

ordres : cela aidera-t-il les phylogénistes dans leurs tentatives de retrouver l'origine, si discutée, des Coléoptères ? Au cours de la présente recherche a été étudié le thorax d'une larve de Mécoptère, cet ordre aussi ancien que les Coléoptères. Si les régions pleurales de la larve de *Panorpa* ressemblent à celles d'une chenille, ses régions sternales ne diffèrent pas de celles du Névroptère *Corydalus* : on y trouve même, comme dans ce dernier et dans des larves de Trichoptères, des endosternites tendineux sous-hypodermiques dont sont dépourvues les larves de Coléoptères.

5. Au nom de notre collègue, le Dr. A. FAIN en mission à l'étranger, M. C. VERSTRAETEN lit la communication suivante :

Division subgénérique du genre *Prolistrophorus* FAIN, 1970

Le genre *Prolistrophorus* FAIN, 1970 a été créé pour grouper des espèces de *Listrophoridae* présentant un écusson postscapulaire médian incomplet dans sa partie médiane. Ou bien le bord antérieur ou postérieur de cet écusson est profondément échancré ou bien sa partie médiane porte une zone ovale striée et non ponctuée.

La découverte de nouvelles espèces dans ce genre nous oblige à ériger deux nouveaux sous-genres :

1. Sous-genre *Prolistrophorus* FAIN, 1970 : Mâle avec un seul écusson hysteronotal médian ; bord postérieur du corps découpé en 2 lobes portant des poils *d* 5 piliformes ou foliacés.

Espèce type : *Listrophorus argentinus* HIRST, 1921.

2. Sous-genre *Aprolistrophorus* subg. n. : Mâle avec deux écussons hysteronotaux paramédians séparés ; bord postérieur du corps avec 2 lobes bien développés portant des poils *d* 5 piliformes.

Espèce type : *Listrophorus sparsilineatus* (FAIN, 1970).

3. Sous-genre *Beprolistrophorus* subg. n. : Mâle avec 2 écussons hysteronotaux paramédians séparés ; bord postérieur du corps tronqué et droit, portant des poils piliformes ou foliacés.

Espèce type : *Listrophorus bakeri* RADFORD, 1949.

6. M. G. BOOSTEN signale des Coléoptères Lyctidae tout à fait remarquables dans notre pays :

— *Lyctus planicollis* (LEC.) : Bruxelles 27.2.1974, dans une menuiserie, probablement importé d'Amérique du Nord.

— *Trogoxylon impressum* (COM.) : Ath (Hainaut) 24.VII.1979 1 ex., 31.VII.1979 2 ex., 1.VIII.1979 1 ex., chaque fois dans une remise de jardin. Cette espèce est rarissime en Europe centrale.

REDESCRIPTION DE *CONOSTIGMUS TRIANGULARIS*

(Thomson, 1858) comb. nov.

(Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae)*

par Paul DESSART**

Nous avons déjà exprimé deux fois (DESSART, 1972 a et 1974) nos doutes quant à la position générique correcte de « *Ceraphron triangularis* THOMSON, 1858 » : comme il nous paraît intéressant de publier une redescription moderne de cette espèce qui n'est ni rare ni localisée (nous la connaissons maintenant de trois continents), il nous faut prendre une décision. Divers caractères évoquent le genre *Dendocerus* RATZBURG, 1852, d'autres, *Conostigmus* DAHLBOM, 1858. Mais les antennes non dentelées du mâle et ses plaques volsellaires séparées et arrondies à la base nous font écarter *Dendocerus* ; l'aspect des antennes est celui des *Conostigmus*, celui des plaques volsellaires de près de la moitié des espèces de ce genre, actuellement en révision. Il nous paraît injustifié d'isoler l'espèce dans un nouveau genre, à cause de l'aspect extraordinaire des paramères, caractère lié à un seul sexe.

Synonymes :

Nous avons déjà établi la synonymie avec les espèces suivantes : *Trichosteresis armata* KIEFFER, 1907 ; *Megaspilus marshalli* KIEFFER, 1907 ; *Conostigmus forticornis* KIEFFER, 1907 ; J.-J. KIEFFER a repris l'espèce de C.G. THOMSON sous le nom de *Lygocerus triangularis* (THOMSON) : il a donc décrit la même espèce

* Déposé le 7 mars 1979.

** Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 31, rue Vautier, B-1040 Bruxelles.