

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822

*Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.*

*Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz*

**SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)**

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises. . . . . 25 francs Étranger. . . . . 50 —	
1.926 Membres	<i>MULTA PAUCIS</i>	Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### ORDRES DU JOUR

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

**Séance du 11 Octobre, à 20 h. 30.**

**1<sup>o</sup> Vote pour l'admission de :**

M. André BRIDE, professeur à l'École normale d'Instituteurs de Troyes (Aube), *Mycologie*, parrains, MM. Hoffstetter et D<sup>r</sup> Bonnamour. — M<sup>lle</sup> PALMER (Katherine Van Winkle), 206 Jak Hill Road, Ithaca, N. Y. (U. S. A.) (*réintégration*). — M. PFEFFER Ant., 14, rue de Tesla, Prague, XIX (Tchécoslovaquie) (*réintégration*). — M. HERRICK (Glenn M.), prof. of economic Entomology, Cornell University, Ithaca N. Y. (U. S. A.) (*réintégration*). — M. LOTTE (D<sup>r</sup> F.), rue Kaid-Bey, Port-Saïd (Égypte) (*réintégration*). — M. FERREIRA D'ALMEIDA, Bureau de Poste de Piedade (Districto federal), Rio-de-Janeiro (Brésil) (*réintégration*). — M. R. VANDENDRIES, inspecteur de l'enseignement normal, La Chanterelle, Rixensart (Belgique) (*réintégration*). — M. YANG WE-I, Fan Memorial Institute of Biology, Peking (Chine) (via Siberia) (*réintégration*). — M. William-Henri SCHOPFER, directeur de l'Institut botanique, Altenbergrain 21, Berne (Suisse) (*réintégration*). — M. le D<sup>r</sup> E. SCHMID, ch. ing. Schwendenhaustr. 16, Zurich 8 (Suisse) (*réintégration*). — M<sup>lle</sup> ARTAUD (Yvonne), 14, montée Saint-Sébastien, Lyon 1<sup>er</sup>, parrains, MM. J. Brandon et D<sup>r</sup> Bonnamour. — M. BERTHET (Joseph), 117, cours Richard-Vitton, Lyon, 3<sup>e</sup>, parrains, MM. Meyer et Soulier. — M. MEHIER, prof. au Collège de Mongré, Villefranche-sur-Saône, (Rhône), parrains, MM. Brandon et Josserand. — M. BERTRAND (Louis), 71, rue Saint-Maurice, Lyon 7<sup>e</sup>, parrains, MM. Dailly et Josserand. — M. MENUEL (François), 8, rue Magneval, Lyon 1<sup>er</sup>, parrains, MM. Pouchet et Josserand. — M. DESBROSSE (Clovis), 30, rue Saint-Jean, Lyon, 5<sup>e</sup>, parrains, MM. Tourrillon et Pouchet.

**2<sup>o</sup> Questions diverses.**

### SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE

**Séance du Samedi 8 Octobre à 17 heures.**

**1<sup>o</sup> D<sup>r</sup> DUTERTRE** (de Boulogne-sur-Mer). — Liste de Mollusques terrestres de Carthage et du Kef.

**2<sup>o</sup> M. ALLEMAND-MARTIN.** — Présentation de la carte au 1/200.000<sup>e</sup> du Cap Bon (Tunisie) et de fossiles de cette région.

## LIVRES NOUVEAUX <sup>1</sup>

Vient de paraître à la Librairie du Progrès agricole à Villefranche-sur-Saône (Rhône) deux manuels d'une grande portée scientifique et surtout pratique et que l'éditeur à bien voulu adresser à notre Bibliothèque (Prix : 3 fr.).

*L'avortement épizootique et la fièvre ondulante (Fièvre de Malte)*, par M. le D<sup>r</sup> Vétérinaire CAILLOT, à Villefranche-sur-Saône (Rhône).

La *fièvre de Malte* a sévi l'an dernier avec une certaine intensité en France et à l'Étranger ; une quantité de chèvres et de vaches n'ont pas échappé à cette attaque, sous forme d'avortement épizootique et d'accidents qui s'ensuivent.

De nombreux cas ont été constatés chez l'homme, pour lesquels des suites graves sont toujours à craindre. Il a paru que cette maladie dont on parle assez souvent, sans bien la connaître, doit être mieux connue, et c'est dans ce but que M. le D<sup>r</sup> CAILLOT a été prié de traiter cette question avec toute sa compétence et son autorité.

*La fièvre aphteuse*, par M. le D<sup>r</sup> Vétérinaire CAILLOT, à Villefranche-sur-Saône (Rhône).

La *fièvre aphteuse*, a pris un développement considérable en Europe entière ; aucune nation n'a été épargnée, c'est l'attaque la plus violente que l'on ait pu enregistrer à ce jour de cette terrible maladie, dont les moyens de propagation sont si multiples.

Il nous a paru utile de confier à M. le D<sup>r</sup> CAILLOT l'étude de ce fléau pour lequel il est d'ailleurs spécialisé dans la lutte, afin de mieux faire connaître au public sa propagation, les moyens de se défendre, et surtout de le supporter avec le minimum de dommages.

G. SOUCHÉ, Contribution à l'étude des Sporozoaires parasites des Blattes. Extrait des *Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux*, tome I, 1937.

M. G. SOUCHÉ, docteur ès sciences naturelles, dont on a déjà lu avec intérêt dans notre Bulletin les notes sur divers Sporozoaires, vient de consacrer un gros mémoire aux Sporozoaires parasites des Blattes.

Ces parasites se divisent en deux groupes :

1<sup>o</sup> Les uns habitent la cavité générale de leur hôte, emplissant parfois entièrement tous les espaces libres entre les organes ; c'est le *Diplocystis schneideri* Kunstler.

Ce *Diplocystis* apparaît constitué par une double boule ou plutôt par deux boules accolées l'une à l'autre, de taille oscillant entre 1 mm. 8 à 3 mm. de long, généralement opaque et d'une teinte blanc laiteux, qui est due à la présence d'une quantité considérable de petites granulations d'une substance complexe de nature amylacée, de taille variable, arrondies ou aplaties, augmentant de quantité avec l'âge de l'individu. Ces boules con-

---

1. Les volumes d'histoire naturelle : botanique, entomologie, géologie, anthropologie envoyés au Siège de la Société Linnéenne, 33, rue Bossuet, Lyon, seront signalés comme envois à la Bibliothèque et feront l'objet d'une analyse originale dans la rubrique de *Livres nouveaux*.