

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 ^{es} } Etranger	10 fr.
		15 fr.

SIÈGE SOCIAL A LYON : 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^o Vote sur l'admission de :*

M. Guinet (Camille), ingénieur horticole, jardinier permanent au Muséum National, 16, rue Dalou, Paris (15^e), 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-

Echets, *Artemisia vulgaris* L., larve récoltée le 15 juin 1928, éclosion le 2 juillet.

PHYTOMYZA SPONDYLII Robineau-Desvoidy ; Hering, p. 122. — Ain : les Echets, au bois Michon, *Heracleum sphondylium* L., larve récoltée le 15 juin 1928, éclosion le 5 juillet.

PHYTOMYZA ATRICORNIS Meigen ; Hering, p. 129. — Rhône : Lyon, aux Massues, *Papaver hortense* Huss., p. 28 juin 1909, I 6 juillet, *Pisum sativum* L., p. 29 mai 1918, I 8 et 9^e juin, *Linaria vulgaris* L., 6 juin 1910, I du 11 au 13 juin, *Dahlia variabilis* D. C., 13 juin 1910, I 20 juin, *Aster brumalis* Nees, p 13 juin 1918, I du 22, au 24 juin, *Taraxacum dens-leonis* L., p 29 mai 1918, I 13 juin, *Sonchus asper* Allioni, 1 28 juin 1909, I 6 juillet ; Lyon, montée du Mont-Sauvage, *Taraxacum densleonis* L., 11 juin 1928, I du 14 au 20 juin ; Cuire, montée de l'Eglise, *Lepidium graminifolium* L., 28 mai 1928, I du 31 mai au 3 juin ; Caluire, rue de Margnoles, *Sisymbrium officinale* Scop., 6 juin 1928, I 13 juin, *Linaria vulgaris* L., 6 juin 1928, I 7 et 8 juin ; Parilly, *Heliotropium europaeum* L., p 22 octobre 1911.

PHYTOMYZA ILICIS Curtis, Hering, p. 133. — Rhône : Lyon, aux Massues, *Ilex aquifolium* L., 20 avril 1911, 19 mai.

Nous remercions très vivement M. Martin HERING qui a eu l'obligeance de déterminer toutes les espèces citées.

GRUPE DE ROANNE

Séance du 10 Juin

M. J.-Félix BERTRAND fait une communication, avec présentation d'objets, sur des *Sépultures gallo-romaines découvertes en 1928, rue de la Berge, à Roanne*. Les usines Guerry-Duperay, vaste ensemble de bâtiments compris entre la rue Brison, la rue Benoît-Malon et la rue de la Berge, ont été édifiées entièrement sur l'emplacement de l'ancien cimetière gallo-romain de Roanne. Les tranchées ouvertes lors des plus anciennes constructions, à partir de 1874, n'ont pas été examinées, et les objets découverts ont été perdus en totalité. Mais, en 1897, en 1902 et, plus récemment en 1928, les fouilles ont été surveillées et le mobilier funéraire recueilli et conservé.

Les découvertes de 1902 ont été étudiées par M. Joseph DÉCHELETTE, qui leur a consacré une brochure.

Celles de 1928, entièrement faites sur un terrain situé en arrière du n° 20 de la rue de la Berge, comprenaient uniquement des poteries et quelques verreries. Aucune monnaie, aucun objet en métal n'ont été recueillis. L'emplacement exact des sépultures, et leur orientation n'ont pu être relevés, l'enlèvement des terres s'étant effectué très rapidement. Les ossements étaient, du reste, rares et mal conservés.

Contrairement aux terrains avoisinants, dans lesquels la proportion des sépultures à incinération et des corps inhumés était à peu près égale, aucune urne funéraire n'a été découverte. Les corps semblent avoir été déposés à même le sol, avec un mobilier céramique assez pauvre disposé autour d'eux.

Les vases les plus fréquents sont des jarres grossières, des gourdes en terre jaune, à goulot étroit, munies d'une seule anse, assez bien travaillées, des assiettes, un plat à trois pieds, des biberons en terre blanche, ces derniers en grand nombre, ce qui démontre une forte mortalité infantile.

L'absence de poteries rouges sigillées est à signaler. Une minuscule tasse, sans ornements, marquée d'un sceau illisible, représente seule cette fabrica-

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