

mente, ritengo personalmente validi per quanto riguarda i soli Crisomelini della fauna europea i seguenti sinonimi :

- Chrysolina* (= *Chrysomela*) specie tipica : *staphylea* L.
Oreina (= *Chrysochloa*) specie tipica : *tristis* F.
Colapbellus (= *Colaphus*) specie tipica : *sophie* SCHALL.
Gastrophysa (= *Gastroidea*) specie tipica : *polygona* L.
Chrysomela (= *Melasoma*) specie tipica : *populi* L.
Gonioctena (= *Phytodecta*) specie tipica : *viminalis* L.
Phratora (= *Phyllodecta*) specie tipica : *vulgatissima* L.

BIBLIOGRAFIA

- BARBER H. & BRIDWELL J. 1940. Dejean Catalogue Names. *Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, XXXV : 1-12.
 BECHYNÉ J. & MONROE F. 1956. Über einige verkannte Chrysomeliden Namen. *Entom. Arbeiten Mus. Frey, München*, VII : 1118-1137.
 BROWN W.J. 1951. The American species of *Phratora* Chev. *Canad. Ent.*, LXXXIII : 121-130.
 DEJEAN M. 1837. Catalogue des Coléoptères. *Paris*, pp. : 419-429.
 MAULIK S. 1925. Note on the nomenclature of the Coleoptera Genera *Chrysomela* L. and *Melasoma* Steph. *Annals & Mag. Nat. Hist.*, XV : 95-96.

4. A la fin de la séance, le Dr. A. FAIN présente la communication suivante :

Notes sur quelques nouveaux Acariens parasites de mammifères (Myobiidae : Trombidiformes)

Dans la présente note nous donnons les diagnoses de 5 nouvelles espèces de Myobiidae récoltées par nous sur des mammifères conservés en alcool au British Museum ou à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Une description plus détaillée avec figures paraîtra ultérieurement.

1. *Radfordia perakensis* sp. n.

Seule la nymphe est connue. Tritonymphe avec opisthosoma brusquement rétréci et devenant étroitement cylindrique en arrière. Pattes II-III avec une seule griffe. Tarse IV terminé par 3 forts poils en bâtonnets fourchus. Poils idiosomaux dorsaux antérieurs divisés depuis la base en 2 ou 3 longs poils divergeants. Holotype long de 400 μ , large de 290 μ .

Hôte :

Rattus surifer, Perak, Malaisie. Type au British Museum.

2. *Neomyobia orientalis* sp. n.

Femelle caractérisée par la présence de longs poils *ic 4* et de longs poils *g 1*, ceux-ci étant situés à hauteur des *l 5* sur le bord postérieur d'un petit écusson ponctué. Poils *cx IV* absents. Holotype femelle long de 510 μ , large de 195 μ .

Hôte :

Rhinolophus affinis, Birmanie. Type à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

3. *Pteracarus shealsi* sp. n.

Femelle avec les poils *d 1*, *d 2* et *d 4* disposés comme chez *P. submedianus* DUSBABEK, mais ils sont beaucoup plus courts, (environ 3 μ). Poils *sci* espacés de 67 μ . Les *sc e* sont très longs (170 μ) et arrivent jusqu'au milieu des coxas IV. Les *g 1* sont plus longs et plus forts que les *ic 4* et les *cx IV*; les *cx IV* sont situés légèrement en avant et en dehors des *ic 4*. Gnathosoma plus large que long. Holotype femelle long de 363 μ (gnathosoma compris), large de 216.

Hôte :

Dasypterus ega, Trinidad. Type au British Museum.

4. *Pteracarus macfarlanei* sp. n.

Femelle proche de *P. shealsi* mais les poils *d 1* et *d 2* sont représentés seulement par leurs bases d'insertion en forme de petits anneaux. Gnathosoma plus large que long. Poils *sci* espacés de 45 μ . Poils *ic 4* très rapprochés des *cx IV* et situés légèrement plus en arrière que ceux-ci. Holotype femelle long de 312 μ , large de 195 μ .

Hôte :

Murina buttoni, Pahang, Malaisie. Type au British Museum.

5. *Acanthopthirius (Myotimyobia) serotina* sp. n.

Holotype femelle long de 504 μ , large de 223 μ , avec poils *ic* 2 à *ic* 4 longs respectivement de 120, 100 et 90 μ ; écusson opisthosomal ventral portant 2 petits lobes sclérifiés espacés de 25 μ ; les *ve* et les *vi* sont larges de 11-12 μ ; *g* 1 et *g* 2 longs de 40 μ (les externes) et 30 μ (les internes). Mâle (encore dans la nymphe) avec pattes II-IV non renflés et portant des griffes subégales; poils *ic* 4 fins, longs de 80 μ .

Hôte :

Eptesicus serotinus de Couvin (Namur), Belgique. Type à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Assemblée mensuelle du 5 septembre 1973

Présidence de M. P. BASILEWSKY, *Président*

En ouvrant la séance, M. P. BASILEWSKY a le triste devoir d'annoncer le décès de notre éminent collègue, M. G. FAGEL membre de notre Société depuis 1925 et spécialiste mondialement connu des Coléoptères Staphylinides. La notice nécrologique de notre ancien collègue paraîtra dans le Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Une minute de silence est observée en sa mémoire.

Décision du Conseil. — Le R.P. M. LEJEUNE, professeur à l'École vétérinaire de Butembo (Zaïre), présenté par MM. N. LELEUP et J. DECELLE, est admis comme membre correspondant. Le P. M. LEJEUNE s'occupe d'entomologie générale africaine.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu deux tirés-à-part de notre collègue M. J. DELEVE. Qu'il en soit vivement remercié.

COMMUNICATIONS

1. M. J. DEBECKER présente quelques insectes peu communs pour la faune belge :

— *Strymonidia* (= *Thecla*) *walburn* KNOCH (Lep. Lycaenidae): Tervuren (Brabant), 7.VIII.1973 capturé à proximité d'un orme.

— *Pogonocherus (Pityphilus) decoratus* FAIRM. (Col. Cerambycidae): Averbode (Brabant), 5.VIII.1973.

— *Glischrochilus (Ips) quadripunctatus* OLIV. (Col. Nitidulidae): Leefdael (Brabant), 29.VII.1973.

2. M. G. BOOSTEN fait circuler une boîte contenant des Coléoptères intéressants pour notre pays :

— *Cratosilis denticollis* SCHUM. (Cantharidae): Les Bulles (Luxembourg), 24.VII.1973, 1 ♀.

— *Sitaris muralis* FÖRSTER (Meloidae): Muno (Luxembourg), 28.VII.1973.

Assemblée mensuelle du 3 octobre 1973

Présidence du Dr. A. FAIN, *Vice-Président*

Au début de la séance, M. A. FAIN a la triste obligation de porter à la connaissance des membres présents que notre collègue diptérologue M. J. VERBEKE s'est éteint après une courte et pénible maladie. Sa notice nécrologique paraîtra aussi dans le Bulletin de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. Notre vice-président fait observer une minute de silence en son souvenir.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu deux tirés-à-part du Professeur B.B. ROHDENDORF, membre d'honneur de notre Société. Nous l'en remercions vivement.

Nous avons reçu également quatre tirés-à-part du Department of Entomology de l'Université d'Oxford. Nos sincères remerciements.

COMMUNICATIONS

1. M. M. KERSMAEKERS exhibe deux *Lucanus cervus* L. (Col. Lucanidae) capturés dans les bois d'Aywaille (Liège). Il signale que l'espèce était commune cette année dans ces bois particulièrement autour de Kin.