

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. NICOL, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

248 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

MM. Gras, Perrot, Bendelé, M^{me} Luccaroti, MM. Vallet, Eichler, Comte, M^{me} Chassin, MM. Maurice, Ducroux, Beraud, Riboud, Guillot, Thomas, M^{me} Marcellier, MM. Tixier, Desroches, Thevenin, Berger, Commerçon, Denaves, Normand, Combes, M^{me} Mallet, MM. Renobon, Riddle, Bardey, Dugourd, Pidancet, Revol, Blanc, de Quirielle, M^{me} Tailieu, MM. Molle, Micaud, Dudaux, Barthelemy.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 10 Novembre 1924, à 20 heures**1^o Vote sur la candidature de :**

MM. Meilland, Devenne, Bacqué, Szafer, Grochmalicki, Stefanski, Rozier, Marcot et de : M. Marcet (Marius), directeur, Société de produits colorants, Beaulieu-Rioroges (Loire), parrains MM. Alabernarde et Larue. — M. Roy (Maurice), 5, rue de la Sous-Préfecture, Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Mury. — M. Forges (Jean), 16, rue Gambetta, Roanne, parrains MM. Usuelli et Larue. — M. Desbenoit (Léon), industriel, boulevard des Côtes, Roanne, parrains MM. Larue et Mury. — M^{me} Desbenoit, boulevard des Côtes, Roanne, parrains M^{me} Usuelli et M. Déchelette. — M. Chanelière (Antoine), institu-

Dans les bois, en descendant sur Thodure, la récolte est plus variée. Comme espèces alimentaires, *Clavaria formosa*, *Hydnium repandum*, *Boletus rufus* sont surtout abondants. Plusieurs très intéressantes et rares espèces ont pu être récoltées : *Clavaria condensata*, aux rameaux fastigiés, brunâtres, à pointes plus claires, jaunâtres ; *Clavaria crispula*, petite espèce, nettement épixyle, poussant sur les branches tombées, à rameaux divariqués-crispés surtout à l'état sec ; *Polyporus nummularius*, échantillon anormalement cespiteux, ce qui fait que les chapeaux, pressés les uns contre les autres, sont déjetés de côté au lieu d'avoir leur forme régulière en pièce de monnaie, ce qui rendait la détermination difficile au premier abord : *Pleurotus junquilla* Paulet 1793 (*Nidulans* Persoon 1798), petite espèce poussant sur branches tombées, entièrement d'un beau jaune d'or, orangé en dessus et en dessous, à chapeau velouté ; *Cortinarius pseudobolaris* René Maire (*C. limonius* Quel., non Fr.), brillante espèce à pied d'abord blanc, se tachant instantanément d'un beau jaune au moindre contact, puis devenant, ainsi que les lamelles et le chapeau, d'une belle couleur mordorée ; *Mycena debilis*, espèce au chapeau blanchâtre et entièrement strié, plus petite et plus délicate que *M. vitilis* et que *M. filipes* dont elle diffère aussi et surtout par ses lamelles largement adnées, tandis qu'elles sont simplement adnexées chez *vitilis* et presque libres chez *filipes*. D'autres espèces plus répandues ont aussi été récoltées : *Boletus gentilis* ; *Cortinarius paleaceus*, *cinnamomeus*, *violaceus*, ce dernier entièrement d'un beau violet foncé, même la chair ; *Hebeloma longicaudum*, souvent à pied court, malgré son nom ; *Pholiota radicata* non encore complètement développé et dont l'un des échantillons avait encore son chapeau en forme de minuscule bouton à peine plus large que la longue tige, terminée elle-même par une longue racine un peu flexueuse ; *Clitocybe pityophila*, dans les pins et *phylophila*, dans les chênes, etc.

Retour en descendant par Thodure et le Content-Beaufort. Entre ce dernier point et Beurepaire notre route longe un marais dont la flore et la faune sont encore totalement inconnues comme celles de toute la région, mais où les efforts combinés des groupes de Vienne et de Beurepaire aboutiront sans aucun doute à de belles et nombreuses trouvailles.

Excellente journée, pleine de promesses pour l'avenir, et très bien réussie, grâce à sa parfaite organisation due à M. DOUSSON, qui en a eu l'initiative, pour le groupe de Beurepaire, et à M. COURDANT pour le groupe de Vienne.

PH. R.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 6 Octobre (Suite)

Présentation de Lépidoptères rares.

M. Emile ROMAN présente les espèces suivantes :

Zygaena sarpedon Hb. — Monflanquin (Lot-et-Garonne), 1 ♀ le 30 juillet 1923, château de Pautard, à 5 kilomètres à l'ouest de cette ville, un couple le 29 juillet 1923.

Scirpophaga praelata Scop. — 1 ♀ de Saint-Paul de Varax (Ain), le 7 juillet 1924.

Carias vernana Hb. — Un bel échantillon, attiré par la lumière dans le salon de mon père à Saint-Didier-au-Mont-d'Or (Rhône), le 31 mai 1924. Ce

n'est pas la première capture en France de cette espèce, qui n'est signalée de notre pays par aucun ouvrage général sur les Lépidoptères. Elle a été récoltée à Digne par Homberg ; en juillet 1892 M. Breignet en a capturé un exemplaire à Bordeaux à une lampe électrique du boulevard de Cauderan¹ ; enfin à Lyon même, un échantillon très frais a été pris sur un pilier de réverbère le 13 mai 1912 à la partie supérieure du chemin des Deux-Amants par mon maître, le Dr RIEL², qui a eu l'obligeance de confirmer mes déterminations ; je tiens à lui exprimer ici mes sincères remerciements.

BIBLIOGRAPHIE

Zoologie.

GROCHMALICKI, De l'apparition des mâles dans la famille des Apodidae [Crustacés] (*Kosmos. Bulletin de la Société polonaise des Naturalistes*, Léopol, 1920, p. 194-197).

GROCHMALICKI, Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser fauna Ostafrikas (*Phyllopoda*) (*Société scientifique de Poznan* (Pologne), série B, t. I, livre 2, p. 142-154), avec une planche représentant une espèce nouvelle : *Streptocephalus Jakubskii* Grochm.

GROCHMALICKI, Notes sur la zoographie polonaise. *Citellus guttatus* Pall. et *Gasterosteus aculeatus* L. [Pisces] (*Kosmos, Bulletin de la Société polonaise des Naturalistes*, Léopol, 1920, p. 190-193).

SZTOLCZMAN (J.), Matériaux pour l'histoire naturelle et pour l'histoire du Bison d'Europe (*Bison bonasus* Linn.) (*Annales Zoologici Musei Polonici Historie Naturalis*, vol. II, nos 3-4, p. 49-136, 3 pl., Warszawa, t. IV, 1924). Etude très complète de cette espèce qui, pendant la guerre de 1914, fut complètement détruite dans son dernier repaire européen, c'est-à-dire la forêt de Bialowieza et ne persiste plus à l'état sauvage que dans le Caucase.

Lépidoptères.

MANSION (J.), La vie latente des œufs de « Bombyx mori » (*Laboratoire d'Etudes de la Soie. Rapport présenté à la Chambre de commerce*, Lyon, 1924, p. 3-18).

LEVRAT (D.), Le Tussah du Bengale « *Antheraea Mylitta* » (*Id.*, p. 33-57, fig. et 3 pl. col.). Les planches représentent l'œuf, la larve à divers âges, le cocon, 4 papillons ♂ et 4 ♀ montrant leur variation de couleur. L'emploi de la soie de cette espèce peut avoir un grand avenir dans l'industrie de la soie.

LEVRAT (D.), Etude chimique sur le développement de la matière soyeuse dans le ver à soie (*Id.*, p. 89-99).

LEVRAT (D.), Variation de poids des cocons vivants (*Id.*, p. 101-104).

CONTE et PELOSSE, Les Poches soyeuses (*Id.*, p. 105-123, 7 pl.). Les planches représentent les poches soyeuses, le papillon et la photomicrographie d'un fil de soie de *Thaumetopoea Pityocampa*, *Anaphe Panda* Boisdu., *A. venata* Butler, *A. reticulata* Walker, *A. infracta* Wals., *A. Carteri* Wals., *A. Moloneyi* Druce, *Hypsoides Rhadama* Coq., *H. Vuilleti* de Joannis, *H. Bipars*

¹ GOURS. Cat. lép. Gironde (*Actes Soc. Linn. Bordeaux*, t. LXXIV, 1922, p. 159).

² *Bulletin bi-mensuel Soc. Linn. Lyon*, 2^e année, 1923, n^o 2-3, p. 15.