

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^{me})

Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

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

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