

2. M. J. DE WALSCHE nous entretient de ses visites des collections d'Histoire Naturelle des Musées de Salzbourg et de Graz.

3. M. J. KEKENBOSCH fait la communication suivante :

Araignée nouvelle pour la Faune de Belgique :

***Tetrilus arietinus* (THORELL)**

Récemment, notre collègue M. M. DEHOUSE, me soumit aux fins d'identification quelques Araignées provenant de la carrière de Chaumont-Gistoux et capturées le 28.X.1966 dans un nid de *Formica rufa* LINNÉ.

L'examen de ces spécimens me permit de constater que deux espèces d'Araignées myrmécophiles étaient représentées :

1° *Tetrilus arietinus* (THORELL), 1 ♀. Citée des nids d'*Acanthomyops fuliginosus*, *Acanthomyops umbratus* et *Formica rufa* ; on connaît également cette espèce des grottes d'Espagne et d'Algérie. C'est la première fois que ce *Tetrilus* est signalé de Belgique.

Sa répartition géographique actuelle s'établit comme suit : France, Grande-Bretagne, Pays-Bas, Allemagne, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, Hongrie, Italie, Espagne, Balkans, Galicie et Algérie.

2° *Thyreosthenius biovatus* CAMBRIDGE, 2 ♂♂, 2 ♀♀. J'ai déjà eu l'occasion de signaler, lors de notre réunion mensuelle du 4.X.1958, la présence de ce mymécophile dans notre pays.

J. KEKENBOSCH.

4. M. H. BOMANS présente un exemplaire de *Callistocarabus marginalis* F. provenant de Pologne. Il signale d'autre part qu'il a reçu un très chaleureux accueil lors de sa récente visite au *Deutsche Entomologische Institut*.

5. M. R. CAMMAERTS présente la communication suivante :

Additions à la faune des Odonates du Peel

B. KIAUTA a publié récemment (1964) un intéressant article sur les Odonates de la région marécageuse du Peel (Pays-Bas, provinces Noord-Brabant et Limburg).

Aux 19 espèces signalées il convient d'ajouter *Lestes dryas* KIRBY et *Pyrrhosoma nymphula* (SULZ.) dont 1 ♂ et 2 ♀♀ (juv.) de la première espèce et 2 ♀♀ (ad.) de la seconde furent capturés par M. M. POOT (Bruxelles), le 28 mai 1966, dans le Liesselse Peel.

La présence de *Lestes dryas* dans le Peel n'a, à priori, rien d'absolument étonnant, puisque LIEFTINCK (1952) le signale d'Oisterwijk, Leende et Blijenbeek, ces deux dernières localités étant à moins de 20 km de la région en question. En Belgique, *Lestes dryas* est localisé et n'est connu avec certitude que de La Panne (1 ♂, 1 ♀, coll. Selys), Heist s/mer (1 ♂, IX.1901, coll. Goetghebuer), Blankenberge (1 ♂, coll. Selys), Laeken (1 ♂, coll. C. Van Volxem), Kalmthout (1 ♀, 2 ♂♂, coll. Selys) et Spa (1 ♂, *id.*). Tous ces exemplaires se trouvent dans les collections de l'I.R.Sc.B. et ont été capturés au siècle dernier, sauf celui de Heist. Selys (1888) signale aussi l'espèce d'Ostende, Vogelsang, Maaseik et Arlon.

Pyrrhosoma nymphula est une espèce répandue dans tous les Pays-Bas.

R. CAMMAERTS.

6. M. J. DECELLE fait part à l'assemblée d'une note reçue de M. P. JOLIVET :

Plantes-hôtes de quelques Chrysomélides d'Afrique centrale

Quelques plantes-hôtes de Chrysomélides s. lat. observées par nous au Congo (Parc Albert, Kivu) en 1954-1955 lors d'une mission parasito-écologique au Ruwenzori méritant d'être signalées, nous donnons la liste ci-dessous. Notons qu'aucune espèce de *Chrysolina* n'a été rencontrée par nous au Congo sur plante-hôte et les captures l'ont été seulement par fauchage. Tout au contraire, nous avons observé souvent quelques espèces de *Chrysolina* en Ethiopie au début de la saison humide (octobre) sur Labiées, plantes-hôtes classiques de beaucoup d'espèces européennes. Les *Ceralces* éthiopiens vivent aussi sur Labiées (*Coleus* spp.) (B.G. Hill, 1966, *Bull. Ent. Res.*, 56, 4, pp. 659-670).

— *Cryptocephalus albidomaculatus* PIC (*Cryptocephalinae*).

Sur *Pluchea ovalis* D.C. (*Compositae*) à Kaniatzi, près