

quer des accidents graves (2). M. THOMAS (3) a conservé en vie pendant plusieurs mois une ♀ de *Ctenus* introduite en Belgique en 1934, également dans un envoi de bananes. Il a vu cet exemplaire pondre, puis manger son cocon, puis pondre à nouveau.

5. **Sparassidae**, gen. (?), sp. (?). — Provenance: Guatémala, 6 et 9-I-1952, 2 exemplaires; Iles Canaries, 28-II-1952, un exemplaire.

L'un des exemplaires provenant du Guatémala a été conservé en vie pendant trois semaines, après avoir eu deux pattes sectionnées. Il accepta comme nourriture des larves de *Tenebrio* et des *Periplaneta*, et augmenta considérablement de volume.

Jean LECLERCQ.

#### Présence de *Ceratitis capitata* WIED. en Belgique.

Vers la fin de l'année 1952, nous avons trouvé la Mouche des fruits, *Ceratitis capitata* WIED. (Dipt. Trypélidae), dans un petit jardin de Mont-Saint-Amand (Gand), sur des Pêchers. C'est la première fois que ce redoutable ennemi des arbres fruitiers est découvert en Belgique, sur des fruits indigènes. Cette année le développement de ce Diptère sera étudié afin de déterminer son aptitude éventuelle à s'acclimater en Belgique.

J. VAN DEN BRANDE.

#### Capture d'*Achalculus cinereus* WALKER (Diptera, Dolichopodidae) en Belgique.

Le genre *Achalculus* LOEW, qui comprend des Dolichopodides de très petite taille, n'avait jamais été cité de Belgique. J'ai eu la surprise d'en rencontrer un individu ♂ parmi quelques Diptères qui m'avaient été soumis par la Section des Invertébrés Récents de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

L'insecte fut recueilli à Chertal (Liège), le 28 janvier 1952 au cours d'une exploration effectuée sous les auspices de l'Institut. La date de capture pouvait paraître insolite pour qui sait que la plupart des Dolichopodides ne se montrent qu'à partir du mois de juin. Il y a peu d'espèces printanières et encore moins de formes hivernales.

(2) Cf. L. BERLAND, *Les Araignées*. Paris, Lechevalier, 1932.

(3) Cf. Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 74, 1934, pp. 272, 295 et 386.

En fouillant la littérature consacrée aux Dolichopodides on s'aperçoit que, selon certains auteurs, *Achalculus cinereus* WALKER présenterait deux générations: l'une au premier printemps; l'autre, à la fin de l'été ou en automne. Pour J.H. WOOD, ce serait au contraire une espèce automnale précoce qui subsisterait tout l'hiver jusqu'au printemps.

La capture de Chertal me paraît devoir renforcer cette dernière hypothèse.

L'abbé O. PARENT dit que ce Diptère se rencontre dans les bois humides; W. LUNDBECK lui assigne comme habitat le bord des eaux, parmi les roseaux.

A. COLLART.

#### A propos des parasites et phorétiques de *Timarcha nicaeensis* VILLA.

De *Timarcha nicaeensis* VILLA adultes, nourris en captivité à Bruxelles sur *Galium*, nous avons obtenus le 20-VI-1952, un exemplaire femelle de *Phygadeuon punctiventris* THOMSON (Hym. Ichneumonidae) (J.F. PERKINS det.). Ces *Timarcha* provenaient des environs de Nice et avaient été récoltés par M. THOMAS.

Outre le fait que ce parasite est nouveau pour ce *Timarcha*, c'est la première fois qu'un Ichneumonide de ce genre est signalé chez un Chrysomélide. Les *Phygadeuon* sont surtout, d'après ce que l'on en connaît, parasites de Diptères mais on a signalé deux espèces chez des Coléoptères: *Phygadeuon submuticus* THOMSON, parasite de *Myelophilus minor* HTG. (Scolytide) et *P. grandiceps* THOMSON, parasite de *Quedius ochripennis* MEN. (Staphylinide).

Notons, d'autre part, une observation que nous avons pu faire sur ce même élevage en 1952. Des œufs de ces *Timarcha*, nous avons obtenu des larves qui ont donné des adultes sans diapause apparente. Les adultes étaient infestés d'Acariens Canestriniides sous leurs élytres, à tous les stades (*Pseudamansia chrysomelinus* C.L. KOCH) (J. COOREMAN det.) et les larves recélaient deux ou trois Canestriniides chacune, se promenant librement sur leurs téguments. Doit-on voir là une phase encore obscure du cycle des Canestriniides (infestation de la larve avant l'adulte) ou bien une simple coïncidence du fait de la coexistence des larves et des adultes dans un espace restreint? Il est difficile de se prononcer.

De plus amples observations seraient nécessaires pour préciser ce point de biologie.

Notons que *Pseudamansia chrysomelinus* avait déjà été cité, semble-t-il, chez *T. nicaeensis* sous le nom de *Percanestrinia blaptis* CANESTRINI et BERLESE (O. et I. STARKOFF, 1950). Ces derniers auteurs ont également mentionné une larve d'Acarien épiparasite : *Acholorophus ignotus* OUDEMANS (*Erythraeidae*) sur cet insecte. Enfin son tube digestif est infesté par la Grégarine *Gregarina munieri* A. SCHN.

P. JOLIVET.

— La séance est levée à 17 heures.

## BIBLIOGRAPHIE

BLACKWELDER, R.E., *The Generic Names of the Beetle Family Staphylinidae, with an Essay on genotypy*. U.S. National Museum, Bull. 200, 1952, 483 pp.

Fondé sur une étude à peu près complète des sources bibliographiques, ce travail est appelé à rendre des grands services aux spécialistes; on objectera peut-être que les 53 *nomina nova* et les centaines de changements de noms ne feront que contribuer à la confusion existante ici — comme ailleurs —; l'auteur lui-même le reconnaît, qui dit (p. 3) : « It is not supposed that this work will bring order out of chaos. » Étant donné cependant qu'il s'en est tenu à la stricte application des Règles internationales, il est difficile de lui reprocher le résultat obtenu. Il semble d'ailleurs que l'unique moyen de remédier à l'état actuel des choses serait l'établissement des listes complètes de *nomina conservanda*. L'ouvrage est précédé d'une étude sur la « génotypie », et c'est là que réside son intérêt général; l'auteur donne un aperçu très complet de cette question compliquée; sans contenir de nouveautés essentielles, cet aperçu est néanmoins extrêmement utile; il contient des analyses et des appréciations très justes des cas pouvant se présenter, et sa lecture est à recommander à tous les systématiciens.

S.G. KIRIAKOFF.

## Note sur la présence en Belgique de *Copium cornutum* THUNB. et *C. teucris* HOST (Hémipt. Hétéropt. Tingidæ)

par J. DRUET et J. DUVIGNEAUD

En janvier 1951, lors de l'assemblée générale de la société « LES NATURALISTES DE CHARLEROI », je signalais à son secrétaire, notre excellent collègue et ami M. J. DUVIGNEAUD, l'existence, en Belgique, de *Copium cornutum* THUNB. sur *Teucrium Chamaedrys* L. à Couvin, Frasnes-lez-Couvin, Mariembourg, etc.

Mon collègue m'avait tenu au courant de sa découverte de *Teucrium (Polium) montanum* à Vaucelles: par réciprocity je lui avais indiqué la présence de cette très rare labiée à Dion, vue en 1935 et revue en 1950. Je présentais la capture imminente de son parasite cécidogène, le très rare *Copium teucris* HOST.

La découverte de magnifiques stations nouvelles de cette plante et la capture de cet insecte nouveau pour la faune belge et pour le département des Ardennes françaises étaient choses réalisées par notre jeune collègue en 1951.

Le 25 août 1952, au cours d'une excursion dans la région comprise entre Givet et Treignes, nous avons eu l'occasion de recueillir, dans les pelouses et talus calcaires tant en France qu'en Belgique, de nombreuses sommités parasitées de *Teucrium Chamaedrys* L. et de *T. montanum* L.

Un examen attentif des galles allait nous permettre de découvrir des jeunes et des adultes des deux espèces : *Copium cornutum* THUNB. et *C. teucris* HOST.