

Il m'a paru que cette abondance d'espèces plaide pour l'intérêt de cette région — très boisée — à un point de vue entomologique plus général. La pureté des eaux et la fréquence consécutive des organismes qui les habitent sont souvent une garantie de l'intégrité des conditions naturelles au sens large.

Em. JANSSENS.

#### Assemblée mensuelle du 7 février 1959

Présidence de M. J. DE WALSCHE, *Président*.

*Décisions du Conseil.* — Sont admis au titre de membres associés M. Willy HANSEN, 410, avenue Rogier, Bruxelles III, présenté par MM. G. DEMOULIN et R. TOLLET (Coléoptères); et M. le Docteur Jean-Pierre BASTIN, 24, avenue Adolphe Lacomblé, Bruxelles IV, présenté par MM. A. FAIN et P. BENOIT (entomologie médicale).

*Correspondance.* — Nous avons appris le décès, le 12.1.1959, de notre Membre d'Honneur le Dr. Karl JORDAN. (*Condoléances*).

M. le Dr. Félix GUIGNOT remercie pour sa nomination de Membre d'Honneur de notre Société.

Du 2 à 7 mai prochain, sous les auspices de l'Institut L. Spallanzy, se tiendra, à Reggio et partiellement à Pavie, un Congrès de Biologie expérimentale.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. J. SEMAL (3) et S.L. STRANEO (10). (*Remerciements.*)

#### COMMUNICATIONS

##### Une nouvelle forme de *Lydella* ROBINEAU-DESVOIDY parasite de la pyrale du maïs en Océanie.

Dans le matériel qui nous a été confié par le Dr. J.L. GRESSITT de Honolulu, pour l'étude de la faune de Micronésie, nous avons trouvé plusieurs séries d'une *Lydella* élevée aux dépens de la pyrale

du maïs, qui a retenu notre attention. Il s'agit d'une forme de taille relativement petite (5-5,5 mm) à soies courtes, de couleur très sombre. Elle s'apparente à *L. grisescens* ROBINEAU-DESVOIDY par ses ongles antérieurs très courts, son troisième article antennaire cinq fois plus long que le second et sa pilosité abdominale couchée, chez les mâles. Cependant l'abdomen n'offre en-dessus qu'une très étroite ceinture de pruinosité blanche diffuse, interrompue au milieu, au bord antérieur de chacun des troisième à cinquième tergites; le quatrième porte en-dessous de chaque côté, chez les mâles, une plage de fine pilosité couchée comme chez la forme typique, mais cette plage est ici plus arrondie, moins étendue vers les côtés. Enfin, le chète antennaire n'est épaissi que jusqu'à mi-longueur.

Etant donné l'intérêt que peut présenter pour les régions chaudes du globe, au point de vue de la lutte biologique, ce parasite de *Pyrausta nubilalis* HUBNER, nous croyons utile de le signaler à l'attention de nos collègues et de lui donner le nom de *Lydella grisescens* subsp. *parasitica* n. subsp. Le holotype, qui appartient à la collection du Bishop Museum, provient de Son Son, Ile de Rota (Archipel des Mariannes) obtenu de *Pyrausta nubilalis* le 26.VI.1946. La puppe est attachée à la même épingle que l'insecte type.

Louis-Paul MESNIL.

##### Notes sur quelques *Clubionidae* nouveaux ou peu connus de la Faune de Belgique.

En complément à ma troisième note sur les Araignées de la Faune de Belgique (1), je crois utile de signaler quelques localités inédites d'espèces rares ou nouvelles pour notre pays.

1. *Micaria fulgens* (WALCKENAER, 1802). Cette araignée myrmécomorphe est nouvelle pour la faune belge. C'est sous les pierres d'un talus de remblai, aux environs immédiats de la gare de As (\*) (Province de Limbourg), que j'ai eu la bonne fortune de récolter 1 ♂ et 2 ♀♀, les 5 et 12.V.1958.

(1) KEKENBOSCH, J., 1958, *Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique. III. Clubionidae* (Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., XXXIV, n° 26).

(\*) Récoltes effectuées sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.