20 h. 30***1<sup>o</sup> Vote sur l'admission de :*

M. Guinet (Camille), ingénieur horticole, jardinier permanent au Muséum National, 16, rue Dalou, Paris (15<sup>e</sup>), parrains MM. Kühner et Legros. — M. Trondle (Ch.), 19, rue d'Orléans, Marseille (Bouches-du-Rhône), parrains MM. Falcoz et Ravinet.

*Présentation de :*

M. Hinglais (le Dr), Bessenay (Rhône), par MM. Bornert et Nicod. — M. Ortega (Jesus- Gonzalez), Mazatlan, Sinaloa (Mexique), *Botanique*. — M. Maranhao (Carlos), rue S. Clemente 168 c. 38, Botafogo, Rio-de-Janciro (Brésil), *Lépidoptères des deux Amériques*, par MM. Riel et Nicod. — M. Massey (L.-M.), Professor of Plant Pathology, Cornell University, Ithaca, N. Y. (U. S. A.), par MM. Reddick et Riel. — M. Marie-Victorin (frère), professeur de botanique à la Faculté des Sciences de Montréal (Canada), par MM. Fer-

tion si caractéristique et qui abonde dans tous les gisements gallo-romains. Pour expliquer cette rareté, on peut admettre ou bien que les grandes fabriques de la Gaule romaine, et notamment de l'Auvergne, avaient cessé de fonctionner au moment de inhumations de la rue de la Berge, ou bien que les poteries sigillées, réservées à des usages domestiques, n'avaient pas place dans le mobilier funéraire.

En somme, toute cette céramique serait peu intéressante si sa découverte ne s'était accompagnée de quelques objets en verrerie, dont l'un au moins, mérite une courte description.

A côté d'un petit vase à parfum, en verre léger, et de forme bien connue, un autre vase a été découvert, intact, et d'un galbe beaucoup plus élégant. C'est un flacon rond, de 5 centimètres de haut, à goulot aplati, orné de deux anses en pâte de verre. La matière en est épaisse et d'une jolie couleur bleuâtre. Ce joli bibelot est-il de fabrication locale ? On l'admettrait volontiers en se souvenant des nombreux emplacements de fours de verriers signalés par le Dr LÉON CHABROL, dans la montagne de la Madeleine. L'avenir nous apportera peut-être quelques précisions à ce sujet. Ce n'est pas, du reste, la première découverte d'un bel objet en verrerie, signalée dans le sous-sol roannais. Le *Forez Illustré*, de THOLLIER, donne le dessin d'un flacon de 16 centimètres, décoré sur la panse de stries en spirale, et qui a été découvert en 1873 dans la propriété Roillet, à peu de distance de la rue de la Berge.

M. LARUE présente quelques champignons parmi lesquels *Boletus erythropus*, comestible de bonne qualité. Il insiste sur ce fait que, dans tout le Roannais, on s'obstine à dénommer cette espèce Bolet de Satan et, cependant, ces deux champignons se distinguent facilement par le pied à pointillé rouge chez l'*erythropus* et à réseau rouge chez le *satanas* et par la chair qui est blanche chez le *Satanas* et jaune chez l'*erythropus*. Dans les nombreuses excursions faites depuis 1922 par les membres du groupe de Roanne, le Bolet de Satan n'a jamais été rencontré dans la région roannaise.

La section de préhistoire et d'archéologie a été organisée :

Président : M. Stéphane BOUTET, de Saint-Alban-les-Eaux (Loire).

Secrétaire : M. J.-Félix BERTRAND, 4, rue du Lycée, Roanne.

## BIBLIOGRAPHIE

### Mycologie.

KAUFFMAN (Calvin-H.), A Study of the Fungous Flora of the Lake Superior Region of Michigan (*Popevs of the Michigan Academy of Science. Arts and Letters*, vol. IX, 1928, Published 1929, p. 169-218, fig. 13-22). New species : *Helotiaceae*, *Cyathicula alni*, *Lachnum thujinum*, *Rutstroemia nebulosa* (comb. nov.); *Mollisiaceae*, *Mollisia benesuada* (Tul.) Phill. var. *borealis*, var. *polyspora*; *Stictidaceae*, *Ocellaria aurea* Tul. var. *cornicola*, *Schizoxylon bipartitum*; *Pleosporaceae*, *Pleospora alnea*; *Lophiostomataceae*, *Lophionema cylindrosporum*, *Lophiostoma (Lophiotrema) thalictri*, *Lophiotricha viridicoma* (comb. nov.); *Histiomycetes*, *Libertella betulina* Desm. var. *amelanchieris*; *Hyphomycetes*, *Oospora poricola*; *Agaricaceae*, *Collybia papilliformis*; *Clavariaceae*, *Pistillaria thujicola*.

MATTIROLI (Oreste), Sul ciclo di sviluppo di due specie scleroziate del gen. *Lepiota* Fr. e sulle loro affini (*Reale Accademia dei Lincei*, Anno CCCXV, 1918; Serie quinta, volume XII, fascicolo XI, 48 p., 3 pl. en partie col.); *Lepiota incerta* nov. sp.

HOWARD (H.-J.), The Mycetozoa: Their life-history and the history of

their study, together with notes on their occurrence in Norfolk (President's Address. Fifty-Ninth Annual Meeting, held at the Castle Museum on April 23rd 1928. *Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists, Society*, vol. XII, part. IX, 1927-1928, 3 pl. phot.).

EFTIMIU (Panca), Remarques sur la Karyokinèse de quelques Ascomycètes (*Le Botaniste*, série XX, fasc. VI, avril 1929, pp. 228-237, 2 pl. h. t.).

### Botanique.

LEMÉE (Albert), Dictionnaire descriptif des genres de plantes phanérogames, t. I, 896 p. (lettres A et B), Brest, chez l'auteur, 1929. Cet important ouvrage abrègera considérablement, pour ceux de nos collègues qui s'intéressent à la Botanique systématique, des recherches aujourd'hui si longues, souvent même impossibles en dehors de deux ou trois grandes bibliothèques d'Europe. Les volumes suivants paraîtront d'année en année jusqu'au sixième et le septième sera consacré à un tableau analytique des familles et des genres.

ISSLER (E.), Acidité, alcalinité, neutralité du sol. Importance de ces facteurs édaphiques pour la constitution des associations végétales (*Bull. de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, VII, 3<sup>e</sup> fasc., 1927, p. 194-201).

DANIEL (Lucien), Résistance au froid es descendants de l'*Artemisia Absinthium* greffée sur le *Chrysanthemum frutescens* (*Le Botaniste* série XX, fasc. VI, avril 1929, p. 255-258, 1 pl. h. t.).

JOHNSTON (Ivan M.), Some Notes on the Chilean Relatives of *Plantago patagonica* Jacq. (*Revista Chilena de Historia Natural*, XXX, 1926, p. 13-18).

FUENTES M. (Francisco), Enumeracion de algunos Forrajes naturales y cultivados de los alrededores de Santiago (*Id., id.*, p. 49-53).

CLAUDE-JOSEPH (Hno E. C.), Los Tropismos de *Calandrinia discolor* (*Id., id.*, p. 54-56, fig.).

ESPINOSA (Prof. Marcial R.), Nota preliminar sobre dos especies nuevas chilenas del genero *Notaphagus* Blume (*Id., id.*, p. 268).

MONTERO O. (Prof. Gilberto), Contribucion al Area geografica del *Libocedrus chilensis*, Endl. (*Id., id.*, p. 298).

Ph. R.

### NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

(Brochures de la bibliothèque de la Société Linnéenne)

L. LÉGER, Etude hydrobiologique pour servir à l'aménagement et à la restauration piscicoles du lac de Nantua (*Supplément au Bulletin n° 43 de la Société des Naturalistes et Archéologues de l'Ain*).

Tous ceux qui s'intéressent à la pisciculture aussi bien qu'à la pêche, liront avec intérêt le petit opuscule de M. LÉGER, le savant directeur de l'Institut d'Hydrobiologie et de Pisciculture de l'Université de Grenoble. Cet auteur a étudié, d'une façon complète, les constitutions physiques et biologiques du lac de Nantua ; il y montre la flore et sa répartition dans ses rapports avec la pisciculture ; il y étudie la faune du lac dans ses rapports avec l'alimentation du poisson ; il y donne l'étude complète systématique et biologique des poissons du lac ainsi que des écrevisses ; il y recherche les causes du fléchissement de certaines espèces.

Après avoir, pendant plusieurs années, établi méthodiquement toutes