

COMMUNICATIONS

Quelques Microlépidoptères de Belgique

Au cours d'explorations aranéologiques effectuées sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'ai eu l'occasion de capturer occasionnellement quelques Microlépidoptères.

Je dois à l'obligeance de M. E. JANMOULLE d'avoir bien voulu identifier ces spécimens ; je lui en exprime tous mes remerciements.

Certaines espèces présentent un intérêt particulier, soit pour leur rareté, soit par leur présence dans un biotope inhabituel ; dans la liste qui suit, j'ai marqué ces espèces d'un astérisque.

I. LA PANNE (WESTHOEK), 1962-1963.

Les Microlépidoptères provenant de cette station ont été capturés par battage des Oyats (*Amnophila arenaria* LINK.), situés dans la Réserve nationale du Westhoek à la Panne.

Les explorations entreprises dans cette région littorale ont eu lieu au cours de toute l'année, comme on peut le voir par les dates de captures :

- Anerastia lotella* Hb., 7.VIII.1962, 1 ♂.
Acalla hastiana L., 6.XI.1962, 1 ♂, 1 ♀.
Acalla sp.
Lita sp.
Lita marmorea Hw., 5.VII et 7.VIII.1962, 4 ♂♂, 5 ♀♀.
Bryotropha sp.
Brachmia gerronella Z., 5.VII.1962, 1 ♀.
Depressaria arenella Schiff., 15.II.1962, 1 ♀.
Depressaria ocellana F., 13.III.1962, 3 ♂♂.
Depressaria zephyrella Hb., 23.I et 13.III.1962, 2 ♀♀.
Gracilaria stigmatella F., 13.II.1962, 3 ♂♂, 8 ♀♀.
Phyllocnistis suffusella Z., 13.II.1962, 1 ♀.
Acrolepia granitella Tr., 13.II.1962, 1 ♀.

II. BARAQUE-MICHEL, 7.VI.1963.

- Coleophora alticolella* Z., 1 ♂.
Micropteryx aureatella Sc., 1 ♂.

III. BARAQUE-MICHEL, 30.VII.1963.

- Crambus dumetellus* Hb., 1 ♀.
 * *Cnephasia osseana* Sc., 4 ♀♀.
Olethreutes sp.
Epiblema tedella Cl., 1 ♀.

IV. CERFONTAINE, 19.VI.1963.

- Crambus pratellus* L., 3 ♂♂.
Cacoecia lecheana L., 2 ♂♂.
Olethreutes corticana Hb., 1 ♀.
Olethreutes lacunana Dup., 3 ♂♂, 2 ♀♀.
Olethreutes arcuella Cl., 1 ♂.
Simaethis fabriciana L., 4 ♂♂, 2 ♀♀.
 * *Psacaphora schrankella* Hb., 1 ♂.
Mompha raschkiella Z., 1 ♀.
Phyllocnistis suffusella Z., 1 ♂.
 * *Adella croesella* Sc., 1 ♂.
Micropteryx aruncella Sc., 2 ♀♀.
Micropteryx calthella L., 1 ♀.

V. GENK, 5.VII.1963.

- Crambus pascuellus* L., 1 ♂.
Glyphipteryx thrasonella Sc., 4 ♂♂.
Coleophora glaucicolella Wood., 1 ♂.

J. KEKENBOSCH.

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

Acartauchenius scurrilis (CAMBRIDGE)

Arachnide myrmécophile nouveau pour la Faune de Belgique

Cet *Erigonidae* a été recueilli au cours d'une exploration que j'avais entreprise le 6.IV.1961, dans les environs de As-en-Campine. Maintes captures intéressantes ont été effectuées dans cette localité, comme je l'ai déjà signalé à diverses reprises.

C'est sous des pierres, en terrain sablonneux et en compagnie de la petite fourmi jaune *Lasius (Acanthomyops) flavus* F. que j'ai eu la bonne fortune de trouver une ♀ d'*Acartauchenius scurrilis* (CAMBRIDGE).

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. BRENY, 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