

# 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 <sup>es</sup> } Etranger	10 fr.
		15 fr.

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

2922 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### Admissions

Ont été admis à la séance du 10 février :

M. Ballandras, M<sup>lle</sup> Bouly, MM. Sansois, Cinato, Curry, M<sup>lle</sup> Holzopfel,  
Laboratoire d'Entomologie de Manissana, M. Declercq.

## SECTION BOTANIQUE

### ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 24 Février, à 20 h. 30

- 1<sup>o</sup> M. POUZET. — Présentation de quelques plantes récoltées au Lautaret.
- 2<sup>o</sup> M. A. VLADESCO. — Exposé sur la théorie du « primitive spindle » du professeur BOWER.
- 3<sup>o</sup> Présentation de plantes.

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

### ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 3 Mars, à 20 h. 30

- M. le D<sup>r</sup> E. ROMAN. — Observations sur quelques Curculionidae de la faune française à propos du classement de la collection Robert-Comman-  
deur.

## GRUPE DE ROANNE

### La Conférence du 20 Janvier, salle des fêtes de l'Hôtel de Ville.

M. LAFOND, ingénieur à Lyon, avait bien voulu répondre à l'invitation de ses collègues roannais pour venir leur exposer les résultats des recherches qu'il poursuit depuis près de vingt ans sur la question des sourciers. Malgré ses grandes dimensions, la salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville était bondée.

« L'Art des sourciers et ses perfectionnements récents », était le titre de la conférence de notre collègue lyonnais. Après une courte présentation, M. LAFOND, pendant plus de deux heures, ne cessa d'intéresser son auditoire par un exposé nourri de démonstrations. Comme dans un cours de géométrie, le tableau noir fut souvent mis à contribution pour la clarté des explications.

M. LAFOND, après avoir décrit les instruments des sourciers, baguettes et pendules, parla de ses études personnelles sur le sourcier lui-même, nous montrant les différences qui lui permettent de classer les sujets polarisés en vingt-quatre types appartenant à trois catégories. Il expliqua ensuite les pratiques courantes des chercheurs d'eau et en arriva aux recherches minières qui constituent sa spécialité. Il insista sur les phénomènes de suggestion, causes d'un nombre considérable d'erreurs, sur l'existence de spectres, reproductions irréelles des gisements, qui égarent les recherches et rendent stériles les travaux miniers.

Puis, il expliqua le principe de sa méthode qui est basée sur la transmission de la polarité d'un sujet sensible à un sujet neutre comme on transmet le courant électrique par un fil. Combinée avec des appareils de prospection à distance imaginés par l'opérateur, cette méthode doit certainement mettre les opérateurs à l'abri des troubles qui affectent et déroutent le prospecteur travaillant seul, et il est grandement à souhaiter que M. LAFOND, complétant les recherches qu'il a commencées dans l'immense champ minier de la région Juré-Grézolles-Saint-Marcel-d'Urfé, arrive, comme il l'espère, à ressusciter l'industrie minière qui fut si prospère dans cette région depuis 1725 jusqu'à 1810.

Après de nombreuses expériences très curieuses, la conférence s'acheva par un exposé de M. TREYVE, de Moulins, sur sa méthode de recherche à distance d'objets perdus.

Le conférencier fut vivement félicité par un auditoire qui gardera un excellent souvenir de cette réunion.

---

## BIBLIOGRAPHIE

### Mycologie

J. SCHAFFER, Die Sammethäubchen (*Galera*). Potsdam Ruinenbergstrasse, 25.

L'Auteur relate dans ces pages l'étude qu'il fit d'une abondante poussée de *Galera* nées dans des plates-bandes gazonnées et comportant plusieurs espèces ou variétés.

Il exprime la grande peine qu'il eut non seulement à déterminer les espèces recueillies — cela va de soi ! — mais même à les grouper, à les appareiller, à les assembler en lots homogènes. Il s'attacha à l'étude prolongée de cette florule locale composée de milliers de sujets se renouvelant presque quotidiennement pendant plusieurs mois consécutifs et crut y distinguer quelques