

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 semblent 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'*Argyannis paphia* L., le « Tabac d'Espagne » qu'il a récolté à la Sainte-Baume dans le Var.