

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 gén.: M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2263 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 10 mars :*

MM. Marcelin, Détruyat, Déchanet, Mattiolo, Joly, Dodane, Mure, Schlesch, Seyrig, Cifferi, Maffei, Maury, Ruys, Bellenot, Démurger, Chervier, Petri, Andrewes, Poncet, Laroche, Laroche, Payan, M^{me} Pavlov, MM. Curty, Arrow, Naumov et le Jardin Botanique de Tours.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 24 Mars 1924, à 17 heures1^o *Vote sur la candidature de :*

M. Borg.

2^o *Présentation de :*

M. Blanc (Antony), 13, rue de la République, Saint-Etienne (Loire), *Lépidoptères*, par MM. Dubouchet et Thiébaud. — M. Salman (Kenneth Allen), Massachusetts Agricultural College, Amherst, Mass., par MM. Alexander et Ravinet. — M. Barbier (Antonin), instituteur, Saint-Pierre-de-Bressieux, par Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs (Isère), par M^{lle} Paillet et M. Nicod. — M. Závrel (Prof. Dr Jan), Zoologický Ustav, Masarykovy University, Kounicova 63, V Brno (Tchécoslovaquie). — M. Jeanselme (Emile), naturaliste-fourreur,

tranchée suffisamment profonde et à recueillir l'écume nageant à la surface de l'eau.

M. ARNOUX ne se sert de son procédé que pour les très petites coquilles terrestres, mais ne pourrait-il pas aussi être employé pour obtenir de petits mollusques vivant au fond des eaux, en attachant le fagot chargé d'une pierre à une corde plus ou moins longue suivant la profondeur du cours d'eau ou de la nappe d'eau à explorer ?

SECTION BOTANIQUE

Séance du 26 Février

Séance consacrée à l'analyse des publications et à la présentation des premières plantes fleuries, avec examen de leurs caractères distinctifs : *Alnus incana* et *glutinosa*, *Salix daphnoides*, *viminalis*, *purpurea* et *rubra*.

Salix daphnoides existe toujours au Grand-Camp. Outre un pied mâle déjà âgé et bien connu des anciens botanistes lyonnais, on trouve aujourd'hui plusieurs sujets femelles, jeunes et vigoureux, qui y perpétueront cette espèce des bords des torrents des Alpes. Il ne semble pas qu'on l'ait observée plus en aval, le long du cours du Rhône.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 3 Mars

M. le Dr BONNAMOUR fait les propositions suivantes pour l'organisation du travail de la Section :

1^o Présentation à chaque séance d'insectes soit pour la détermination, soit pour l'échange. Que les jeunes entomologistes ne craignent pas d'apporter leurs captures afin de les faire déterminer ; que les collectionneurs apportent leurs doubles, soit pour l'échange, soit pour la constitution d'une collection au local de la Société.

2^o Analyse par les différents membres de la Section des principaux travaux entomologiques parus dans les dernières revues françaises et étrangères ;

3^o Etablissement d'un catalogue entomologique de la région lyonnaise. Cette région comprendrait le Rhône et les départements limitrophes.

M. le Dr BONNAMOUR présente et offre à ses collègues *Niptus hololeucus* Feld. et *Engis humeralis*, Fabz.

M. J. JACQUET présente et offre *Cicindela flexuosa*. Cet insecte est un exemple curieux de dissémination. M. JACQUET montre ses exemplaires provenant des côtes tunisiennes et du sud algérien à côté d'autres récoltés à Lyon (gravières de Saint-Alban) ; M. FALCOZ le trouve aussi à Vienne (Isère).

(A suivre.)

ERRATUM

Liste d'Orthoptères observés dans la région de Villefranche-sur-Saône par L. A. LANTZ, *Bulletin* n^o 3, 1924, page 20 : au lieu de *conocephalus conocephalus* L., lire *Homocoryphus nitidulus* Scop.