

**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<br>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 federale), 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.

même place ; puis la pointe formée s'arrondit et grossit peu à peu et l'on a deux portions de sphères juxtaposées conduisant à l'état adulte.

M. SOUCHÉ a pu suivre ainsi complètement le développement de ces parasites intéressants. Il en a montré le polymorphisme, le mode de vie et la manière dont ils s'unissent les uns aux autres. Cette étude a déjà tenté plusieurs naturalistes, mais jamais elle n'avait été poussée si loin, et il n'y avait pas encore de travail d'ensemble sur ce sujet.

P. FERRIER, *Les Champignons que chacun doit connaître*. Dessins de F. MARGAINE.

La 1<sup>re</sup> édition de cet opuscule a été analysée ici même (sept. 1937). Dans cette seconde édition, l'A. a ajouté avec raison un dessin et une description d'*Entoloma lividum* et de *Marasmus oreades*. Quelques précisions supplémentaires ont été apportées, notamment aux notions toxicologiques.

LUCIEN BERLAND, *Les Araignées*. Éditions Stock, Delamain et Boutelleau, 6, rue Casimir Delavigne, Paris, 1938.

Dans la collection « Les Livres de la Nature » (éditions Stock) dans laquelle Jean ROSTAND nous a raconté la passionnante histoire des Libellules (analysé ici même), Lucien BERLAND cherche à attirer l'attention des amateurs de la nature sur les Araignées. C'est une tâche difficile, car ces petits animaux ont toujours inspiré au plus grand nombre une répulsion marquée et une vive aversion.

Cette aversion s'explique difficilement, car ces animaux ne sont nullement venimeux, au moins dans nos pays. Répandus partout, habitant nos maisons, peuplant nos bois, nos prairies, nos jardins, vivant sous les pierres, dans la terre, dans l'eau, ils sont aussi inoffensifs que les Coléoptères ou les Papillons qui ont su attirer de tout temps l'attention des naturalistes.

On peut dire qu'ils sont aussi inoffensifs que ces insectes ; c'est ce que démontre M. BERLAND, qui, depuis trente ans, s'est consacré à l'étude de cet ordre d'animaux.

Leur nombre, tout d'abord, en souligne l'importance : il en existe, en France, seulement 1.500 espèces environ ; on peut évaluer à 100.000 au moins celles qui sont répandues sur la terre.

Leur étude est aussi captivante et réserve à ceux qui veulent l'entreprendre d'autant plus d'intérêt, que leurs mœurs ont été peu étudiées et sont à peine connues.

M. BERLAND nous en découvre les mœurs surprenantes : un instinct maternel très développé, des amours étranges, un art de construire très particulier, avec l'art de filer. Il nous montre qu'elles ont connu de tout temps la cloche à plongeur, le pont suspendu, les principes de l'aérostatique.

Nul doute que beaucoup de ceux qui auront bien voulu lire le livre de M. BERLAND, sauront surmonter leur répulsion instinctive, et se laisseront tenter d'entreprendre, dans leurs loisirs, l'étude de ces intéressantes petites bêtes au sujet desquelles il y a encore beaucoup à glaner et beaucoup de découvertes à faire.

LE BIBLIOTHÉCAIRE.