

mésépimères étroits atteignant les hanches et enfin le lobe médian des genitalia mâles munis d'expansions latérales, ailées.

Pygiopachymerus lineola a été obtenu à partir de graines de *Cassia fistula* L., *javanica* L., *moschata* H.B.K., *grandis* L., *ferruginea* SCHRAD., *carnaval* SPEG, « *nodosa* », *Hymenaea courbaril* L. et « *Delonyx bicapsularis* » (= ? *Cassia bicapsularis* L.).

La distribution de cette espèce couvre le nord de l'Amérique du Sud et presque l'entièreté de l'Amérique centrale : Brésil, Vénézuëla, Trinidad, Colombie, Panama, Costa-Rica, Nicaragua, Honduras, Belize, El Salvador. KINGSOLVER estime que cette distribution assez large est le résultat de la diffusion de certaines espèces de *Cassia* cultivées pour l'ornementation ou des usages médicaux. A diverses reprises, cette bruche a été interceptée dans des semences de *Cassia* par les services de quarantaine des Etats-Unis et il est intéressant de rappeler qu'elle fut décrite sur des spécimens obtenus à Paris de graines d'*Hymenaea courbaril* provenant du Brésil. C'est toutefois, la première fois que *Pygiopachymerus lineola* semble s'être indigénisé hors du Nouveau Monde.

Bibliographie

- CHEVROLAT A., 1871. — Description de six Coléoptères exotiques éclos à Paris. *Ann. Soc. ent. Belg.*, 14 : 5-8.
 KINGSOLVER J.M., 1970. — Synopsis of the genus *Pygiopachymerus* PIC, with notes on its relationships to other genera. (Coleoptera : Bruchidae : Bruchinae). *Proc. ent. Soc. Wash.*, 72 : 37-42.
 PIERCE W.D., 1930. — Notes on the canna fistula weevils of the genus *Phelomerus* PIC (Coleoptera : Mylabridae). *Proc. ent. Soc. Wash.*, 32 : 37-48.

ICHNEUMONIDAE NOUVEAUX POUR LA FAUNE BELGE

par C. THIRION**

Les espèces mentionnées ci-dessous complètent nos travaux précédents sur les *Ichneumonidae* de Belgique (THIRION, 1976 et 1979).

ICHNEUMONINAE.

Diphyus castanopygus (STEPHENS).

Luxembourg : Izier (Ozo), ♀, 7/14.V.1974, dans un piège d'émergence posé dans une prairie permanente pâturée (leg. R. GILSON, det. C. THIRION et J. VALEMBERG).

Hôtes : *Lepidoptera, Noctuidae* : *Cirrhia citrigo* L. et *fulvago* CLERK, *Dasytopia templi* THUNBERG.

Répartition géographique : URSS, Suède, Angleterre, Suisse, Allemagne, Pays-Bas, France. Cette espèce nouvelle porte à 16 le nombre des espèces du genre *Diphyus* capturées en Belgique.

DIPLAZONTINAE

Diplazon alpinus (HOLMGREN).

Hainaut : Hautrage, ♂, 13.VI.1977 (leg. Ph. LEBAILLY, det. E. DILLER).

Hôtes inconnus.

* Déposé le 2 mai 1979.

** Zoologie générale et Faunistique (Prof. J. LECLERCQ), Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat. Programme de recherches subventionné par le Fonds de la Recherche Scientifique Fondamentale collective (Ministères de l'Education Nationale), B-5800 Gembloux.

Répartition géographique : Kamchatka, Norvège, Suède, Irlande, Danemark, Angleterre, France, Allemagne, présence possible aux Pays-Bas (TEUNISSEN, 1948).

Xestopelta gracillima (SCHMIEDEKNECHT).

Liège : Jupille, ô, 13.V.1977 (leg. Prof. J. LECLERCQ, det. E. DILLER).

Hôtes inconnus.

O. SCHMIEDEKNECHT a décrit cette espèce d'Allemagne.

Ces deux dernières espèces nouvelles portent à 42 le nombre de *Diplazontinae* trouvées en Belgique.

Bibliographie

- SCHMIEDEKNECHT O., 1926-1927. — Opuscula Ichneumonologica, section III, *Tryphonides Schizodonti (Bassini)*, Blankenburg in Thüringen : 3333-3570.
- TEUNISSEN H.G.M., 1948. — Naamlijst van Inlandsche Sluipwespen (*Ichn.* I). *Tijds. Ent.*, LXXXIX (1946) : 10-38.
- THIRION C., 1976. — Les *Ichneumoninae* « *Amblypygi* » sensu WESMAEL, en Belgique. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 112 : 29-69.
- THIRION C., 1976. — *Ichneumonidae, Ichneumoninae*, cartes 801 à 868. Dans J. LECLERCQ et Ch. VERSTRAETEN, Atlas provisoire des Insectes de Belgique, cartes 801 à 1000. *Fac. Sci. Agr., Gembloux*.
- THIRION C., 1978. — *Ichneumonidae, Diplazontinae*, cartes 1061-1101. Dans J. LECLERCQ, Ch. GASPARD et Ch. VERSTRAETEN, Atlas provisoire des Insectes de Belgique, cartes 1001 à 1200. *Fac. Cci. Agr., Gembloux*.
- THIRION C., 1979. — Les *Diplazontinae* (Hym. Ichn.) en Belgique. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.* 115, 57-76.

RECENSIONS

VILLIERS A. — *Faune des Coléoptères de France, tome 1 : Cerambycidae*. Volume XLIII de l'Encyclopédie entomologique, Editions LECHEVALIER, rue Augureau 19, F-75007 Paris, 1978 ; 638 pp., 1802 figures. Prix : 400 FF.

Ce nouvel ouvrage consacré aux Cerambycides combine les avantages des faunes classiques de PLANET et de PICARD.

Dans une longue introduction, A. VILLIERS décrit toutes les étapes de la métamorphose. Il donne des indications intéressantes sur la taxonomie larvaire grâce à quoi la détermination sera rendue facile jusqu'au genre.

Ensuite, l'auteur étudie de façon approfondie chaque espèce selon un ordre qui lui est propre. Il a le souci de rechercher et d'employer le nom original au détriment de celui plus connu, ce qui dérouté parfois l'amateur. Le livre traite de toutes les espèces recensées jusqu'à ce jour en France avec des renseignements biogéographiques qui ne se limitent pas aux frontières de la France.

De très nombreuses figures (plus de 1800) illustrent cet ouvrage. Elles sont disposées de façon à faciliter la détermination dans les cas plus difficiles : ainsi *Leptura dubia* et *sanguinolenta* sont présentées en parallèle.

La description des différentes variétés, formes et aberrations permet d'aller très loin dans la détermination mais en revanche, elle pourrait engendrer la « collectionniste » !

L'ouvrage se termine par une large bibliographie et un index alphabétique des genres, sous-genres, espèces et morphes.

Le premier volume de La Faune des Coléoptères de France consacré aux Cerambycides peut être classé parmi les meilleurs livres de détermination qui rendront de grands services à tous les entomologistes.

G. WOESTYN.

SCHLIEPHAKE Gert (Prof. Dr.), en collaboration avec le Dr. Karlheinz KLIMT. — *Die Tierwelt Deutschlands, 66. Teil : Thysanoptera, Fransenflügler*. VEB Gustav FISCHER Verlag, Iena, D.D.R. 1979 ; 478 p., 91 planches, 246 figures.

Dans la série des faunes d'Allemagne, le Professeur Gert SCHLIEPHAKE vient de faire paraître un excellent ouvrage de taxonomie, de morphologie et de biogéographie sur les Thysanoptères de l'Europe tempérée. Il envisage toutes les espèces que l'on peut rencontrer à nos latitudes, mais nombre aussi d'Europe orientale et de la Région méditerranéenne. Pas moins de 246 espèces de thrips sont ainsi traitées en détails.

Il n'en reste pas moins que celui qui veut connaître toutes les espèces paléarctiques ne peut absolument pas négliger la remarquable faune des Thysanoptères de H. PRIESNER parue en 1964. H. PRIESNER dont les travaux parurent de 1928 à 1964 reste jusqu'à présent le spécialiste mondial de ce difficile groupe d'insectes. Signalons qu'à côté des travaux de