

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)

2489 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 22 juin :*

MM. Cavier, Goyot, M^{lle} Jarrige, M^{me} Combet, M. Revert, M^{lle} Mouilleseaux, MM. Souèges, Miklaszewski, Krzeszkiewicz, Stankiewicz, Rosinski, Vogtman, Zurkovoski, Rossinski, Kloska, Kostyrko, Baranski, Flournoy, Palix, Maurizio, Harroy, Gérard, Ganichaud, Espagne, M^{lle} Morel, MM. Mérit, Bost, Callandras, Canet, Duboule, Houny, Mercier, M^{me} Pellorce, M^{lle} Froment, MM. Millou, Damais, Puzenat, Gelin, Fortin, Lataste, de Siebenthal, Cappe de Baillon, de Larminat, Woszczynski, Burian, de Grossouvre, Kreglinger, Durand.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 14 Septembre 1925, à 20 heures**1^o Présentation de :**

M. Arnaud (Pierre), 316, rue Garibaldi, Lyon, par MM. Genin et Josserand. — *British Natural*, chez Ed. Champion, 7, quai Malaquais, Paris (6^e), par MM. Champion et Ravinet. — M. Henrotin (Léopold), ingénieur des Mines de Liège, consul de Belgique, 4, via della Rocca, Torino (Italie), *Géologie, Prospection sp. de mines métalliques*. — M. Raynaud (Paul), agent voyer, Puylaurens (Tarn), *Carabida*. — M. Goidanich (Athos), villa Athena, Cantrida, Fiume (Italie), *Coléoptères, sp. Onthophagus, Entomologie appliquée*, par MM. Riel et Nicod. — M. Mellerio (André), Marly-le-Roy (Seine-et-Oise),

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 4 Mai

Causerie sur les Chrysidés.

M. SÉROULLAZ fait une intéressante causerie sur les *Chrysidés* avec présentation des principales espèces.

Petits météores vivants, colibris des insectes, suivant le langage imagé de Fabre, ces hyménoptères vêtus d'une livrée métallique éclatante, sont amis du soleil et des fleurs. Les adultes volent en plein midi à la recherche de leur pitance : suc des corolles, miellées des feuilles.

Quelques caractères anatomiques et biologiques ont fait reconnaître deux sous-familles : les *Cleptinés* et les *Chrysinés*.

Les *Cleptinés* ont un appareil venimeux à la base de l'aiguillon des femelles ; Lepelletier de Saint-Fargeau a vu un *Cleptes* effectuer les gestes de la ponte sur une larve de Tenthredine.

Les *Chrysinés* n'ont pas de glande à venin. Les femelles fécondes guettent la sortie des hyménoptères nidifiants et s'introduisent dans le nid pour y pondre. Les larves se nourrissent uniquement de larves vivantes de leur hôte, qu'elles dévorent intégralement.

Certains auteurs ont voulu voir dans les Chrysidés des parasites. M. SÉROULLAZ croit avec M. Berland qu'il n'en est rien et les qualifie de chasseurs à l'affût et de prédateurs, venant chasser dans le nid même de leur proie.

Coléoptère exotique importé à Lyon.

M. Emile ROMAN présente *Hypophlæus atropygus* Pic déterminé par M. Pic lui-même avec sa complaisance habituelle, deux exemplaires trouvés à la foire de Lyon, dans un tronc de niové (*Myristica niohue* R. Br.), provenant du Caméroun.

GRUPE DE ROANNE

Séance du 25 Mai

M. LARUE présente une plante assez rare, l'*Oryzococcus palustris*, de la famille des Ericinées, tribu des Vacciniées, et donne quelques indications sur cette famille. Cet échantillon d'*Oryzococcus palustris* avait été envoyé par M. POUZET, pharmacien à Saint-Germain-Laval, qui l'a trouvé à Saint-Romain-d'Urfé (Loire) (620 mètres), dans le marais dit « Le Gassisseau ». L'aire de dispersion est assez réduite dans cette localité.

Champignons présentés : *Fomes applanatus*, *Clitocybe inversa*, *Crepidotus mollis*, *Pholiota praecox* et *agerita*, *Tricholoma nudum*, *Amanita junquillea* et *Amanita rubens*, ces deux dernières espèces très fréquentes dans la région roannaise, *Collybia dryophila*, *Trametes suaveloens*, *Hypholoma Candolleanum*, *Lentinus degener*, *Tricholoma Georgii*.

Séance terminée par une intéressante causerie de M. USUELLI sur les Amanites,