

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} | 10 fr. |
| | | } Etranger |

| |
|--------------------------------------|
| SIÈGE SOCIAL A LYON : |
| 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal) |

3114 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 12 mars :*MM. Leteur, Nétien, M^{lle} Savin, M^{me} Morlot, MM. Fournier, Jarle, Dufour, Grenier, Déchelette, Dauphin, Vance, Grauvogel, Magnier, Vaucher, Girard, Nicolet, Moynot, Moriaud, Guétat, Vibert.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Jeudi 28 Mars 1929, à 17 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés le 12 mars, auxquels sont ajoutés :*M. Magentics, ingénieur, directeur de la Compagnie Continentale pour la fabrication des compteurs, 35, rue Victorien-Sardou, Lyon, parrains M. Cl. Jacquet et Pouzet. — Société de Sciences Naturelles de Thonon, Ecoles primaires, place des Arts, Thonon (Haute-Savoie), parrain le Bureau. — M. Chaumartin (D^r H.), Port de l'Ecu, Vienne (Isère), parrains MM. Falcoz et Vaney. — M. Sola (Eugène), 50, route d'Heyrieux, Lyon, parrains MM. Gauthier et Pouchet.2^o *Présentation ds :*M. Del Ponte (D^r Eduardo), chef de la Section entomologique de l'Institut bactériologique, Adrogué F. C. S. (République Argentine). — M. Koehler

GROUPE DE VILLEFRANCHE

Excursion botanique et mycologique. — Dimanche 14 avril, sous la direction de M. le Dr RIEL, au Mont Brouilly. Rendez-vous à la gare de Cercié, à l'arrivée du train partant de Lyon-Perrache à 7 h. 55 et de Villefranche à 9 h. 5 (changement de train à Belleville). Pour les personnes de la région et les automobilistes, rendez-vous à partir de 10 heures sur la place de Saint-Lager. Retour facultatif par les trains de 15 h. 49 ou de 19 h. 37 à Cercié. *Repas dans le sac.* On peut trouver des boissons à Saint-Lager.

EXONÉRATION

M. le Dr R. P. Luis M. UNAMUNO, M. L. CONILL, se sont fait inscrire comme membres à vie.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION BOTANIQUE

Séance du 28 Novembre 1928

L'organisation des Herbiers Américains

M. le professeur BEAUVÉRIE fait une communication sur l'organisation des grands herbiers d'après la pratique américaine. Il rappelle quels sont les principaux herbiers du monde, tant en Amérique qu'en Europe, et souligne comment les Américains ont pu réaliser d'emblée leurs collections avec une perfection d'organisation généralement inconnue dans nos vieux herbiers européens. On sait que, grâce à une libéralité américaine, nos grandes collections botaniques nationales du Muséum d'Histoire naturelle vont être réinstallées dans des bâtiments nouveaux et avec une organisation qui mettra à profit l'expérience acquise au cours de plusieurs siècles. C'est à ce propos que Harvey Monroe HALL, de la Carnegie Institution de Washington et de l'Université de Berkeley (Californie), séjournant au Muséum, a été convié par M. le professeur H. LECOMTE à lui donner des renseignements détaillés sur les grands herbiers modernes d'Amérique. Sir H. M. HALL a exécuté ce travail avec autant de compétence que de science. Il avait été reçu à Lyon, à l'Herbier Bonaparte, et il a bien voulu témoigner sa satisfaction de l'accueil qui lui avait été fait en remettant à M. BEAUVÉRIE un exemplaire de ce travail inédit. Celui-ci est lu et commenté. Les descriptions et démonstrations qu'il apporte sont d'autant plus faciles à saisir que ledit rapport est accompagné de très belles photographies, notamment de *Asa Gray Herbarium* (Université de Harvard, à Cambridge, Massachussets). On est frappé par la nature entièrement métallique des armoires, fermant hermétiquement et dans lesquelles la stérilisation peut se faire directement ; par l'emploi, aussi général que possible, du verre (plafond, galeries), de façon à laisser subsister le maximum de lumière ; par l'existence de terrain d'expériences autour de l'immeuble, permettant les expériences de phylogénétique qui accompagneront de plus en plus les études de taxonomie, méthode expérimentale dont HALL et CLEMENTS sont des protagonistes, mais à propos de laquelle il nous est permis, à nous Lyonnais, de rappeler que A. JORDAN fut un initiateur.