

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)

2812 MEMBRES

MULIA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 26 juin :*

MM. Bertrand, Bussillet, Paule, Lavergne, Perrier, Biard, Deschamps, Martin, Teixeira da Fonseca, Tolmer, Combe, Anderson, Andrews, Boissel, Condamin, Millet, Fréquenez, Meynier, Bourne, Tourasse, Dumont, Ducros, Arsac, Monier, Perpoint, Perrin, Cerbère, Antériou, Schneider, Chaffal, Joseph, M^{me} Bonnet, M^{lle} Chambard, MM. Gouttenoire, Rivalier, Chatillon, Bigeon, Nissiat, Gourjux, Camus.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 11 Septembre 1928, à 20 heures.**1^o Présentation de :**

M. Tehang-Si, étudiant, Institut franco-chinois, Lyon, *Zoologie, principalement Océanographie*, par MM. Bonnet et Guinochet. — M. Guibé (D^r Maurice), 1, rue Leroy, Caen (Calvados), *Coléoptères*. — M. Ocaranza (D^r Fernando), doyen de la Faculté de Médecine, Mexico D. F. (Mexique), *Physiologie*. — M. Frappa (C.), Laboratoire d'entomologie agricole, Nanisana, par Tananarive (Madagascar). — M. Baas-Becking (L. G. M.), Professor of Biology, Stanford University, Cal. (U. S. A.), par MM. Riel et Nicod. — M. Korsakoff, villa « Les Lucioles », avenue des Beaumettes, Nice (Alpes-Maritimes), *Entomologie générale, Biologie*, par MM. Balachowsky et Riel. — Herbiere Lloyd

pour éviter qu'à une imprécision naturelle ne vienne s'en ajouter une autre, personnelle, qui l'aggraverait mais ne saurait la compenser.

Enfin, pour terminer, M. JOSSERAND présente le modelage d'une spore dont il avait auparavant prié M. GILBERT de rédiger la description afin de montrer ce qu'on doit désormais entendre par une description de spore exacte et complète.

Présentation de champignons.

11 sp. sont présentées. Citons : *Hygrophorus marzuolus* (Fr.) Bres. (Bourgoin, par M. MARÉS). *Omphalia griseo-pallida* Desm. (Le Pré-Vieux, Rhône, par M. POUCHET). *Merulius porinoides* Fr. (La Tour-de-Salvagny, *idem*).

Sphæropsis carpinea Sacc. et Briard ; *Syll.*, III, p. 299, trouvé et déterminé par M. L. MAURY qui accompagne son envoi de remarques sur la rareté probable de cette sp. récoltée à Reims. Elle est mentionnée dans la *Flore de Rabenhorst*, tome VII, écrit par le D^r ALLERCHER. Ce dernier dit simplement ceci : Trouvé près de Troyes (France), sur rameaux morts de *Carpinus Betulus* ; en Allemagne il ne mentionne aucune localité, ce qui semblerait indiquer le champignon comme assez rare. »

M. L. MAURY indique également qu'il a trouvé en 1924 *Sphaeropsis Gallae* Sacc. sur noyer, près de Châlons, sp. nouvelle pour la Marne, « le seul *Sphaeropsis* cité dans la Marne est le *S. Visci*. »

SÉANCE GÉNÉRALE DU 28 FÉVRIER

Nouveaux mammifères

dans les dépôts miocènes de la Grive-Saint-Alban (Isère)

Par Claude GAILLARD

Bien que la liste des animaux fossiles de La Grive-Saint-Alban soit déjà longue, il est encore possible de découvrir quelques documents intéressants dans les dépôts sidérolithiques de cette localité. Nous signalerons notamment deux mammifères insectivores se rapportant l'un au groupe des Galéricidés, l'autre à une chauve-souris de grande taille, de la famille des Mégadermidés, dont les représentants habitent de nos jours l'Inde, la péninsule malaise et l'Océanie.

L'insectivore voisin du genre *Galerix* est représenté par plusieurs mandibules et par des fragments de maxillaires qui ont été parfois attribués à *Galerix exilis*. Le nouveau fossile, que je propose de nommer *Pseudogalerix Stehlini*, nov. gen. n. sp. a la même formule dentaire que le genre *Galerix*. Toutefois, les prémolaires supérieures et inférieures ont des proportions très différentes. Tandis que chez *Galerix exilis* la série des prémolaires inférieures est régulièrement croissante de l'avant à l'arrière, c'est-à-dire de p 1 à p 4, chez *Pseudogalerix Stehlini* la troisième prémolaire est au contraire à peine aussi grande que p 2. De plus, la quatrième prémolaire du genre *Galerix* est pourvue d'un trigonide antérieur bien marqué, alors que cette prémolaire est aiguë, saillante, et modifiée en forme de canine, dans le genre *Pseudogalerix*. Les mêmes différences de proportions existent pour les prémolaires supérieures comme pour les inférieures.

La chauve-souris de grande taille qui se rattache à la famille des Mégadermes a été signalée d'abord sous le nom de *Cynonycteris* sp. ? d'après un