

— Le Conseil est chargé de choisir le lieu à explorer au cours de l'excursion annuelle de la Société, en 1959.

— Les dates d'assemblée mensuelle pour 1959 sont fixées comme suit : 11 janvier, 7 février, 7 mars, 4 avril, 9 mai, 6 juin, 5 septembre, 3 octobre, 7 novembre et 5 décembre.

La séance est levée à 18 heures.

Assemblée mensuelle du 11 janvier 1959

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

— La séance est ouverte à 18 h. 10.

— Le Président donne lecture de la composition du Conseil pour 1959 :

MM. J. DE WALSCHE, président.

J. COOREMAN, vice-président.

G. DEMOULIN, secrétaire.

E. DERENNE, trésorier.

R. TOLLET, bibliothécaire et secrétaire-adjoint.

R. BRENY, membre.

C. SEGERS, membre.

La Commission de contrôle de la Bibliothèque est composée de MM. R. BRENY et G. SEGERS, membres du Conseil.

Décision du Conseil. — Est admis comme membre assistant M. Eddy ADRIANSENS, 61, rue du Madrigal, Molenbeek, présenté par MM. J. VAN SCHEPDAEL et R. WICKET.

Bibliothèque. — Echanges. — L'échange de nos publications est décidé contre *Acta Entomologica Sinica*, publié à Pékin; contre *Idea*, revue de la Société entomologique d'Indonésie, à Bogor, Java; et contre *Sbornik Vysoké Skoly Pedagogické v Olomouci*, série biologique, publié par l'École des Hautes Études pédagogiques à Olomouc, Tchécoslovaquie.

Dons. — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. J. GHESQUIÈRE (3) et J. PASTEELS (1). En outre, notre nouveau membre

d'honneur, M. F. GUIGNOT nous a adressé 117 publications, séparata et ouvrages plus importants. (*Remerciements.*)

Divers. — M. M. DEHOUSE commente les derniers résultats de ses observations sur la construction de rayons sur cadre cylindrique par des abeilles.

COMMUNICATION

Intérêt des ruisseaux d'Oignies au point de vue des Coléoptères aquatiques.

Au cours d'une exploration entreprise les 20-21 août 1958 sur le territoire d'Oignies (Entre-Sambre-et-Meuse), j'eus l'occasion de récolter un millier d'exemplaires d'insectes aquatiques appartenant aux familles des Hydraenidae et des Elmidae. Dans chacun de ces deux groupes, le plus grand nombre d'exemplaires était représenté par une espèce qu'il n'est pas rare de rencontrer dans le genre de biotopes explorés. Il s'agit respectivement d'*Hydraena gracilis* GERMAR et d'*Elmis Maugei* BEDEL, que nous avons récoltés très fréquemment dans les ruisseaux assez rapides coulant en Ardenne sur terrain siliceux. Mais, alors que nous avons affaire à Oignies à des ruisseaux de ce genre, qui se signalent ailleurs par leur pauvreté en espèces sinon en individus, la récolte contenait un nombre anormalement élevé d'espèces (10 pour les deux familles), dont certaines peu fréquentes en ruisseaux rapides, mais apparemment inféodés aux eaux stagnantes de Basse et Moyenne Belgique (*Hydraena riparia* KUGELANN). Voici du reste la liste des espèces récoltées :

Hydraenidae:

Hydraena s. str. *riparia* KUGELANN.

Hydraena (*Haenydra*) *gracilis* GERMAR.

Hydraena (*Haenydra*) *minutissima* STEPHENS.

Hydraena (*Haenydra*) *pygmaea* WATERHOUSE.

Elmidae:

Elmis Maugei BEDEL.

Latelmis Perrisi DUFOR.

Latelmis volckmari PANZER.

Esolus parallelepipedus MÜLLER.

Limnius tuberculatus MÜLLER.

Riolus cupreus MÜLLER.

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. Spallanzi, 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.