

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 4 octobre 1967
Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

Décision du Conseil. — M. Michel ROUARD, 37, rue de Pintamont, Ath, présenté par MM. Boosten et Ducarme est admis comme membre assistant. M. ROUARD s'intéresse aux Coléoptères.

Correspondance.

— M. P. JOLIVET nous communique sa nouvelle adresse : 67, boulevard Sault, Paris 12^e.

— M. J. LECLERCQ nous fait parvenir la liste des Travaux du Laboratoire de Zoologie Générale de la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux et met ses travaux à la disposition de nos membres.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des tirés-à-part de la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux (17) et de M. J. PASTEELS (1). D'autre part la Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften de Berlin nous a fait parvenir le tome II de l'« *Index Litteraturae Entomologicae* ». Nos remerciements à tous les généreux donateurs.

Un *abonnement* à la revue « *Entomops* » a été souscrit et la série complète des numéros déjà parus a été acquise.

COMMUNICATIONS

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

Trois Araneus nouveaux pour la Faune de Belgique :

A. alpicus (L. KOCH), **A. ceropegius** (WALCKENAER)
et **A. sanguineus** (C. L. KOCH)

En procédant au triage des *Araneidae* non déterminés de la collection belge appartenant à l'Institut royal des Sciences natu-

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^r 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