

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	France et Colonies fr ^{es}	10 fr.
	Etranger	15 fr.

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2896 MEMBRES

MULIA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 27 mars :*

MM. Burtt Davy, Gessen, Macaire, Biennier, Bayer, Kusteiner, Péron, Desbenoit, Botton, Dion, Tachon, Beaux.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 24 Avril 1928, à 17 heures.1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 10 avril.2^o Présentation de :M. Bolusset (Claudius), comptable, 21, rue Emile-Combès, Lyon (7^e), *Mycologie*, par MM. Nicod et Ravinet. — M. Condamin, notaire, Montélimar (Drôme), par MM. Testout et Riel. — M. Etchevers (Henri), Consulat de France, Beyrouth (Liban), *Coléoptères*, par MM. Riel et Nicod. — M. Dion (D^r O.), Saintes (Charente-Inférieure), *Hyménoptères*, par MM. Jacquet et Battetta.3^o M. le D^r RIEL. — Compte rendu de l'excursion du 15 avril au Mont-Ceindre.4^o Communications diverses.

Et cela sans espoir de récompense pour leur vieillesse, leur vie ayant pour ainsi dire la durée d'un clin d'œil. C'est une abnégation sans pareille, puisque sans espérance.

Eh bien ! Savez-vous pourquoi ces bêteioles s'entendent si bien ? C'est tout simplement parce qu'elles ne savent ni parler ni écrire.

BIBLIOGRAPHIE

Hyménoptères.

MARÉCHAL (Paul), Etude biologique de l'« *Osmia aurulenta* » Panz. (*Bull. biologique de la France et de la Belgique*, LX, 1926, p. 561-592, 1 fig. et 2 pl.).

FINTZESCU (C. N.), *Hoplocampa fulvicornis* Fabr. La Mouche à scie des prunes (*Bull. de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine*, VII, 1920-1921, p. 42-45).

BRÈTHES (Jean), Hyménoptères Sud-Américains du Deutsches Entomologisches Institut : Terebrantia. Sp. nov. : Evaniiidae, Gasteruption Horni ; Ichneumonidae-Ichneumoninae : Microjoppa apicipennis, Lophojoppa (nov. gen.) tonantina, L. ? flavovariegata, Ichneumon audens, I. minasensis, Triptognathus Fischeri, T. brasiliensis, Cressonianus rufithorax, Dicaelotus janeirensis ; Cryptinae : Stilpnoderes (n. gen.) apicipennis, Hemiteles brasiliensis, Isocryptus (n. gen.) azureus, Distantella Fischeri ; Pimplinae : Leptoglyphis (n. gen.) mimasensis, Neogabunia (n. gen.) paulistana ; Ophioninae : Casinaria brasiliensis, Parabatus neotropicus, Astiphromma albitarse ; Braconidae : Plectobracon (n. gen.) testaceus, P. minor, Ipobracon Horni, I. guaruja, Bracon pauloënsis ; Chalcididae Eulophinae : Parasymphysis (n. gen.) cecidicola, Tropimius (n. gen.) Willei, Bruchobius brasiliensis ; Miscogasterinae : Idiobia (n. gen.) Schmidtii ; Eucharinae : Eucharomorpha (?) brasiliensis ; Chalcidinae : Spilochalcis Fischeri, S. T. nigrum ; Toryminae : Syntomaspis (?) Alegrensis ; Serphidae Diapriinae : Kiefferopria (n. gen.) Horni, Tropicobria ? brasiliensis ; Tenthredinidae Lophyrinae ; Lophyroides paraguayensis ; Arginae : Ptilia uberaba (*Entomologische Mitteilungen*, Band XVI, Nr. 4, 1 Juli 1927, p. 296-309 et 319-335, 6 fig.).

Diptères.

FALCOZ (L.), Diptères pupipares (*Faune de France*, 14, 1926, 76 fig., préface par C. VANEY).

ROSZKOWSKI (Waclaw), *Chionea lutescens* Lundstr. dans le Tatra polonais (*Bull. Entomol. de la Pologne*, IV, 1925, p. 79-82).

FALCOZ (L.), Insects of Samoa. Part VI. Fasc. 1. Diptera Streblidae et Nycteribiidae. Sp. nov. : Streblidae, Nycteribosca buxtoni ; Nycteribiidae, Cyclopodia inclita (Insects of Samoa and other samoan terrestrial Arthropoda. *British Museum. « Natural History »* London, 23 July 1927, p. 1-9, fig. 1-7).

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. CONILL (L.), directeur d'école publique, à Torrelles (Pyrénées-Orientales), serait acheteur de plantes sèches pour herbier, spécialement d'espèces des Alpes et des Pyrénées (régions alpine et glaciale) et du littoral méditerranéen.