

**BULLETIN BI-MENSUEL**

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

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

1684 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux  
c/c Lyon, 101-98**JOURNÉE DU CENTENAIRE**

Notre Compagnie, fondée le 28 décembre 1822 par le botaniste BALBIS, a célébré son centenaire dimanche 24 décembre dernier.

A cette occasion. M. CANAL, préfet du Rhône, M. HERRIOT député du Rhône et maire de Lyon, M. BENDER, président du Conseil général et M. CAVALIER, recteur de l'Université de Lyon, pour marquer l'intérêt qu'ils portent à la Société Linnéenne, ont bien voulu accepter la Présidence d'honneur de notre Compagnie.

A 10 heures a eu lieu une séance solennelle présidée par M. SEGUY, délégué par M. le Préfet du Rhône, et par M. l'adjoint GORJUS, délégué par M. le Maire de Lyon, séance à laquelle ont assisté la plupart des sommités lyonnaises. Une salle magnifiquement décorée de verdure et de fleurs avait été fort gracieusement mise à notre disposition par la Municipalité.

M. CHEFFLOT, président, a résumé l'historique de la Société Linnéenne, fait ressortir les services rendus à la science par quelques-uns de ses membres les plus éminents et indiqué ce qu'elle compte faire pour poursuivre l'œuvre commencée et justifier la confiance que lui témoignent, tant en France qu'au dehors, ses 1.700 membres.

Un banquet familial auquel ont pris part une soixantaine de convives, dont quinze dames, a gaiement clôturé cette journée.

(L'historique de la Société Linnéenne, par M. le Dr CL. Roux, paraîtra dans les *Annales* de 1923.)

## COMPTE RENDU

DE

## L'EXPOSITION DE VIENNE DU 30 OCTOBRE 1922

Par CL. JACQUET

Le dimanche 30 octobre, a eu lieu à Vienne, organisée par notre section viennoise de la Société Linnéenne, 5, route d'Avignon, dans un local obligeamment prêté, une exposition publique de champignons.

Malgré la mauvaise saison, sécheresse persistante depuis de longs mois et la pénurie presque complète d'éclosions fongiques aux environs immédiats de Vienne et de Lyon, on avait pu réunir une collection intéressante (142 espèces appartenant à 56 genres) grâce surtout à deux expéditions lointaines et toutes deux en montagne : l'une à Felines (Ardèche), par MM. PERRET et HOURS, l'autre aux environs du col de Pavézin, par MM. POUCHET, FAVOR, A. PERRET et C. JACQUET.

D'autre part, en prévision de la maigre récolte de champignons, M. FALCOZ avait joint à l'exposition, toute une collection des habitants des eaux douces (échantillons vivants en aquarium).

Cette manifestation de notre groupe scientifique a eu le plus vif succès. On peut évaluer à plus de 800 personnes le nombre des visiteurs, si bien que nous avons dû ouvrir les portes un second jour, le 1<sup>er</sup> novembre, pour permettre encore à 500 ou 600 personnes de venir s'instruire.

Le public s'est beaucoup intéressé aux animaux vivants, si bien que cet essai nous sera un utile enseignement pour nos expositions futures.

### EXPOSITION DE BIOLOGIE AQUATIQUE

(Animaux vivants.)

#### Poissons.

Carpe, *Cyprinus carpio*.  
Brochet, *Esox lucius*.  
Tanche, *Tinca vulgaris*.  
Poisson-chat, *Amiurus (silurus) catus*.  
Véron ou Vairon, *Phoxinus phoxinus*.  
Loche ou Dormille, *Cobitis barbatula*.

#### Mollusques.

Limnées, *Limnaea vulgaris et truncatula*.  
Physes des ruisseaux, *Physa fontinalis*.  
Planorbe contourné, *Planorbis contorta*.

#### Vers.

Turbellariés, Planaire lactée, *Dendrocoelum lacteum*.  
Hirudines, Piscicole géomètre, *Piscicola piscium*.  
Clepsine tachetée, *Clepsina maculosa*.

#### Crustacés.

Amphipodes, gammare puce ou crevette des ruisseaux, *Gammarus pulex*.

Cladocères, puce d'eau, *Daphnia pulex*.

Ostracodes, *Cypris s. p.*

**Insectes.**

Coléoptères, Dytique ponctué, *Dytiscus punctulatus*.  
Agabe maculé, *Agabus maculatus*.

**Hémiptères.**

Nèpe cendrée, *Nepa cinerea*.  
Ranatre linéaire, *Ranatra linearis*.  
Notonecte glauque, *Notonecta glauca*.

**Névroptères.**

Larves d'Ephémères de Phryganes et de Libellules.

**Diptères.**

Cousin ou moustique commun, *Culex pipiens*.  
Cousin ou moustique annelé, *Culex annulatus*.  
Chironome plumeux, *Chironomus plumosus*.  
Eristale commun, *Eristalis tenax*.

(A l'état de larves de nymphes et d'insectes parfaits.)

---

**Echanges, offres et demandes.** — Le baron PIERRE DE MOFFARTS, château de Botassart, par Noirefontaine (Belgique), offre les rares espèces suivantes provenant de la Mongolie centrale : *Parnassius Nonsion* var. *Davidi* Styr, *Neptes Lucella* var. *Magnata* Ruhl, *Vanessa Urtica* L., *Vanessa Antiopa* L., *Melithea Phœbe* var. *Mandarina* Styr, *Melithea Aurissia* var. *Manchurica* Styr, *Besophora Staudingeri* Chr., en échange de bonnes espèces à convenir avec lui.

M. FRÉDÉRIC BATAILLE, rue de Vesoul, 14, Besançon (Doubs), est chargé de vendre : 1° Un microscope Nachet n° 2 en parfait état, ayant à peine servi, avec platine mobile à chariot, revolver à trois objectifs, oculaire grand champ et oculaires n°s 2 et 3, éclairage Abbe, objectifs n°s 1, 2, 5 et 7, à immersion 1/12; chambre claire, micromètre rapporteur, boîte acajou;

2° Les *Icones mycologicae* d'Emile Boudier, à l'état neuf. Superbe exemplaire en quatre volumes, avec forte et belle reliure maroquin chagriné, tranches ébarbées, la supérieure dorée, les trois volumes des planches remarquablement bien montés sur onglet.

M. RIOULT A., 29, rue Pocard, Levallois-Perret (Seine), offre livres de botanique et bulletins de la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen depuis sa fondation (1866 à 1914). Il accepterait en échange bons coléoptères gallo-rhénans.

G. MARTIN, vétérinaire à Villers-Bocage (Calvados) offre Piaget : les Pédiculaires. — Van Linstow : Compendium, ouvrages de Parasitologie, le Micrographe préparateur, la Feuille des Jeunes Naturalistes. — Peragallo : les Diatomées, etc. Eleveuses à chenilles, étalons, etc. Liste sur demande.

M. MOURGUE, pharmacien, 36, rue Ferrari, Marseille, désire céder : 1° un grand microscope binoculaire anglais (Field Birmingham) avec accessoires, appareil de polarisation, etc., quatre oculaires, trois objectifs (serait particulièrement apprécié par les mycologues, etc.); 2° une collection importante de Reptiles exotiques pour la plupart; 3° une collection d'objets préhistoriques et de l'âge du bronze; 4° une collection de Crustacés (Europe et exotiques) dans un meuble à dix-sept cartons vitrés.