

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 myrmécophile 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

d'Ishango, au bord de la grève du Lac Edouard, environ 915 m, 30.XI.1954.

— *Cryptocephalus luteolineatus* PIC var. (*Cryptocephalinae*).

Sur *Azima tetracantha* LAM. (*Salvadoraceae*) au même endroit que l'espèce précédente et à la même date.

— *Phaedonia areata* F. (*Chrysomelidae*).

Larves et adultes très abondants sur *Indigofera subulata* VAHL (*Papilionaceae*) toute l'année à Mwenda, Lusilube et aux environs. Abondamment parasité à l'état larvaire et adulte par *Gregarina crenata* (BHATIA et SETNA).

Il est à noter que les *Phaedonia* semblent inféodés aux Papilionacées sur toute l'aire de leur distribution. Le fléau du soja en Indonésie, *Phaedonia (Plagiodes) inclusa* STAL vit normalement sur *Desmodium* et *Pueraria*.

— *Galerucella funesta* JACOBY var. *flavicollis* LABOISSIÈRE (*Galerucinae*).

Larves et adultes sur *Rumex maderensis* LOWE (*Polygonaceae*). Extrêmement abondant à Mutsora, sur les bords de la rivière Thalaya, toute l'année. Curieusement, ces insectes semblèrent totalement dépourvus de parasites intestinaux.

— *Ruwenzoria viridis* LABOISSIÈRE (*Galerucinae*).

Espèce très variable en coloration (vert, bleu, violet, brun, noir, etc.). Sur *Erica arborea* L. (*Ericaceae*), Mahungu (Ruwenzori), vers 3.000 m, juillet 1955.

Xenarthracella sylvatica LABOISSIÈRE (*Galerucinae*).

Espèce récoltée sur *Clerodendron Johnstoni* OLIVIER (*Verbenaceae*) aux alentours du gîte de Kalonge (Ruwenzori), 2.000 m, 3.II.1955.

P. JOLIVET.

Des exemplaires des espèces citées par M. JOLIVET sont présentés. Ils proviennent des collections du Musée royal de l'Afrique centrale.

7. M. P. DESSART illustre par la projection de préparations microscopiques l'intéressante communication suivante :

Sur l'existence en Belgique de *Badonnelia titei*

PEARMAN, 1953 (*Psocoptera, Sphaeropsocidae*)

Le 15 juillet 1965, dans mon laboratoire à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, en examinant une préparation microscopique encore non nettoyée, j'aperçus un petit psocoptère englué dans l'anneau de gélatine glycéinée qui avait débordé autour du couvre-objet ; son aspect était si curieux que je tentai de l'identifier au moyen de la monographie du Prof. A. BADONNEL (1943, *Psocoptères*, Faune de France, 42 : 1-164, 375 figs, 6 pp. réfs.) mais je n'arrivai à aucun résultat. De plus en plus intrigué, je soumis l'insecte au Prof. BADONNEL lui-même qui eut l'amabilité de m'informer que j'avais affaire à une espèce assez récemment décrite : *Badonnelia titei* PEARMAN, 1953, et de me donner quelques informations à son sujet. Jusqu'alors, elle n'était connue que de Grande-Bretagne, où elle avait été capturée à deux reprises (PEARMAN, 1953, Ent. mon. Mag., 89 : 262 ; 1958, l.c., 94 : 49), chaque fois au Tring Museum, sur des tables de laboratoire. Fort de ces renseignements, je tentai de piéger la bestiole en laissant traîner en plusieurs endroits des porte-objets avec une goutte de gélatine glycéinée : en août 1966, j'ai finalement retrouvé l'espèce, engluée à nouveau et, comme la fois précédente, amputée de ses ailes sans doute à la suite des efforts faits pour se dégager.

L'insecte a, grosso modo, l'aspect d'un banal « pou des livres » (Troctide), surtout le mâle qui est aptère et que je ne connais point ; mais la femelle possède une paire d'ailes mésothoraciques très convexes, enveloppantes, avec seulement deux grosses nervures discales et une réticulation très fine, donnant à l'insecte son aspect si particulier.

A ma connaissance, l'espèce est nouvelle pour la faune belge.

P. DESSART.

8. M. A. DE KONINCK présente un exemplaire de la forme ♀ noire *valesiana* L. d'*Argynnis paphia* L., le « Tabac d'Espagne » qu'il a récolté à la Sainte-Baume dans le Var.