

## 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!

L'abondance extraordinaire de cette espèce coïncidait avec celle d'autres buprestes notamment des *Agrilus* divers dont 3 *Agrilus biguttatus* F. Il est généralement admis que les *Anthaxia* se capturent sur les fleurs jaunes et notamment sur celles de renoncules. C'est de cette façon que j'avais réussi ma première capture le 14.V.1959. Mais, en été 1960, à part un exemplaire, j'ai réussi toutes mes captures sur des piquets de clôture en bois frais de chêne (à de rares exceptions, sur d'autres essences).

Tous mes exemplaires appartiennent à la forme typique *salicis*. D'après la faune de France par L. SCHAEFER, l'espèce présente une répartition méridionale et elle devient de plus en plus rare vers le Nord. Je pense que l'on peut expliquer son abondance dans les environs de Rochefort en 1960 comme une suite normale à l'été très chaud de 1959. Pour être complet j'ajouterai que notre collègue A. COLLART en a retrouvé le 26.VI à Wavreilles, pas bien loin de Rochefort, sur des tas de bois coupés.

J.M. VRYDAGH.

#### Assemblée mensuelle du 7 décembre 1960

Présidence de M. J. COOREMAN, *Président*

*Décision du Conseil.* — Est admis en qualité de membre associé M. Henri G. DIRICKX, Ingénieur civil A.I.Br., 2, Beukenlaan, Anvers, présenté par MM. J. COOREMAN et G. DEMOULIN.

*Correspondance.* — Le IV<sup>e</sup> Congrès international de l'Union Internationale pour l'étude des Insectes Sociaux se tiendra à Pavie du 9 au 14 septembre 1961. Des formulaires d'inscription aux symposia et sections, et aux expositions sont déposés au secrétariat de notre Société. On peut également s'adresser au Segreteria del IV Congresso Internazionale U.I.E.I.S., Istituto di Zoologia « L. Spallanzani » dell'Università, Palazzo Botta, Pavia, Italie.

M. Paul RAYNAUD, « Le Club », rue Lacour, Cannes (Alpes-Maritimes), France, désire entrer en rapport avec un entomologiste belge désireux de faire l'échange de *Carabus* de Belgique contre des *Carabus* des Pyrénées, des Cévennes et d'Espagne.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. P. BASILEWSKY (9) et H.G. DIRICKX (3). (*Remerciements.*)

*Echange.* — Nous échangerons dorénavant avec *Annales de l'Abeille* (série Cbis des Annales des Epiphyties), publiées par l'Institut National de la Recherche Agronomique, Paris.

*Divers.* — M. C. SEGERS parle du masque buccal des *Stenus* (Coléoptères), rappelant par certains traits celui des larves d'Odonates, et exhibe plusieurs spécimens montrant nettement cette structure originale.

M. M. DEHOUSE présente une série d'exemplaires de la fourmi *Formica rufa* couverts d'Acariens. L'abondance exceptionnelle de ces derniers Artropodes doit apparemment être attribuée au fait que les fourmis exposées ont été longuement maintenues en élevage dans une « fourmilière » artificielle de petit format.

M. R. MAHERBE signale que, à son tour, il a eu l'occasion de visiter les laboratoires de M. le Prof. P.P. GRASSÉ, à Paris, et se plaît à souligner à la fois le grand intérêt de cette visite et le très aimable accueil qui lui a été réservé.