

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* RATZBURG (*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* RATZBURG 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 calcaireux.

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.