

épiparasite ectophage de larves de Braconides, connu de France, d'Angleterre, d'Allemagne, de Suède, de Russie, du Japon et de l'Afrique du Nord, recherche pour y pondre, les chenilles parasitées de Lépidoptères hétérocères. Selon DE GAULLE (*Cat. Hym. France*, 1908, p. 46), on l'aurait obtenu en France de larves d'*Anobium*: cet Ichneumon pourrait, dans ce cas, être aussi le parasite de *Spathius exarator* cité au début de cette note.

Un autre Ichneumonide, *Hemiteles areator* PANZ., de large dispersion géographique, a été signalé par LYLE (*The Entom.*, 47, p. 77, 1914) comme épiparasite de *M. atrator* en Angleterre.

Les insectes faisant l'objet de la présente note sont déposés dans les collections de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

J. GHESQUIÈRE.

— La séance est levée à 16 h. 30.

\*\*

#### Assemblée mensuelle du 5 août 1950

Présidence de M. J. GHESQUIÈRE, Membre.

— La séance est ouverte à 15 h. 15.

*Présents*: A. COLLART, J. COOREMAN, G. FAGEL, J. GHESQUIÈRE, L. MARNEF, R. TOLLET, A. VAN HOEGAERDEN et J. VRYDAGH.

*Excusés*: A. BALL, L. BERGER, A. CRÈVECŒUR, A. JANSSENS, R. MAYNÉ, C. SEGERS.

— Le Président souhaite la bienvenue à notre Collègue français, M. JARRIGE qui assiste à la séance de ce jour.

*Décisions du Conseil*. — Les fascicules VII-VIII et IX-X comprendront un nombre de pages réduit afin de permettre la publication de la Table générale des Matières et Index qui constitueront un fascicule supplémentaire, hors série.

*Correspondance*. — Le Secrétaire annonce que notre collègue et ancien Président, M. A. DUFRANE, vient de se voir décerner le Prix quinquennal des « Amis du Hainaut », pour les Sciences naturelles. (*Félicitations*.)

— Changements d'adresses: D<sup>r</sup> M. BEQUAERT, 13, Rue du Raïbot, Gand; M. E. DUBOIS, 6, Square des Héros, Uccle-Bruxelles; M. F. CATELIN, 79, Boulevard Sylvain Dupuis, Anderlecht.

#### COMMUNICATIONS

##### Essaims de *Trichina clavipes* MEIGEN (Diptera Empididae) dans la région des Hautes Fagnes belges.

Le 18 juillet dernier, vers 19 heures, d'innombrables mouchettes volaient en essaims au-dessus de la route Xhoffraix-Hockai. Du moins avons-nous pu observer ce phénomène depuis le lieu dit Moupas jusqu'aux abords de Hockai. Le temps avait été beau, la température se maintenant entre 18 et 20°C. Au moment de l'observation, le vent était à peu près nul et même absolument imperceptible entre les hauts épicéas bordant la route. Les insectes volaient à faible hauteur; certains à moins de deux mètres. Il s'agissait de *Trichina clavipes* MEIGEN, Diptère Empididae.

En quelques coups de filet, il nous fut possible d'en capturer 326 spécimens, tous du sexe femelle.

Les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique ne renfermaient que 2 spécimens belges déterminés de cette espèce. C'est-à-dire, un mâle et une femelle provenant de la coll. J. JACOBS et étiquetés: Vedrin (N.), 9. 87. Le catalogue des Empidides de Belgique dressé par le D<sup>r</sup> M. GOETGHEBUER (1) signale toutefois *Trichina clavipes* de Destelbergen (zone des Flandres), Postel (zone campinienne), Mont-St-Guibert (zone de Bruxelles) et Hockai (zone subalpine). Il semble donc que l'espèce ne soit pas particulièrement rare dans notre pays.

Cependant, W. LUNDBECK (2) estime que cet Empidide n'est pas commun en Suède et F. KEISER (3) est du même avis en ce qui concerne la Suisse. La collection VILLENEUVE, qui est en quelque sorte une synthèse — si l'on en excepte les Nématocères — de la faune diptérologique française, en contient deux spécimens... des environs de Berlin!

Il nous paraît intéressant de rappeler que W. LUNDBECK note pour l'espèce voisine *T. flavipes* MEIGEN: « the males sometimes hover in the air in swarms; thus I took it hovering in great num-

(1) GOETGHEBUER, M., 1930-1931, *Empididae (Diptères) de Belgique*. (Mém. Soc. Ent. Belg., XXIII, pp. 167-176.)

(2) LUNDBECK, W., 1910, *Diptera Danica, III, Empididae*. (Copenhagen, G.E.C. Gad éd., 329 pp., 141 fig.)

(3) KEISER, F., 1947, *Die Fliegen des schweizerischen Nationalparks und seiner Umgebung. Pars I. Brachycera Orthorhapha*. (Résult. rech. scient. Parc Nation. Suisse, II, n° 18, 198 pp., 23 fig., 3 tabl., 1 carte.)

bers on 20/9 in Geel Skov, while the females sat on leaves in the vicinity ». En ce concerne *T. clavipes*, nous avons dit plus haut que les essaims observés à Hockai étaient uniquement composés de femelles.

A. COLLART.

#### Le genre *Copidosomopsis* GIRAULT nouveau pour la Faune de l'Autriche.

Un Chalcidien polyembryonique de la famille des *Encyrtidae* a été obtenu à Bruxelles (JANMOULLE, VII-1950) par élevage de chenilles de *Coleophora chamaedryella* STT. récoltées sur une Labiée *Teucrium chamaedrys* L. à Marchtrenk (Haute-Autriche) par J. KLIMESCH. Je rapporte ces exemplaires (16 ♀♀) à (*Copidosoma*) *Copidosomopsis coleophorae* (MAYR) **comb. nov.**, espèce nouvelle pour la Faune autrichienne et hôte nouveau.

Je réhabilite ici le gn. *Copidosomopsis* GIRAULT (*Mem. Qd. Mus.*, IV, p. 94, 1915) placé en synonymie de *Copidosoma* RATZEBURG (*Ichn. d. Forstins.*, I, p. 159, 1844) par MERCET en 1921 (*Fauna Iberica*, p. 465). Le gn. *Copidosoma* RATZ., à l'instar par exemple du gn. *Aphycus* MAYR (fractionné actuellement en 6 genres), est en voie de devenir un genre omnibus dans lequel les dernières espèces décrites ne répondent presque plus à la diagnose primitive de l'auteur, car chaque descripteur élargit et modifie quelque peu à sa façon le concept des caractères initiaux. J'estime que le gn. *Copidosoma*, tel qu'il est compris actuellement, doit être scindé en trois: *Copidosoma* RATZEBURG 1844 s. str., *Copidosomopsis* GIRAULT 1915 et *Neocopidosoma* ISHII 1923, près desquels se placera *Arrenoclavus* DOUTT 1948 (dont le génotype est *Copidosoma koehleri* BLCHD), la forme des articles du funicule et de la massue, ainsi que celle de l'abdomen étant à la base de ces coupes génériques. *Neocopidosoma* a été placé à tort en synonymie de *Copidosoma* par son auteur même (*Bull. Imp. Agric. Exp. St.*, Japan, 3, p. 113, 1928).

*Copidosomopsis coleophorae* (MAYR) (*Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 733, 1875) a été décrit d'Allemagne sur des exemplaires élevés par HEYDEN de *Coleophora lutipenella* ZELL. L'auteur se réfère à HOFMANN et à FÖRSTER pour citer deux nouveaux hôtes: *C. vibicella* HB. et *C. troglodytella* DUP. (ce dernier propre aux Composées); HEYDEN (*Ber. Senckenb. naturf. Ges.*, p. 105,

1884) le signale à nouveau de Francfort-s/Main en nombre considérable. Il est cité d'Espagne, aux environs de Madrid (MERCET, l. c., p. 476); de France, à Lyon et à Montpellier, sur *C. acrisella* MILL., *C. joannisella* SUIRE, *C. hemerobiella* SCOP. et *C. aurisella* F. (SUIRE, *Bull. Soc. ent. France*, 32, p. 46, 1927 et 35, p. 29, 1930; *Ann. Agric. Montpellier*, 24, p. 137, 1936; FERRIÈRE, *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, 22, p. 374, 1949), en Seine-et-Oise sur *C. vibicella* HB. (GRANGER, *Bull. Soc. ent. France*, 49, p. 91, 1944); de Suisse, à Genève, sur *C. serenella* H.S. (FERRIÈRE, l.c.).

Il serait intéressant de rechercher en Belgique ce Chalcidien parasite des Coléophores nuisibles aux arbres fruitiers et forestiers; la plupart des espèces que je viens de citer sont relativement communes dans nos régions, à l'exception toutefois de *Coleophora chamaedryella* trouvé une seule fois à La Bouverie (DUFRANE, *Rev. Ent. Nam.*, p. 51, 1925). Sa plante nourricière spécifique *Teucrium chamaedrys*, réputée rare, se rencontre sporadiquement dans les endroits calcareux.

Les exemplaires du *Copidosomopsis* objet de la présente note, sont déposés dans les collections de l'Institut Royal d'Histoire Naturelle de Belgique.

J. GHESQUIÈRE.

#### Tachinidae endoparasites de Chrysomelidae.

Mon excellent collègue M. P. JOLIVET m'a remis en juin dernier, des larves parasitées par des *Chrysomelidae* en vue de leur élevage. J'ai obtenu du 2 au 10 juillet les espèces suivantes:

*Degeeria luctuosa* MEIGEN, 1 ♂, 1 ♀, (*Tachinidae*), endoparasite de *Plagioderia versicolor* LAICH (*Chrysomelidae*) dont les larves ont été capturées sur *Salix viminalis* L., à Linkebeek en mai 1950, par A. JANSSENS. C'est la première fois que cette espèce de Diptère est signalée comme endoparasite du genre *Plagioderia*.

*Macquartia chalconota* var. *tenebricosa* MEIGEN, 3 ♂♂, 4 ♀♀, (*Tachinidae*), endoparasite de *Chrysolina varians* SCHALLER (*Chrysomelidae*) dont les larves ont été trouvées sur *Hypericum perforatum* L., dans l'Hertogenwald, près du barrage de la Gileppe, les 8-9-VI-1950, par P. JOLIVET.

En dehors de la Belgique, l'espèce avait déjà été signalée comme endoparasite de *Ch. varians* SCHALLER.

R. TOLLET.