

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

DES

**SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON**  
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

*Secrétaire général* : M. P. NICOD, 122, rue Saint-Georges ; *Trésorier* : M. J. JACQUET, 8, rue Servient

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

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	{ France et Colonies Françaises. . . . . 10 francs Etranger.. . . . 15 —	
2.423 Membres	<i>MULTA PAUCIS</i>	Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### Admissions.

*Ont été admis le 12 septembre :*

MM. Drevet, Saint-Martin, Bourlière, Varitchak, Magnusson, Lapeyre.

### ORDRE DU JOUR

DE LA

**Séance générale du Mardi 10 Octobre 1933, à 20 h. 30**

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés le 12 septembre.*

2<sup>o</sup> *Présentation de :*

M. Horelle (Jean), 1, place des Promenades, Roanne (Loire), par MM. Combet et Larue. — Station centrale de Zoologie agricole (Service d'Entomologie), Etoile de Choisy, route de Saint-Cyr, Versailles (Seine-et-Oise), par MM. Riel et Nicod.

3<sup>o</sup> *Communications diverses.*

or la lutte contre les loups se passe sous des épicéas, et les pentes du Galibier sont dépourvues de toute espèce d'arbres ou d'arbustes.

3° Dans un chemin du Massif central, altitude 900-1.000 mètres, qui mène d'un village aux prés environnants, puis aux bois, et où je me promène tous les jours pendant août et septembre depuis plus de trente ans sans rien remarquer d'anormal, j'ai observé cette année, en août, des déjections en petit boudin de 6-7 cm. de long, de la grosseur du médius, noirâtres, et composées uniquement de débris de coléoptères, on y reconnaissait en particulier les élytres et l'abdomen de carabes dorés ou pourprés, peut-être de sylphes et de curculionides, et de nombreux anneaux marrons ou noirs.

Je n'ai observé qui rappelle ceci, que les déjections du blaireau, mais on les trouve près des bois, elles sont à demi enterrées, et formées surtout de débris de géotrupes.

---

### ENVOIS A LA BIBLIOTHÈQUE

P. MARTENS et R. VANDENDRIES. — Le cycle conidien haploïde et diloïde chez *Pholiota aurivella* (extrait de *la Cellule*, fasc. 4, 1933).

M<sup>lle</sup> Aimée CAMUS. — Sur quelques hybrides d'Orchidées (*Bulletin de la Société Botanique de France*, 1932).

M<sup>lle</sup> Aimée CAMUS. — Sur quelques Graminées de Madagascar et des îles voisines (*ibid.*, 1932).

M<sup>lle</sup> Aimée CAMUS. — Espèces de Chênes (*Bulletin du Muséum*, 1933).

M<sup>lle</sup> Aimée CAMUS. — *Isachne trochainii* A. Camus, espèce nouvelle de l'Afrique tropicale (*ibid.*, 1933).

F. LATASTE. — Questions tératologiques (extrait du *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 1933).

F. LATASTE. — Nouvelles observations sur le Criocère du Lis (extrait de *la Revue de Zoologie agricole et appliquée*, octobre 1932).

---

### BIBLIOTHÈQUE

A. SARTORY et A. BAILLY, *les Mycoses pulmonaires et leurs parasites (avec quelques généralités sur les champignons inférieurs)*, 1933, avec un premier supplément 1926, suivis d'un deuxième et troisième suppléments sur les *Champignons parasites de l'homme et des animaux*, 1927 et 1933 (Edition clinique et laboratoire, 17, rue de Rome, Paris).

En 1923, le professeur SARTORY avait fait paraître un premier volume sur les Mycoses pulmonaires et leurs parasites. Ce volume a été complété depuis par trois suppléments sur les Champignons parasites de l'homme et des animaux dont le dernier vient de paraître tout récemment. L'ensemble de tous ces volumes forme un traité complet de mycologie parasite humaine et animale, donnant au médecin, au pharmacien, au vétérinaire, au botaniste, au mycologue, des connaissances générales sur les champignons inférieurs, les indications botaniques nécessaires pour établir les affinités des diverses espèces fongiques susceptibles d'envahir les tissus de l'organisme, ainsi que les données nécessaires pour découvrir chez le patient, au sein des lésions,

le parasite végétal, pour l'isoler et le cultiver sur les milieux artificiels appropriés.

De nombreuses figures, des tableaux généraux des caractères biochimiques des différents champignons permettront au parasitologue et au mycologue de se reconnaître facilement au milieu de ces parasites (*Ascomyces*, *Saccharomyces*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Sporotrichum*, *Monilia Oospora*, etc.), dont le nombre augmente constamment, mais dont l'importance est de plus en plus grande en médecine humaine.

Dr S. BONNAMOUR.

---

## ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

---

M. DUROUSSAY, 84, rue Bêchevelin, Lyon, serait reconnaissant à ceux de ses collègues qui lui céderaient les *Monographies* de F. BATAILLE sur les différents groupes de champignons.

M. ROSTAND (Jean), 27, rue Pradier, Ville-d'Avray (Seine-et-Oise), serait acquéreur de Crapauds ordinaires (femelles adultes).

M. DE BONNAL, Montgaillard (Hautes-Pyrénées), offre : 1° *Flore médicale* de CHAUMETON, complète en six grands volumes, contenant 349 planches coloriées ; belle reliure bon état. — 2° Coquilles marines ; fossiles non déterminés ; minéraux ; plantes alpines ; échantillons zoologiques. — Echangerait contre minéraux.

---

Le Gérant : O. THÉODORE.