

COMMUNICATIONS

Capture en Gaume d'Insectes rares

1) *Hetaerius ferrugineus* OLIV., pris à Torgny, en dehors de la réserve, dans un nid de la fourmi *Lasius flavus*, le 23.VIII.1960;

2) *Claviger testaceus* PREYSSL., également pris à Torgny, à la même date, dans un nid de *Lasius flavus*;

3) *Leptinus testaceus* MÜLL., pris à Ethe (Bonlieu) le 22.VIII.1960, par tamisage d'un nid de Mulot (une trentaine d'exemplaires).

C. SEGERS.

Araignées nouvelles pour la faune de Belgique: *Oonops domesticus* DALMAS et *Bolyphantes alticeps* (SUNDEVALL)

La première citée fut récoltée dans les locaux de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles, le 5.X.1960 (J. KEKENBOSCH). Bien qu'il s'agisse d'un exemplaire juvénile, la présence des 5 paires d'épines sur le tibia de la patte I est trop caractéristique pour qu'une confusion soit possible, notamment avec l'espèce voisine *O. pulcher* TEMPLETON.

D'après A. DE B. MACHADO (1949), la répartition de *O. domesticus* peut s'établir comme suit: Angleterre, France, Corse, Suisse, Portugal, Açores, Pays-Bas.

Au cours d'une excursion à la Baraque-Michel, dans les Hautes-Fagnes, altitude 675 m., effectuée sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique le 18.X.1960, j'ai eu l'occasion de capturer sous l'écorce d'une souche d'Épicéa, un ♂ de ce *Linyphiidae* nouveau pour la faune de notre pays.

Bolyphantes alticeps (SUNDEVALL) est une araignée caractéristique de la faune sub-alpine, citée de l'Europe septentrionale, de l'Europe centrale montagneuse, de Sibérie et du Kamtchatka (H. WIELE, 1956).

La présence de cette Araignée dans les Hautes-Fagnes de Belgique méritait d'être signalée; elle confirme le caractère particulier de cette région et *Bolyphantes alticeps* (SUNDEVALL) est à ajouter à la liste des espèces typiques du Plateau de la Baraque-Michel.

J. KEKENBOSCH.

Deux Synonymies nouvelles dans la Sous-Famille des *Macronematinae* (Trichoptera; Hydropsychidae)

En examinant l'holotype de *Macronema nigriceps* NAVAS, qui se trouve au Musée Royal d'Afrique Centrale, j'ai constaté que NAVAS a pris pour un *Macronema* un exemplaire parfaitement constitué de *Protodipseudopsis congolana* NAVAS, espèce qui elle-même est probablement synonyme de *Protodipseudopsis sjoestedti* ULMER. Par conséquent, réservant pour plus tard la vérification de cette dernière hypothèse, je propose la suppression pure et simple de l'espèce *Macronema nigriceps* NAVAS.

Une autre espèce à supprimer est le *Macronema colini* NAVAS. En effet, l'holotype de cette espèce et les trois exemplaires de la collection du Musée Royal d'Afrique Centrale sont sans aucun doute des *Dipseudopsis* (famille *Polycentropodidae*).

De telles erreurs, portant sur des insectes de grande taille à livrée caractéristique, sont proprement inexplicables de la part d'un entomologiste ayant examiné dans sa vie des milliers de Trichoptères.

G. MARLIER.

Observations sur le bupreste *Anthaxia salicis* F. en Belgique

Jusqu'en Été 1960, l'*Anthaxia salicis* pouvait être considéré comme un coléoptère très rare dans notre pays. En effet, toutes les captures connues consistaient en 4 exemplaires:

Collection Frennet, Lamorteau VI.1939; collection Derenne, Suxy, 28.VII.1934; collection Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Rochefort 14.V.1959 (J.-M. Vrydagh); collection G. Herman, Hastière, 3.VI.1954.

Ma propre capture, à la limite de Rochefort et d'Eprave, m'incita à retourner sur place dès les premiers beaux jours de l'Été 1960. Le 12.V je réussissais à capturer 2 exemplaires et j'en ratais un troisième. Le 26.V j'en capturai 6 et j'en ratais autant. Le 2.VI sur la commune de Villers-sur-Lesse j'en capturai 7 et enfin le 23.VI près de la ferme de l'Espérance, par une journée chaude et orageuse, je parvenais à ramener 16 exemplaires après en avoir manqué beaucoup plus. Ceux qui chassent les petits buprestes savent combien il est difficile de les capturer et je puis rassurer mes collègues: je n'ai pas réussi à dépeupler l'endroit!