

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. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

2522 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

DE LA

Séance générale du Lundi 12 Octobre 1925, à 20 heures**1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 28 septembre
auxquels sont ajoutés :**M. Goubillon (Marius), 19, rue de la Gare, Villeurbanne (Rhône). —
M. Colombon (Jean), 19, rue de la Gare, Villeurbanne (Rhône), parrains
MM. Pouchet et Ravinet. — M^{lle} Lauzier (Nathalie), institutrice, Montoi-
son (Drôme), parrains M. Riel et M^{lle} Albessard.**2^o Présentation de :**M. Boileau (Joseph), 72, rue Rovigo, Alger (Algérie), par MM. Vibert et
Riel. — M. Germain (Henri), chirurgien-dentiste, 16, avenue de la Répu-
blique, Paris (11^e), par MM. Réveillet et Riel. — M. Bonnet (Emile), chez
M. Bastoul, 1, rue Clos-Suiphon, Lyon (3^e), par MM. Morellet et Riel. —
M. Modelon (François), 7, rue Condorcet, Grenoble (Isère), par MM. Réveillet
et Mistral. — M. Cottin (Joseph), 23, rue Tête-d'Or, Lyon (6^e), par MM. Morel-
let et Riel. — M. Barral (Félix), Saint-Etienne-de-Crossey (Isère). — M. Nor-
mand (Louis), conseiller d'arrondissement, la Côte-Saint-André (Isère), par
MM. Réveillet et Riel. — M. Robert (Victor), directeur de la Caisse d'Épargne,
Voiron (Isère). — M. Kalfest (Léon), modéleur, Voiron (Isère), par MM. Vibert
et Mistral. — M^{lle} Jaillet, 11, chemin des Trois-Artichauts, Lyon (5^e), par
M^{lle} Albessard et M. Pouchet. — M^{me} Blanchet, 11, chemin des Trois-Arti-

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 21 Septembre

M. JOSSERAND expose à ses collègues la découverte, par l'Institut Pasteur, d'un sérum antiphallinique spécifique des empoisonnements par les champignons.

Puis, une *Commission des Empoisonnements par les champignons* est nommée aux fins de faire tout le nécessaire pour que le nombre de ces intoxications diminue.

En cas d'empoisonnement, les membres de la Société sont invités à se présenter *immédiatement*, soit chez le Président de la susdite Commission, 137, avenue de Saxe, Lyon, soit chez son Secrétaire, Pharmacie de l'Hôtel-Dieu où le nécessaire sera aussitôt fait pour procéder à la détermination de l'espèce coupable et où toutes indications seront données *d'urgence* quant au traitement à suivre. Les membres de la Société sont *très instamment priés* de faire connaître autour d'eux cette nouvelle organisation. — Espèces présentées : *Lactarius flavidus* Boud. (Expos. de Voiron) ; se distingue des autres espèces, devenant brun-violet, par son pied flave et élancé. — *Lactarius sanguifluus* Paul. (Expos. de Voiron). — *Boletus regius* Kromb. (*Id.*) ; ressemble à *B. appendiculatus* mais chapeau rouge pourpre. — *Polyparus leucomelas* Pers. (*Id.*). — *Cortinarius argentatus* Pers (Forêt de Seillon) ; reconnaissable à une zone marginale lilacine. — *Hydnum velutinum* Fr. (Charbonnières) ; pied difforme, turgide, dilaté, velouté.

GROUPE DE ROANNE

Exposition de champignons de Semur-en-Brionnais.

L'Exposition de Champignons organisée par le groupe de Roanne le 27 septembre, à la mairie de Semur-en-Brionnais, a réuni 120 espèces dont 65 comestibles, provenant du bois de Lannay, de Lafay et de Saint-Julien-de-Jonzy et ramassées en partie au cours de l'excursion qui eut lieu la matinée.

Cette manifestation de vulgarisation scientifique a eu un vif succès. Les visiteurs ont été nombreux et nous devons enregistrer la visite de Mme CHAMOUX, âgée de cent trois ans, qui a examiné avec attention les champignons exposés.

La tâche des organisateurs avait été facilitée intelligemment par M. MARINIER, maire et conseiller général de Semur, M. COMMERÇON et M. BOUSSAND qui méritent des compliments et des remerciements.

Nous croyons devoir signaler les espèces suivantes : *Merulius lacrymans*, cueilli dans la boiserie de la salle d'exposition ; — *Clavaria sanguinea*, variété de *flava*, apport de M. BERGER, notre collègue de Varenne-l'Arconce et qu'il a cueilli dans cette localité au Bois de Chêne ; — *Tricholoma sejunctum* ; — *Cortinarius bolaris*.

Séance du 28 Septembre

Parmi les nombreuses espèces de champignons présentées, il y a lieu de noter :

Apports de M. LARUE : *Phallus impudicus*, var. *roseus* Quélet (*Ithyphallus*

imperialis Jacz) ; nouvelle station, sous les cèdres du Lycée de garçons de Roanne. Diffère de *Phallus impudicus* type, principalement par sa volve piriforme de couleur pourpre et par son odeur bien moins forte — rare en France. A été trouvé dans un petit nombre de stations notamment : en 1894, à Marcigny-sur-Loire, par M. ORMEZZANO (BIGEARD, *Flore des Champignons supérieurs de Saône-et-Loire*, p. 347) ; en 1913, à Vimereux (Pas-de-Calais), par M. VIRIEUX (BATAILLE, *Bulletin de la Société Mycologique de France*, t. XXXIV, p. 195). — *Phallus caninus* a été trouvé aux Gonnauds, lors de l'excursion de Saint-Alban, du 6 septembre.

Sclerangium polyrrhizon (*Scleroderma geaster* Fr.), trouvé sur les bords du canal au lieu dit « les Trois Ponts ».

Apport de M. le Dr PEYSSONNEAU : *Pholiota aurea*.

BIBLIOGRAPHIE

Biologie.

CARREL (Dr Alexis), Present condition of a strain of connective tissue twenty-eight months old (*The Journal of Experimental Medicine*, vol. XX, n° 1, 1914, 2 p., 2 pl.).

DIAS DA ROCHA (Prof.), Albinismo, Melanismo e Chromismo no Ceará (*Do Almanak do Estado do Ceará, de Sophocles Torres Camara*, para 1922, 10 p.).

LATASTE (Fernand), Orientation initiale du membre postérieur des Vertébrés (*C. R. des séances de la Soc. de Biologie*, t. XC, p. 1010, 1924).

LATASTE (Fernand), Orientation initiale des membres des Vertébrés (*Id.*, p. 1217).

LATASTE (Fernand), la Symétrie et la loi d'union des parties similaires (*Id.*, t. XCI, 1924, p. 855).

BIALASZEWICZ (K.) i. BLEDOWSKI (R.), The influence of fertilization on the respiration of eggs (*Proceedings of the Scientific Society of Warszawa*, 1915, p. 429-473, 4 fig., English summarg).

VIEWEGEROWA (J.) i. VIEWEGER (T.), Recherches sur les causes du développement des cultures du *Colpidium colpoda* Ehrb. — Part. III. L'influence de la quantité de la nourriture et du jeûne (*Travaux du Laboratoire de Physiologie de l'Institut M. Nencki, Soc. des Sciences de Varsovie*, t. I, 1921, n° 3, 38 p. Résumé en français).

VIEWEGEROWA (Jadwiga), Recherches sur l'inanition de *Colpidium colpoda* Ehrb. (*Id.*, n° 9, 27 p.).

VIEWEGER (T.), l'Action des produits du métabolisme dans les cultures des infusoires (*Id.*, 1922, n° 12, 31 p.).

VIEWEGER (T.), Sur les conditions de l'assimilation des protéines chez les animaux poikilothermes pendant la période post-jeûnale (*Id.*, n° 15, 42 p.).

VIEWEGER (T.), Sur la production des réserves non azotées pendant l'assimilation des protéines chez les animaux poikilothermes (*Id.*, 1923, n° 30, 23 p.).

VIEWEGER (Teodor), l'Influence de la température sur l'assimilation des protéines chez les animaux poikilothermes (*Id.*, 1924, n° 38, 7 p.).

GROBICKA (Janina) i. WASILEWSKA (Jadwiga), Essai d'analyse chimique quantitative de l'infusoire *Paramæcium caudatum* St. (*Id.*, 1925, n° 41, 23 p.).