

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 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
N.B. — Les virements à notre C.C.P. doivent être adressés au nom
de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE : mardi 10 mai, à 20 h 30

Ordre du jour : Approbation des Comptes et du Bilan au 31 décembre 1966.
— Rapport du Censeur. — Nomination du Censeur. — Questions diverses.
N.B. — Tous les Sociétaires disponibles peuvent, et doivent assister à l'Assemblée générale.

CONSEIL D'ADMINISTRATION : mardi 10 mai, à 21 h 30

Admission de :
Mme BORDAS Denise, « L'Eau vive », 91 - Soisy-sur-Seine, parrains MM. Rollet et Pomarais. *Minéralogie*.
M. CHABERT Christian, Etudiant, 62, rue St-Jérôme, Lyon (7^e), parrains MM. Rollet et Gianquinto. *Minéralogie*.
Mme CHABERT Ginette, 62, rue St-Jérôme, Lyon (7^e), parrains MM. Rollet et Pomarais. *Minéralogie*.
CHEMICAL ABSTRACTS, Ohio State University, Columbus, Ohio, 432.10 (U.S.A.).
Mme CHIRON Andrée, 36, rue Amiral-Courbet, Lyon (3^e), parrains MM. Graissely et Bussy. *Mycologie*.
M. CHRISTOPHE, Pharmacie de l'Hôpital St-Joseph, 9, rue Professeur-Grignard, Lyon (7^e), parrains MM. Gianquinto et Rollet. *Minéralogie*.
M. CONNLY Patrick, Etudiant, 2, rue Gaspard-André, Lyon (2^e), parrains MM. Tachon et Tchijevsky. *Minéralogie*.
M. DESBOIS Henri, Educateur spécialisé, 15 bis, rue Roussy, Lyon (4^e), parrains MM. Rollet et Tchijevsky. *Minéralogie*.
Mme DESBOIS Mireille, Institutrice, 15 bis, rue Roussy, Lyon (4^e), parrains MM. Pomarais et Rollet. *Minéralogie*.
Mme DUGLAS Emilienne, Secrétaire, 57, rue des Tables-Claudiennes, Lyon (1^{er}), parrains MM. Bosc et Ginon. *Minéralogie*.
M. DULONG DE ROSNAY, Etudiant, 3, rue de la Quarantaine, Lyon (4^e), parrains MM. Gianquinto et Rey. *Minéralogie*.

alpina RR, *Pinus Cembra* RR, *Gentiana bavarica* ss-esp. Rostani, *Pinguicula Arveti*, *Alchemilla glaberrima*, *Oreochloa pedemontana* RRR, *Juncus arcticus* RR, *Saxifraga exarata* var. *leucantha*, *Primula marginata*, *Doronicum Clusii* RR, *Veronica Allionii*, *Carex sempervirens*, *Draba* ou *Petrocallis pyrenaica*, *Achillea nana*, *Sedum Rhodiola*, *Oxytropis Gaudini*, *Alchemilla pentaphylla* RR, *Gentiana verna angulosa*, *Anemone Baldensis*, *Salix helvetica*, *Festuca spadicea*, *Poa alpina*, *Brassica Richeri* RR.

En revenant de la Roche écroulée : *Anemone Halleri* R, *Fritillaria delphinensis* R, *Phyteuma Michellii*, *Plantago fuscescens* RR.

5° excursion : Défilé du Guil :

Phyteuma Charmelii.

6° excursion : Saint-Crépin :

Artemisia alba (*A. camphorata*), *Thymus lanuginosus* R, *Juniperus thurifera* RR, *Helianthemum italicum*, *Micropus erectus*.

7° excursion : Au Jardin du Lautaret :

Juncus balticus, *Primula longiflora*, *Allium strictum*.

NOUVELLE ENUMERATION DES OPILIONIDES
DANS LA VALLEE DE LA RIVIERE TISZA

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

PARTIE II¹.

Région basse 1. (Parthissum pannonicum superior). Dans cette région : *Opilio parietinus* (De Geer) dans les localités : Tiszadada, et Tiszakarad, *Phalangium opilio* Linné, dans les localités de Tiszadob, Tiszadada et Tiszakarad, *Astrobunus meadi* (Thorell) dans les localités de Tiszadob, Tiszadada et Tiszakarad, *Oligolophus tridens* (C.L. Koch) dans les localités de Tiszadob, Tiszadada et Tiszakarad, *Nelima nigripalpis* Roewer, dans les localités de Tiszadob, Tiszadada et Tiszakarad, et *Nemastoma nervosum* Roewer dans la localité de Tiszakarad.

Région basse 2. (Parthissum pannonicum medium). Dans cette région *Opilio parietinus* (De Geer) dans les localités de Szeged, Feherto et Ludvar, *Phalangium opilio* L. dans les localités de Marostorok et Maroslele, *Astrobunus laevipes* Canestrini dans la localité de Marostorok et *Platybunus bucephalus* C.L. Koch dans la localité de Marostorok.

Collecteurs : G. KOLOSVÁRY, Madame G. Vida KOLOSVÁRY, G. CZIZMAZIA et A. UHERKOVICH membres de l'expédition dans la vallée de la Tisza en 1963 et 1964.

Résumons-nous : espèces associables détriticoles dans la région basse 1 : *Astrobunus meadi* × *Oligolophus tridens* ;

1. La partie I a été publiée dans le Bull. Mens. de la Soc. Linnéenne de Lyon, année 33, n° 9, 1964, p. 372.

— espèces associables détriticoles dans la région basse 2 : *Astro-
bunus laevipes* × *Platybunus bucephalus*.

Espèces nouvelles pour la faune de la Tisza : *Astro-
bunus meadi* (Thorell), *Oligolophus tridens* (C.L. Koch), *Nelima nigripalpis* Roewer,
*Astro-
bunus laevipes* Canestrini et *Nemastoma nervosum* Roewer.

Les Opilionidés sont très rares dans la vallée même de la rivière
Tisza. On établit un nouveau rapport numérique entre les espèces rares
et fréquentes 1/3

<i>Astro- bunus laevipes</i>	index 1	<i>Nelima nigripalpis</i>	index 2
<i>Platybunus bucephalus</i>	» 1	<i>Astro- bunus meadi</i>	» 2
<i>Nemastoma nervosum</i>	» 1	<i>Phalangium opilio</i>	» 10
<i>Oligolophus tridens</i>	» 2	<i>Opilio parietinus</i>	» 15

Espèces conservatives : terricoles, détriticoles, solitaires : *Nemas-
toma nervosum* et *Nelima nigripalpis* — espèces très rares.

Espèces ubiquistes : espèces accomodatives et associatives : *Astro-
bunus* × *Oligolophus* et *Astronobus* × *Platybunus* — espèces très
fréquentes.

Espèces extensives : avec la progression des civilisations humaines :
Opilio parietinus — une espèce très domestique.

Espèces régressives : espèces de montagne dans les régions panno-
niques inf. med. et sup. en régression devant la progression des civi-
lisations humaines.

Présenté à la Section Générale en sa séance du 20 février 1965.

ENUMERATION DES SPONGIAIRES, CAMPTOZOAIRES ET BRIOZOAIRES DE LA NORD-TISZA (km 506-576) - HONGRIE

par le Prof. Dr. G. KOLOSVÁRY

— *Spongilla lacustris* (Linné) : Grandes colonies dans la localité
de Nagyhalaszveremszeg (VII-1964) associée à *Plumatella fungosa*
Pallas.

— *Ephydatia mülleri* (Lieberkühn) : colonies dans la localité de
Marot-zug (VII-1964).

— *Urnatella gracillis* Leidy : Grandes colonies dans les localités
de Tiszalök (IX-1964) et Gyomakiadany — Korös (X-1963) associée à
Plumatella emarginata Allman.

— *Plumatella emarginata* Allman : Petites colonies dans les loca-
lités de Nagyhalaszveremszeg (VII-1964), Tiszakarad (VII-1964) et Gyo-
makiadany-Korös (X-1963) associée à *Urnatella gracilis* Leidy.

— *Plumatella fungosa* Pallas : Très grandes colonies dans les loca-
lités de Tiszakarad (VII-1964), Nagyhalaszveremszeg (VII-1964) en
association avec *Spongilla lacustris* (Linné) et Tiszadob (VII-1963).

Les substrats :

— troncs : *Spongilla*, *Ephydatia*, *Plumatella*

— dendrites : *Spongilla*, *Plumatella emarginata* et *Urnatella gracilis*.

Présenté à la Section Générale en sa séance du 20 février 1965.

H. ALIMEN.
Collec
185 pa
carte

L'ouvra
les acquiti
préhistoriq
fossiles de
s'interroge
et des tech

La pre
les traces q
après les tr
agents atm
surtout dan
de la Mer
truits, villa
de Grande-
ment sont
des fouilles
lieu. La pr
elle-même
et à des te
torien ne p
questions d
logique ou
glaciaires e
niques. Ain
du rayonné
sur la mes
raines et d
d'assigner à
d'années.

Dans
techniques
des éolithes
en passant
peut-on per
gence huma
d'abord im
poursuit so

Le der
peut l'imag
vestiges de
stations, qu

Les pr
moyen avé
thiques rec
obscur at
et aussi l
croissance
véritables
début de
lectuelle e

L'ouvra
claire et ag
Il fait le p
de Perthes