

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. Spallanзи, 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.

Cette espèce était déjà connue des pays limitrophes de la Belgique, à l'exception toutefois de la Grande-Bretagne. Cette capture est normale dans nos régions et comble un vide dans la connaissance de la répartition de cet Arachnide en Europe.

2. *Micaria silesiaca* L. KOCH, 1875. Aywaille (*) (Province de Liège): 19.VI.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH). Espèce myrmécomorphe non encore signalée en Belgique, et à répartition européenne assez restreinte comme l'indiquent les renseignements relevés dans la littérature : Suède, Finlande, Balkans, Allemagne, Grande-Bretagne.

C'est en soulevant des pierres dans une carrière désaffectée, située entre Aywaille et Remouchamps, que fut récolté l'individu ♀ cité ci-dessus.

3. *Micariolepis dives* (LUCAS, 1846). J'ai retrouvé au cours d'explorations effectuées à As (*) (Province de Limbourg), les 5 et 12.V.1958, deux exemplaires ♂♂ de *Micariolepis dives* (LUCAS), courant avec vivacité au soleil.

L. BECKER a considéré, jadis, comme capture accidentelle en Belgique (à Kalmthout, Province d'Anvers)(2), cette araignée myrmécomorphe.

4. *Phrurolithus festivus* (C.L. KOCH, 1835). Je crois intéressant de faire connaître quelques localités inédites belges, en complément à celles déjà publiées pour cet Arachnide : As (Province de Limbourg)(*) : 12.V.1958, 1 ♂ et 1 ♀, sous les pierres (J. KEKENBOSCH); Bourg-Léopold : 6.V.1928, 1 ♂ (L. GILTAY); Sy (Prov. de Liège)(*) : 10.VII.1958, 2 ♂♂, sous les pierres avec des fourmis (J. KEKENBOSCH); Aywaille (Prov. de Liège)(*) : 19.VI.1958, 1 ♂ et 6 ♀♀, circulant parmi des fourmis (J. KEKENBOSCH).

5. *Phrurolithus minimus* C.L. KOCH, 1839. Sy (Province de Liège)(*) : 10.VII.1958, 2 ♂♂, sous une pierre avec des fourmis (J. KEKENBOSCH); Aywaille (Prov. de Liège)(*) : 19.VI.1958, 1 ♂, circulant parmi des fourmis (J. KEKENBOSCH). Comme l'espèce précédente, c'est une Araignée myrmécomorphe que L. BECKER considérait comme rare en Belgique, et pour laquelle nos connaissances sur la dispersion dans notre pays sont encore très fragmentaires.

J. KEKENBOSCH.

(2) BECKER, L., 1896, *Les Arachnides de Belgique*, 3^e partie, p. 240.

Assemblée mensuelle du 7 mars 1959

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

Correspondance. — B. Bernard GULLEMAIN, 190, rue de Grenelle, Paris (VII^e) désire trouver des correspondants coléoptéristes en Belgique (*Cicindelidae*, *Carabidae*: *Carabus*, *Calosoma*, *Buprestidae*, *Scarabaeidae*, *Cerambycidae*).

Changement d'adresse: M. Jean-L. BERNARD, Ingénieur agronome, avenue de Visé, 31, Watermael.

Bibliothèque. — *Dons*. — Nous avons reçu 11 tirés-à-part de M. Ch. JEUNIAUX et le n° 2, décembre 1958, de « Zone Aride », publié par l'Unesco. (*Remerciements*.)

Echanges. — Nos publications seront échangées contre *Holmbergia*, édité en Argentine, et contre la *Revista de Entomologia de Moçambique*.

Divers. — Le Conseil est chargé d'envisager et de préparer, en accord avec les intéressés, une visite à l'Institut Agronomique de Gembloux, et aussi une visite à la société scientifique « Natura-Limburg », à Hasselt.

Plusieurs membres exhibent du matériel entomologique : M. C. SEGERS, une boîte de *Trechus*; M. M. DEHOUSE, une fourmière en activité; M. J. KEKENBOSCH, divers Arthropodes recueillis dans des tiges creuses d'*Heraclium*.

Assemblée mensuelle du 4 avril 1959

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

Divers. — M. R. MALHERBE, revenant à ce qui a été dit lors de la précédente séance, signale qu'une visite à « Natura-Limburg » serait très bien accueillie, et exhibe un numéro spécimen de la très intéressante revue éditée par cette société.

M. R. TOLLET présente et commente une note originale sur des Diptères cavernicoles d'Italie et de Suisse. Un échange d'idée s'ensuit, auquel prennent part plusieurs des membres présents.