

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

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

1787 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 23 Avril 1923, à 17 heures**1^o Vote sur la candidature de :**

MM. Peairs, Gribodo, Renouf, Giffard, Gianelli, D^r Morin, et de M. Fleutiaux (Edmond), 6, avenue Suzanne, Nogent-sur-Marne (Seine), *Faune entomologique indochinoise et des autres colonies françaises. Cicindelidæ, Melasidæ et Elateridæ du globe.* — M. Gillet (Prof. Joseph), docteur ès sciences, 106, rue Saint-Bernard, Bruxelles (Belgique), *Coléoptères, Lamellicornes, spécialement Coprophages et Dynastides*, parrains MM. Riel et Vernazobres. — M. Grandi (Prof. Dott. Guido), Laboratorio zoologico, Portici, Napoli (Italie), *Entomologie appliquée.* — M. Cusianna (Dott. Nicolo), assistente di Laboratorio di zoologia, Portici, Napoli (Italie). — M. Coulet (Augustin), chasseur naturaliste, Tribunal, Digne (Basses-Alpes), *Entomologie, surtout Lépidoptères et Coléoptères.* — M. Guinard (Victor), 6, rue Forissier, Saint-Etienne (Loire), *Coléoptères de France*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Boireau, comptable, Grande-Rue, Cours (Rhône). — M. Laroche, industriel, Cours (Rhône). — M. Coquet, directeur de banque, Cours (Rhône), parrains MM. les D^{rs} Lhéritier et Riel. — M. Rakotomalala (G.), commerçant, Ambalavao, province de Fianarantsoa (Madagascar). — M. Lecomte (Charles), chef du personnel, Hôpital Saint-Antoine, 184, faubourg Saint-Antoine, Paris (12^e), *Coléoptères paléarctiques, spécialement leurs mœurs.*

Il semble qu'on ait trop multiplié le nombre des espèces ; beaucoup, parmi celles dites affines, pourraient être réunies sans inconvénients.

Il ne faut pas, en effet, attribuer toujours une valeur spécifique absolue à certains caractères tirés de la ponctuation, de la taille, de la coloration, de la chaetotaxie, de la présence ou de l'absence de pores, carènes, ailes, yeux, etc.

Ces caractères, excellents en règle générale, ne sont pas nécessairement probants dans des cas particuliers, et doivent être sérieusement contrôlés et interprétés pour justifier la création d'une espèce.

GROUPÉ DE ROANNE .

Stations de Champignons

Nous signalons aux collègues mycologues et mycophages que M. LARUE a remarqué, le 26 mars, une station de *Disciotis venosa* le long du canal, près des Trois-Ponts, et qu'il a trouvé des Morilles, au même endroit, le 5 avril. D'autre part, M. USCELLI signale une belle station de *Disciotis venosa* sur les rives de la Loire, entre Pouilly-sous-Charlieu et Saint-Pierre-la-Noaille (29 mars).

Bibliographie mycologique

RENOUF, *Recherches botaniques et chimiques sur les Clavaires rameuses*, (Thèse de doctorat en pharmacie de l'Université de Strasbourg). — Dans ce travail très documenté, fait sous la direction de MM. SARTORY et LOUIS MAIRE, l'auteur, après quelques généralités sur le genre *Clavaria*, décrit avec beaucoup de détails 26 espèces de Clavaires rameuses à spores blanches et 25 à spores ocracées. En tête de chacune de ces grandes divisions se trouvent des tableaux synoptiques qui facilitent beaucoup la détermination des espèces. La description de chaque espèce est accompagnée d'une synonymie très complète et d'observations sur la validité et la différenciation des formes critiques. Sept figures dans le texte donnent l'aspect d'autant d'espèces. Dans une deuxième partie, l'auteur fait la *chimie* des Clavaires rameuses et étudie spécialement : 1° les réactions générales de coloration et l'action des oxydases, avec une interprétation des résultats pour guider la diagnose botanique ; 2° les procédés de conservation des Clavaires rameuses ; 3° les essais toxicologiques tentés en vue de faire connaître leurs propriétés. L'ouvrage se termine par une liste alphabétique très utile de tous les noms spécifiques créés par les auteurs dans le groupe des Clavaires rameuses et par un index bibliographique.

P. R.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. PETER (JULES), 12, rue de la République, Lyon, dispose de microscopes d'étude, platine ronde tournante et centrale, éclairage Abbe, revolver, objectifs 3-7 et 1/12 immersion, oculaires 2, 4 et 5, grossissement 38 à 1320, en boîte : 700 francs.