

Les conditions dans lesquelles fut pris cet exemplaire confirment les observations antérieures concernant l'habitat et l'hôte observés pour cette espèce sur le continent. Rappelons qu'en Angleterre ce myrmécophile fut trouvé dans des nids de la fourmi *Tetramorium caespitum* L.

Répartition géographique: Europe centrale et occidentale, y compris la Grande-Bretagne et la Russie.

J. KEKENBOSCH.

Institut royal des Sciences naturelles  
de Belgique.

### Trois Araignées nouvelles pour la Faune de Belgique :

*Clubiona stagnatilis* KULCZYNSKY, *Savignya frontata*

BLACKWALL et *Streptosphaenus* (= *Diplocephalus*)  
*permixtus* (CAMBRIDGE)

Ces trois espèces, non encore citées de notre pays, se trouvaient parmi un lot d'Araignées (un peu plus d'un millier d'exemplaires), recueillies par A. BALL à Moorsel (Province de la Flandre orientale) le 7.XI.1945, vraisemblablement dans des détritiques d'inondations.

*Clubiona stagnatilis* KULCZYNSKY. Cette Clubione a déjà été mentionnée, et cela à diverses reprises, des pays limitrophes de la Belgique y compris la Grande-Bretagne. La capture d'un ♂ à Moorsel est des plus heureuse et comble une lacune dans la répartition de l'espèce en Europe.

*Savignya frontata* BLACKWALL; 34 ♂♂ et 54 ♀♀ de cette Erigone, à répartition nord et centro-boréale et connue seulement d'Europe, ont également été capturés à Moorsel.

*Streptosphaenus permixtus* (CAMBRIDGE). La collection belge de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique renfermait un exemplaire ♂ de ce *Linyphiidae* nouveau pour la faune de notre pays. Ce spécimen provenait d'une récolte effectuée à Termonde, le 27.XI.1928 par A. BALL; déterminé par L. GILTAY, qui n'avait pas eu l'occasion de signaler cette découverte.

La capture de trois exemplaires (1 ♂, 2 ♀♀) à Moorsel, indique que l'espèce semble bien établie dans cette région, puisque les localités de Moorsel et de Termonde ne sont distantes entre-elles que d'une dizaine de kilomètres et possèdent des biotopes similaires.

*Streptosphaenus permixtus* (CAMBRIDGE) semble avoir une répartition européenne plus restreinte que les deux espèces précédentes.

Y compris les captures mentionnées ci-dessus, je crois utile de donner la liste des autres formes rencontrées au cours de cette même chasse et dans les mêmes conditions :

#### Tetragnathidae.

*Pachygnatha clercki* SUNDEVALL, 8 ♂♂, 11 ♀♀.

*Pachygnatha degeeri* (SCOPOLI), 13 ♂♂, 11 ♀♀.

#### Linyphiidae.

*Bathypantes gracilis* (BLACKWALL), 420 exemplaires (♂♂, ♀♀).

#### Erigonidae.

*Araeoncus humilis* (BLACKWALL), 2 ♂♂, 5 ♀♀.

*Centromerita bicolor* (BLACKWALL), 1 ♂.

*Diplocephalus permixtus* (CAMBRIDGE), 1 ♂, 2 ♀♀.

*Erigone atra* (BLACKWALL), 8 ♂♂, 3 ♀♀.

*Gnathonarium dentatum* (WIDER), 12 ♂♂, 11 ♀♀.

D'autre part, quelques 275 *Pirata* juvéniles et plus de 300 autres Araignées, trop jeunes pour être déterminées spécifiquement, figuraient aussi dans ce lot.

J. KEKENBOSCH.

Institut royal des Sciences naturelles  
de Belgique.

### Assemblée mensuelle du 2 octobre 1963

Présidence de M. R. BRENAY, Président

*Correspondance.* — Changement d'adresse: M. R. BAURANT, Ing. A. I. Gx., 34, rue Elisabeth, Gembloux.

*Bibliothèque.* — Dons. — Nous avons reçu des separata de M. F. CARPENTIER (6), de M. E.F. GILMOUR (1) et du Pest Infestation Laboratory, Slough (8). M. A. COLLART nous a remis