

- *Elaphrus cupreus* DUFT. (Carabidae) : Rendeux (Luxembourg), 20.V.1973.
- *Byrrhus fasciatus* FORST. (Byrrhidae) : Rendeux, 20.V. 1973.
- *Catops picipes* F. (Anisotomidae) ; ♂, ♀, Vossem, 18.V. 1973.

2. Après nous avoir entretenu des problèmes actuels sur la protection des sites, notamment dans la Forêt de Soignes, la région de Ath et autour de la Baraque Fraiture, M. G. BOOSTEN expose des coléoptères intéressants capturés récemment en Belgique:

- *Selatosomus bipustulatus* L. (Elateridae) : Buzenol (Luxembourg), Croix-Rouge, 12.V.1973 sous écorce de chêne.
- *Callistus lunatus* F. (Carabidae) : Torgny, 12.V.1973.
- *Allonyx 4-maculatus* SCHALL. (Cleridae) : Brasschaat (Antwerpen), 20.V.1973, sur pin sylvestre mort.
- *Typhoeus typhoeus* L. (Scarabaeidae) : ♂, ♀, Kalmthout (Antwerpen), 20.V.1973 ; ♀, idem, 3.VI.1973.
- *Megatoma undata* L. (Histeridae) : Rumst (Antwerpen), 19.V.1973.
- *Hololepta plana* SULZ. (Histeridae) : Wodecq (Hainaut), 27.V.1973.

3. M. Mauro DACCORDI présente la note suivante :

**Note sinonimiche su di alcuni Crisomelidi  
(Coleoptera Chrysomelidae)**

Nell' esaminare le specie italiane di *Chrysolina* appartenenti al sottogenere *Chalcoidea* MOTSCH., ho potuto rilevare come la razza descritta dal Dr. Jan BECHYNÉ (recentemente scomparso), di *Chrysolina marginata* L. della Sicilia e nominata ssp. *convexior* (Entomologické Listy, 1948, XI, p. 15) ; altro non sia che la *Chrysolina* (= *Chrysomela*) *dierythra* ROTTENBERG della quale riporto la diagnosi originale (Berliner Entom. Zeit., 1871, XV ; p. 243).

« Ovata, obscure-viridi-aenea, antennarum tribus articulis basilibus elytrisque rufescensibus, prothorace dupla longitudinis latitudine, lateribus rotundatis, antice angustato, in disco subtiliter et parce ad latera fortiter-punctato ; punctis fortioribus, marginem lateralem elevatulum a disco separantibus ; elytris elongatulis,

prothorace latioribus, puncorumque seriebus irregularibus alternis approximatis, ad apicem confusis, subtilibusque. — Long : 7,5 mm. Local. : Etna 1 ♀. »

Ben si adatta questa descrizione ad una piccola serie di esemplari delle Madonie, così etichettati : Piano Battaglia, 1.600 m, VI/VII.1970, ricevuti dal Dr. ALIQUO che qui sentitamente ringrazio.

WEISE (Coleopterorum Catalogus, 1916, p. 80-81) considerava la *dierythra* sinonimo di *Chrysolina marginata* L. ; ma, come giustamente ha osservato BECHYNÉ, la *marginata* è in realtà frazionata in un notevole numero di razze.

Per quanto riguarda l'Italia, RUFFO, di cui condivido pienamente il parere, (in M. MAGISTRETTI-S. RUFFO, 1961, Atti dell' Accademia Nazionale di Entomologia, VIII : 137-179) dà per la *Chrysolina marginata* L. s.l. la seguente distribuzione :

- la ssp. *marginata* L. limitata alla Venezia Giulia, Veneto e Venezia Tridentina ;
- la ssp. *glacialis* WEISE popola, a quote elevate, le Alpi occidentali ;
- la ssp. *portai* BECHYNÉ si rinviene nelle Alpi centro-occidentali, a quota submontana e montana, e nell' Appennino ;
- infine la ssp. *dierythra* ROTTENBERG che nel lavoro sopracitato conserva il nome di *convexior* BECHYNÉ, endemica della Sicilia. Propongo quindi la seguente sinonimia : *Chrysolina marginata* ssp. *dierythra* ROTTENBERG st. nov. = *Chrysolina marginata* ssp. *convexior* BECHYNÉ, syn. nov.

\*\*

Avendo recentemente pubblicato una nota relativa ad una nuova specie di *Chrysolina* del Nord-Africa che indicavo col vecchio nome *Chrysomela*, ritengo solo ora opportuno — dopo aver approfondito la questione — accettare la proposta, sollevata da MAULIK nel 1925 su questo dibattuto problema sinonimico e nomenclaturiale. Inoltre, senza entrare in merito circa la validità dei nomi generici creati da CHEVROLAT e codificati dai maggiori specialisti moderni di Crisomelidi, con i quali concordo perfetta-

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.  
*Colaphellus* (= *Colaphus*) specie tipica : *sophie* SCHALL.  
*Gastrophysa* (= *Gastroidea*) specie tipica : *polygoni* L.  
*Chrysomela* (= *Melasoma*) specie tipica : *populi* L.  
*Gonioctena* (= *Phytodecta*) specie tipica : *viminalis* L.  
*Pfratoria* (= *Phyllodecta*) specie tipica : *vulgatissima* L.

#### BIBLIOGRAFIA

- BARBER H. & BRIDWELL J. 1940. Dejean Catalogue Names. *Bul. 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 *Pfratoria* Chevr. *Canad. Ent.*, LXXXIII : 121-130.  
 DEJEAN M. 1837. Catalogue des Coléoptères. *Paris*, pp. : 419-429.  
 MAULIK S. 1925. Note on the nomenclature of the Coleopterous 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  $\mu$ , large de 290  $\mu$ .

#### H ô t e :

*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  $\mu$ , large de 195  $\mu$ .

#### H ô t e :

*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  $\mu$ ). Poils *sc i* espacés de 67  $\mu$ . Les *sc e* sont très longs (170  $\mu$ ) 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  $\mu$  (gnathosoma compris), large de 216.

#### H ô t e :

*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 *sc i* espacés de 45  $\mu$ . Poils *ic 4* très rapprochés des *cx IV* et situés légèrement plus en arrière que ceux-ci. Holotype femelle long de 312  $\mu$ , large de 195  $\mu$ .

#### H ô t e :

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