COMMUNICATIONS

- 1. M. M. ROUARD présente deux exemplaires de : Aphanisticus emarginatus OL., Coléoptère Buprestidae, rare dans nos régions. Ces captures ont été faites le 9.IX.1978 à Matagne-la-Grande (Namur) en fauchant des Juncus sp. dans un sous-bois. La détermination en revient à notre collègue M. G. Boosten.
- 2. M. G. BOOSTEN fait circuler une boîte contenant une série remarquable de Coléoptères de notre pays et présente la communication suivante :

Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. II

CARABIDAE:

- Lasiotrechus discus (F): Etalle (Luxembourg) 29.VII.1978 1 -♂, 4 ♀ au vol (21 H.);
- Lestes piceus (FROHL.): Muno (Luxembourg) 1.VII.1978 1 ex.

SCARABAEIDAE:

- Rhizotrogus ruficornis (F.): Torgny 22.VII.1974 1 ex.
- Rhizotrogus majalis (RAZOU): Nismes (Namur) 25.VI.1978 1 ex.
- Psammobius sulcicollis (ILLIGER): De Panne (W. Vl.) 18.VI.1978 2 ex.

HISTERIDAE:

- Platysoma frontale (PAYK.): Fontenoille (Lux.) 19.V.1974 1 ex.
- Platysoma compressum (Herbst): St Mard, Croix-Rouge (Luxembourg) 20.V.1977 1 ex.; Fontenoille 4.VII.1978 1 ex.
- Cylister angustatum (Hoff.): Rossignol (Luxembourg) 22.VII.1978 1 ex.; Lichtaart (Antwerpen) 3.VI.1978 1 ex.
- Atholus bimaculatus (L.): De Panne 19.V.1978 1 ex.; Dourbes (Namur) 26.V.1977 1 ex.
- Atholus duodecimstriatus (SCHRANK): Brasschaat (Antwerpen) 15.V.1976 1 ex.
- Paralister neglectus (GERMAR): Cul-des-Sarts (Namur) 22.VI.1974.
- Onthophilus sulcatus (F.): (Hainaut) 28.VI.1978 ds jardin.

LEPTINIDAE:

— Leptinus testaceus (MÜLLER): Fontenoille 4.VII.1978 1 ex., 6.VII.1978 1 ex.

CHRYSOMELIDAE:

— Timarcha metallica (LAICH.): Rossignol 22.VII.1978 1 ex.

BUPRESTIDAE:

- Trachys quercifolia (MARSH.): Fontenoille 20.V.1977 1 ex.
- 3. M. C. VERSTRAETEN lit la communication suivante, au nom de notre collègue M. P. Dessart, empêché:

Remarques concernant deux Ceraphronidae du Copal de Zanzibar

(Hymenoptera Ceraphronoidea)

En 1916, Fernand Meunier publia dans une revue allemande la description de quatre hyménoptères enrobés dans du copal récent ou subfossile de Zanzibar, dont deux Ceraphronoidea: Ceraphron serrulatus et Ceraphron fasciatus, tous deux d'après un exemplaire mâle.

Ces descriptions sont trop vagues pour permettre de reconnaître les espèces (la pilosité alaire et l'aspect des tarsomères, décrits en détails, peuvent s'appliquer à la quasi-totalité des espèces!). Cependant, il est manifeste que les antennes dentelées, l'aspect du radius (relativement court et peu courbé) et la brièveté du métasoma de la première espèce s'appliquent à un Aphanogmus. Ce n'est qu'en 1923, dans le volume consacré à l'année 1921, que le travail de F. Meunier fut analysé dans le Zoological Record; ce mâle y est erronément appelé C. serratulus (sic!).

Les antennes du mâle de la seconde espèce sont cylindriques et l'attribution générique est donc correcte; aussi, devons-nous tenir compte de l'homonymie

avec une espèce ultérieure décrite par Robert Fours en 1924.

Dans cette publication, R. Fours décrit également un Calliceras pallidipes qui entre en homonymie avec un nom spécifique destiné à disparaître, certes, mais néanmoins prioritaire, à savoir Ceraphron pallidipes Marshall, 1874, émendation tacite illégitime de Calliceras pallipes Thomson, 1858, nom valide en dépit de sa mauvaise construction latine.

Relevons enfin, dans le travail de F. MEUNIER, deux orthographes fautives — lapsus calami ou erreurs typographiques: Megaspolidea pour Megas-

pilidea et Ceraphroniae pour Ceraphronidae.

En résumé:

Aphanogmus serrulatus (Meunier, 1916 ex Ceraphron), comb. nov. = Ceraphron serratulus (!) Riley. 1923. syn. nov.

Ceraphron roberti nom. nov. pro Ceraphron fasciatus (Fours, 1924, non

Meunier, 1916).

Ceraphron foutsi nom. nov. pro Ceraphron pallidipes (Fours, 1924), [non (C. pallidipes Marshall, 1873), emend, ill. tac. pro Calliceras pallipes Thomson, 1858].

Références

Fours R.M., 1924. — New Bethylid and Serphoid parasites from North America (Hymenoptera). Proc. ent. Soc. Washington, 26/6: 159-166.

MEUNIER F., 1916. — Über einige Proctotrypidae (Bethylinae, Ceraphroninae und Scelioninae) aus dem subfossilen und dem rezenten Kopal von Zanzibar und von Madagaskar. Zeitschr. D. geol. Ges., 1916-1917, 68: 391-395.

RILEY N.D., 1923. — Zool. Rec., Ins., 58/11 (1921): 163.

4. M. N. RADISIC présente la communication suivante:

Un élevage de Chrysocarabus auronitens (F.)

Le 13.V.1978, nous eûmes la bonne fortune de capturer dans la Forêț de Soignes (Drève du Comte) une femelle fécondée de *Chrysocarabus auronitens* (F.). Placée dans un bocal en plastique rempli à moitié de terreau et à moitié recouvert de mousse, elle pondit 7 œufs le 4.VI.1978 qui donnèrent 2 larves le 15 juin. Les larves ont été élevées et nourries séparément de