

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; Trésor. : 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)

2913 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

MM. les Membres du Conseil d'administration sont priés de bien vouloir se réunir jeudi 16 avril, à 20 h. 30 précises.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 14 Avril 1931, à 20 h. 30

1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 10 mars auxquels sont ajoutés :

M. Goutard, professeur agrégé de physique, 22, quai Tilsitt, Lyon, parrains MM. Raffin (J.) et Rousset (J.). — M. Valette (Ferdinand-C.-M.), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées en congé, 10, rue Jarente, Lyon (2^e), parrains M^{me} Ansler et M. Ravinet.

2^o Présentation de :

M. Puissant (Louis), 104 bis, rue Saint-Alban, Roanne (Loire), par MM. Dépoux et Goutaland. — M. Neyron (Lucien), chimiste, directeur à la Compagnie Française de Produits chimiques et Matières colorantes, Saint-Clair-du-Rhône, par les Roches-de-Condrieu (Isère), par MM. Falcoz et Gourdat. — M. Jomain (Antonin), 14, rue Baraban, Lyon (6^e), par MM. Bouvard et Buttin. — M. Suter 120, rue Bugeaud, Lyon, par MM. Lignier et Riel. — M^{lle} Bouvot (Germaine), 18, rue Rabelais, Lyon, par M^{me} et M. Thomas. — M^{me} Vimort, 67, rue de Villemontais, Roanne (Loire), par M^{me} Perret et M. Larue. — M. Alle (Raoul), 3, boulevard des Belges, Le Coteau (Loire), par MM. Bru et Larue.

cette énumération : même date de poussée (ou peu s'en faut ; de décembre à mars pour *rhizophora* et de fin février à mai pour *vermicularis*).

De ce que *Collybia rhizophora* et *Clitocybe vermicularis* sont affines, il ne s'ensuit pas forcément que ces deux espèces ne soient que des variétés l'une de l'autre. Les différences qui les séparent (ne serait-ce que la couleur du chapeau, si dissemblable de l'une à l'autre) demeurent assez sensibles et quiconque a récolté les deux hésitera à les fondre en une seule. On peut les rapprocher ; on ne saurait les réunir.

Position taxonomique. — Nous sommes un peu surpris que VELENOVSKY ait placé son espèce dans le genre *Collybia*. Son aspect général la rapproche bien plutôt du genre *Clitocybe* dans lequel ses lames arquées-adnées ou arquées-décourrentes nous semblent devoir la faire ranger sans hésiter. Au surplus, nous venons de voir que plusieurs caractères l'apparentent à un *Clitocybe* très authentique et c'est dans ce genre que nous proposons de la placer désormais.

Lyon, février 1931.

GRUPE DE ROANNE

Séance du 3 Mars

Le problème du rajeunissement.

M. JOSEPH a expliqué clairement, et à l'aide de schémas très bien conçus, que les recherches scientifiques de ces dernières années ont abouti à la possibilité du rajeunissement de l'organisme humain, que les hormones, produits des glandes à sécrétion interne et déversés dans le sang, jouent un rôle capital et conditionnent notre santé, notre vitalité, notre caractère, notre tempérament, notre longévité. Nombre de ces hormones sont connues et la thérapeutique moderne en fait état.

Après avoir passé en revue les travaux de Voronoff, insisté sur les effets de la greffe par laquelle on ravive l'activité des glandes à sécrétion interne et par là même on prolonge la vie normale (l'homme doit vivre 140 ans), M. JOSEPH a parlé des travaux du savant JAWORSKI basés sur les mêmes considérations biologiques, permettant le rajeunissement par injections à faible dose de sang ou de plasma de sang jeune. On constate une amélioration sensible de l'état du sujet traité avec deux réussites sur trois. Des règles générales doivent encore être établies. Le proche avenir permettra une application journalière de la méthode de Jaworski. On peut, soit par la greffe, soit par l'homohémothérapie apporter dans un organisme affaibli une nouvelle vitalité.

BIBLIOGRAPHIE

EMILE ROMAN, *le Bacille tuberculeux, polymorphisme, position systématique* (Lyon, Service photographique de l'Université, 1930).

M. le Dr Emile ROMAN communique à la Société Linnéenne le résultat de ses recherches sur le Bacille tuberculeux, qui ont fait l'objet de sa thèse de doctorat en médecine.

Dans ce travail, l'auteur s'est efforcé de donner une revue critique des notions publiées jusqu'à ce jour sur les variations morphologiques et la