

relles de Belgique, j'ai eu la bonne fortune d'y découvrir trois espèces d'*Araneus* non encore citées de notre pays.

1. *Araneus alpicus* (L. KOCH)

C'est à M. R. LAURENT que nous devons la découverte de cette Araignée dans notre pays, par la capture à Chiny entre le 20.V et le 8.VII.1945 d'une femelle.

Cette espèce est répartie dans une bonne partie de l'Europe à l'exception notamment des Pays-Bas et de la péninsule ibérique.

2. *Araneus ceropegius* (WALCKENAER)

Les exemplaires de cette espèce proviennent de Torgny et y furent capturés aux dates suivantes : VI.1939, 1 ♀ (L. Frennet); 19/20.VI.1957, 1 ♀ (J. Kekenbosch); 9.VII.1963, 1 ♂ (E. Derenne) et VI.1966, 2 ♀♀ (E. Derenne). D'autre part, M. E. Derenne en a recueilli 2 ♀♀ à Orval du 9 au 14.VI.1958.

Cette Araignée est très largement répandue en Europe, c'est ainsi qu'elle a été observée dans les pays limitrophes de la Belgique, en Europe centrale, septentrionale et méridionale. Elle a été également citée de la Chine, de l'Altaï, de la Palestine, de Madère et de l'Afrique du Nord.

3. *Araneus sanguineus* (C.L. KOCH)

Localités de captures : Villers-devant-Orval, 5.VI.1958, 1 ♀ (E. Derenne) et Limelette, 7.VI.1962, par fauchage de la bruyère, 1 ♂ (J. Kekenbosch).

Cet *Araneus* est connu d'un grand nombre de pays européens ainsi que du Kamtchaka, du Turkestan et de l'Asie Mineure.

J. KEKENBOSCH.

Cette communication montre une fois encore la richesse de la faune de notre Région Jurassique du Sud-Luxembourg, bien connue en ce qui concerne les Lépidoptères et les Coléoptères, mais beaucoup moins pour les Arachnides.

2. M. R. CAMMAERTS montre quelques Odonates récoltés dans la région d'Ath.

3. M. A. DUCARME fait circuler des photographies en couleur de Lépidoptères, éditées par la firme Juva.

4. M. M. DEVARENNE présente un exemplaire mâle de *Lampides baeticus* L. (*Lepid. Lycaenidae*) capturé à Tourneppe, le 10.IX.

1967. Il s'agit d'une espèce migratrice d'origine tropicale, répandue sur le pourtour de la Méditerranée, que l'on ne capture que rarement dans nos régions et toujours par exemplaire isolé.

5. M. J. DE WALSCHE fait la communication suivante :

Note sur une éclosion massive de *Phlogophora meticulosa* L.

Le samedi 16 septembre 1967, en passant vers 4 heures de l'après-midi devant l'énorme building de la Porte de Namur à Bruxelles, j'eus mon attention attirée par un spectacle extraordinaire.

Sur les petits parterres qui longent cette construction et qui sont plantés de conifères nains (genre *Thuja* ?), je pus observer au repos, sur un espace d'environ 10 m sur 1 m, une quantité d'au moins 250 *Phlogophora meticulosa* L. (autrefois *Brotolomea meticulosa* L.). Elles étaient fraîches-écloses.

Toutes ces noctuelles dormaient uniquement sur les arbustes, presque aucune sur le gazon voisin. Il y en avait aussi une vingtaine sur les murs du bâtiment et quelques-unes, souvent déjà écrasées sur le trottoir de la chaussée d'Ixelles.

Je me trouvais donc devant le vol provenant d'une éclosion massive de ce papillon plus commun que de coutume cette année.

Comme la chenille se nourrit de beaucoup de plantes herbacées, je pense que ces insectes devaient avoir passé leurs premiers stades dans un jardin des environs. Les jardins sont rares à proximité immédiate, mais il est probable que ces insectes venaient du jardin du Palais Royal ou de celui des Académies.

Le spectacle, seulement perceptible pour un ami de la nature faisait penser à ces photographies représentant des arbustes envahis par des acridiens migrants, heureusement les méticuleuses sont loin d'être aussi nuisibles.

J. DE WALSCHE.

6. M. A. DE KONINCK montre quelques Rhopalocères parmi les plus représentatifs de ceux capturés par le D<sup>r</sup> FANIEL en Malaisie.

7. MM. J. COOREMAN et J. KEKENBOSCH entretiennent l'Assemblée de la « Veuve noire » (*Latrodectus mactans* F.), araignée récemment trouvée en Belgique, identifiée par notre collègue

M. P.L.G. BENOIT et qui connut les honneurs de la grande presse. Ils la replacent dans son cadre systématique, donnent des indications sur la répartition géographique des espèces du genre et s'attachent plus particulièrement à la description de ses mœurs. Ils fournissent des précisions sur la nocivité de son venin et de son action neurotoxique.

Assemblée mensuelle du 8 novembre 1967

Présidence de M. E. JANSSENS, Vice-Président

M. E. JANSSENS ouvre la séance en excusant l'absence de notre Président, M. W. HANSEN, empêché. Il salue la présence de M. L. MARNEF récemment rentré d'un long séjour au Chili. Il espère que M. MARNEF nous fera part au cours de prochaines séances de ses observations de naturaliste et d'entomologiste qu'il a pu réaliser là-bas. M. JANSSENS demande également à M. J. DECELLE un exposé sur les résultats de la deuxième expédition zoologique du Musée royal de l'Afrique centrale qui séjourna à l'île de Sainte-Hélène au cours du premier semestre de cette année.

*Nécrologie.* — Nous avons le regret d'annoncer la mort de M. J. LOUNSKY, membre de notre Société depuis 1936.

*Décision du Conseil.* — La première épreuve du texte remis par les auteurs de communications leur sera désormais soumise pour correction comme le sont celles des travaux. Il est rappelé que les textes à publier tant comme travaux que comme communications doivent être présentés dans leur forme définitive. Les frais supplémentaires résultant de modification au texte primitif et aux illustrations seront facturés aux auteurs.

*Changement d'adresse :*

- M. H.J. BREDO, 46, avenue de l'Hippodrome, Bruxelles 15.
- M. E. GOOSENS, 51, avenue de la Jonction, Bruxelles 19.
- M. L. MARNEF, Fakkelstraat 45, Hoboken.

*Bibliothèque.* — L'échange de nos publications avec les « *Acta arachnologica* » publiés au Japon et le « *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* » est accepté.

*Dons.* — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. C.M. BIEZANKO (6), A. BRACKE (2), J. DECELLE (2), J. DELÈVE (2), E. JANSSENS (1) et G. MATHOT (1). Remerciements.

COMMUNICATIONS

1. M<sup>me</sup> M. MATERNE montre des Coléoptères Carabides récoltés au cours de l'excursion de notre Société à Bokrijk le 6 mai 1967. Il s'agit de : *Cicindela campestris* L., *Agonum marginatum* L., *Calathus melanocephalus* L., *Elaphrus cupreus* DUFT. et *riparius* L., *Lorocera pilicornis* F., *Notiophilus biguttatus* F. et *Peryphus ustulatus* L.

2. M. M. DEHOUSE signale qu'il a observé dans une ruche vide des cellules de cire operculées avec une sorte de ciment et contenant des araignées paralysées. De l'avis de membres présents, il devait s'agir de l'œuvre d'un Hyménoptère Pompilide ou Sphécide qui, profitant d'un lieu commode et tout préparé pour sa nidification, avait déposé là sa ponte.

3. M. G. BOOSTEN montre un exemplaire de *Calathus melanocephalus* L. de taille réduite atteignant à peine la moitié de celle des exemplaires normaux.

4. M. J. DECELLE présente une note reçue de M. P. JOLIVET :

Captures en abondance au Maroc de l'espèce  
*Timarcha tingitana* FAIRMAIRE (Col. Chrysomelidae)

Les deux *Timarcha* nains du Maroc (*T. tingitana* FAIRM. et *T. riffensis* FAIRM.) ont longtemps été considérés comme très rares et localisés dans le nord du pays, étant plus franchement de « type européen » ou plutôt « bético-rifain » que les autres espèces marocaines (1).

Effectivement, *T. riffensis*, décrit par FAIRMAIRE en 1887, est connu de la région rifaine (Chaouen ; Tétouan et ses environs ; entre Ceuta et Tanger : Djebel Haouz, 600 m ; Talass-n-Tane au nord de Bab-Taza, 1.800 m ; etc.). Il n'est pas extrêmement rare

(1) Le *T. tingitana* est apparenté à *T. hispanica* HERRICH-SCHAEFFER et le *T. riffensis* à *T. parvicollis* ROSENHAUER, d'Andalousie.