

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 gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; *Trésorier* : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

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

2943 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 30 mai :*

MM. Berger, Cottave, Jeboren, Grover, Cowles, Varas, Gager, Valerio, Dodge, Léon, Shull, Merrill, Jimenez, Bonazzi, Frangin, M^{lles} Fournier, Henderson, Rayss, MM. Cartwright, Conard, Mix, Stohr, M^{lle} Bouvet, MM. Soubeyrand, Pelegrin, Lankester, M^{lles} Martin, Dubost.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 11 Juin 1929, à 20 h. 30.1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés le 30 mai auxquels est ajouté :*

M. Demare (Victor), 4, rue de la Terrasse, Lyon, parrains MM. Riel et Falcoz.

2^o *Présentation de :*

M. Montavon (Pierre), 158, rue Cuvier, Lyon, par MM. Lavergne et Pouchet. — M. Imler (Louis), 32, quai Wallon, Anvers (Belgique), *Mycologie*, par MM. Riel et Nicod. — M. Schaffner (John H.), Research Professor of Botany, Ohio State University, Columbus, Ohio (U. S. A.), *Botanique*, sp. *Equisetacées*, par MM. Reddick et Riel. — M. Herrera (A. L.), Director de Estudios Biologicos, 2a. Ciprés 64. Mexico, D.F. (Mexique), par MM. Juan Balme et Riel.

3^o *Communications diverses.*

A propos de « *Niptus hololeucus* » Fald.

Par M. le D^r BONNAMOUR

Le D^r BONNAMOUR communique à la Section d'Entomologie un article de M. PUSSARD, de la *Revue de Pathologie végétale et d'entomologie agricole*, de janvier 1929, « sur la destruction du Coléoptère *Niptus hololeucus* Fald., pullulant dans une villa des environs de Lyon. » Dans ce mémoire, l'auteur décrit la pullulation vraiment extraordinaire de cet insecte et les dégâts qu'il a commis sur les vêtements de laine et de soie enfermés dans les placards; ce fut à plusieurs centaines de milliers qu'on put estimer en 1927-1928, le nombre de *Niptus* peuplant cette habitation. A ce propos, M. PUSSARD a étudié et mis au point, un procédé basé sur l'emploi de la chloropicrine, qui lui a permis d'effectuer la destruction complète de cet insecte.

A ce propos, le D^r BONNAMOUR rappelle que le *Niptus hololeucus* n'est pas un inconnu pour les entomologistes de la Société Linnéenne. Plusieurs de nos collègues, M. RIEL, M. NICOD, M. JACQUET et lui-même, ont signalé à plusieurs reprises des captures de cet insecte à Lyon même, dans des caves, dans des maisons ou aux environs de Lyon.

XAMBEU a étudié (*Annales de la Société Entomologique de France*, 1894, p. 497), son extension géographique. Importé d'Asie Mineure en Russie vers 1835, il s'est répandu, avec des importations de produits animaux ou végétaux, dans tout le Nord de l'Europe : en Allemagne, en Prusse, en Suisse, en Angleterre, jusqu'en Ecosse, en Norvège et un peu partout on a signalé ses ravages dans les cuirs, dont il rongait les peaux, dans les magasins de vivres ou de vêtements, dans les entrepôts de tabac, etc.

En France, XAMBEU (*Annales de la Société Linnéenne de Lyon*, 1915, p. 35), le signale à Calais, à Fives-les-Lille, à Boulogne-sur-Mer, à Amiens, à Péronne, à Valenciennes, à Angers, et le montre s'avancant lentement, mais sûrement, dans l'intérieur de notre pays.

Comme on le voit, par les captures faites par nos collègues et le mémoire de M. PUSSARD, il est descendu à Lyon depuis déjà quelque temps et a pu nous y faire des dégâts importants.

Il est même descendu plus bas, puisqu'un de nos collègues, M. MICHEL, censeur au Lycée du Puy (Haute-Loire), en décembre 1923, nous en a envoyé un grand nombre d'exemplaires qu'il avait capturés dans les appartements qu'il occupait au Lycée de cette ville.

Le *Niptus hololeucus* est donc en train de s'étendre de plus en plus en France, et comme il est capable de causer des dégâts importants là où il se met à pulluler, on doit être reconnaissant à M. PUSSARD d'avoir découvert un moyen pour assurer sa destruction.

Présentation de Diptères

I. Famille des Larvaevoridae (Tachinidae) Notes d'élevage

Par M. le D^r Ph. RIEL

NEMORILLA MUTABILIS Meigen. — *Ain* : la Pape, vallon de la Cadette, chenilles de *Sylepta ruralis* Scop. récoltées sur *Urtica dioica* L. le 16 juin 1911. P. 26/6.

CERATOCHAETA PRIMA Brauer et Bergenstamm. — *Ardèche* : La Voulte-sur-Rhône, cocon de *Zygaena occitanica* Vill. récolté le 19 juin 1927. P. (par.) 21/6.

CARCELIA GNAVA Meigen. — *Rhône* : la Tour-de-Salvagny, 1 ♂ et 1 ♀