

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES  
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6<sup>e</sup>).

ABONNEMENT ANNUEL : France et Union . . . . .	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
Etranger . . . . .	11 F	
Scolaires . . . . .	5 F	

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## ELECTIONS :

Des élections ont lieu en novembre pour la constitution des Bureaux des Sections pour 1965. En même temps sont élus les délégués au Conseil d'administration de 1965, à raison de 4 délégués pour chacune des Sections. Ces délégués peuvent être des sociétaires *non membres* des Bureaux des Sections.

Ces élections sont *très importantes* car elles conditionnent le fonctionnement ultérieur de la Société. MM. les Présidents et Secrétaires en exercice voudront bien le rappeler à l'auditoire, avant le vote, qui doit avoir lieu, en principe, à bulletins secrets, *sauf accord unanime* des présents pour tout autre mode d'élection.

Les élus doivent savoir qu'ils ont le devoir d'assister aux réunions où leurs fonctions les appellent.

## ORDRES DU JOUR

## CONSEIL D'ADMINISTRATION : mardi 10 novembre, à 20 h 30

Admission de :

M. SOMMET Bernard, Imprimeur, 64, rue Son-Tay, Villeurbanne (Rhône), parrains MM. Tchijevski et Gianquinto. *Minéralogie*.

M. BONNOT Michel, 36, rue du Dauphiné, Lyon (3<sup>e</sup>), parrains MM. Pouchet et Vigne. *Mycologie*.

Mlle CAUTERET B., 48/2, rue de Margnoilles, Caluire (Rhône), parrains MM. Josserand et Despérance. *Botanique*.

Mlle CHAPEL Simone, Etudiante, 10, rue des Charmettes, Villeurbanne (Rhône), parrains MM. Chapel et Gianquinto. *Zoologie, Herpétologie*.

M. CHIBAUDEL Fernand, Le Chapeau par Saumur (Maine-et-Loire), parrains MM. Demaux et Balazuc. *Sc. nat. en général*.

M. LASFARGUES Jacques, Etudiant, 31, rue Roger-Salengro, Lyon (5<sup>e</sup>), parrains MM. Reymond et Morel. *Archéologie gallo-romaine*.

M. STEFANI Maurice, Docteur en médecine, 98, route de Vénissieux, à Vénissieux (Rhône), parrains MM. Arnaud et Dailly. *Mycologie*.

M. ARPIN Noël, Assistant Faculté des Sciences, 101 B, montée de Choulans, Lyon (5<sup>e</sup>), parrains MM. Kühner et Boidin. *Mycologie*.

LE

anautés, Muséums, etc.  
Babylone 30-07

es Insectes  
AUCHOIR

s la  
nsectes  
réputation mondiale

SEAUX  
d'insectes

INSECTES

- LIBRAIRIE

MUSEUM

PARIS (5.)

et d'occasion

NS

TURELLE

n Parisienne... 26 F

et ornementales,

... 154 F

les 1 à 4 ... 154 F

es et vénéneux,

... 21 F

. 1 : Macrolépi-

... 50 F

E SCIENCES

7. MOURAVIEFF, I. — Sur les propriétés optiques des feuilles de quelques plantes méditerranéennes au cours de la saison sèche. Bull. Soc. Bot. Fr. (sous presse).  
8. MEIDNER, H. — An instrument for the continuous determination of leaf thickness changes in the field. Journ. Exper. Bot., 1952, 3, 319-25.

(Laboratoire de Botanique, Faculté des Sciences de Lyon).

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 12 septembre 1964.

### ENUMERATION DES OPILIONIDES RECONNUS DANS LA VALLEE DE LA RIVIERE TISZA (Parthissus)

par le Prof. Dr G. KOLOSVÁRY.  
(Szeged, Hongrie, Univ.).

I. RÉGION MONTAGNEUSE (*Parthissum carpathicum*). — Dans cette région : *Ischyropsalis dacica* Roewer, localité : Kőrösmező. — *Mitopus morio* Fabricius, localité : Kőrösmező.

II. RÉGION BASSE 1. (*Parthissum pannonicum superior*). — Dans cette région : *Lacinius horridus* Panzer, localité : Milota.

III. RÉGION BASSE 2. (*Parthissum pannonicum medium*). — Dans cette région : *Phalangium opilio* Linné, localités : Pusztataskony, Tóserdő, Körtvélyes, Tápé, Szeged, Gyála. — *Zacheus variegatus* Lendl, localités : Tiszaug, Körtvélyes, Makó. — *Roeweriolus hungaricus* Kolosváry, localité : Tiszaug. — *Platybunus bucephalus* C.L. Koch, localité : Tóserdő.

IV. RÉGION BASSE 3. (*Parthissum pannonicum inferior*). — Dans cette région : *Platybunus bucephalus* C.L. Koch, localité : Csóka.

Résumons-nous : espèces associables dans la région carpathique I : *dacica* × *M. morio* ; dans la région basse 2 : *P. opilio* × *Z. variegatus*. — Une espèce hydro-crypto-biotopophile : *Roeweriolus hungaricus*, endémique hongroise (descr. 1936. Hongrie : Mnt. Kőszeg, Bakony et Zemplén). — Espèce ubiquiste : *Phalangium opilio* et une urbaine : *Opilio parietinus* De Geer. — Etablir un rapport numérique entre les individus d'Opilionides et les individus d'araignées donne 1 : 150.

Les Opilionides sont très rares dans la vallée même de la rivière Tisza. Etablir un rapport numérique entre des espèces d'Opilionides (avec exception des espèces urbaines) et les espèces d'araignées donne 7 : 400 = 1,75 : 100.

Présenté à la Section Générale en sa séance du 16 novembre 1963.

### BIBLIOGRAPHIE

Dr Vladimir BALTHASAR. — Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der paläarktischen und orientalischen Region (Coleoptera-Lamellicornia). Tom I. Verlag der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, Prag 1963.

Le premier tome de cette importante monographie vient de paraître. Tous les scarabéologues attendaient cet ouvrage avec le plus grand intérêt, car la nécessité s'en faisait sentir depuis longtemps. Au cours des dernières décades en effet de nombreuses espèces ont été décrites, principalement parmi les Aphodiides, et les monographies existantes (REITTER, SCHMIDT, D'ORBIGNY, etc.) étaient

dépassées, ou  
travaux de J.

Personne  
lement connu  
dre cette tac  
Aphodiides p

Ce premi  
introduction,  
anatomie, bi  
même que pl  
intéressées ;  
apporte des  
le problème  
philes, les p  
12-14) en de  
prenant les  
l'auteur (Fa  
familles cor

La parti  
des Laparos  
sous-familles  
des Scaraba  
constituée d

Le pre  
ainsi que c  
soit 20 gen  
y est présé  
peut suppo

Les ill  
phiques. Il

L'ouvr  
tribus de l  
espèces, ta  
40 genres

On per  
tains des  
16 familles  
aussi quel  
ampleur, r

La mo  
logiste à  
vœu que l