

tion basse couvrant le talus du chemin de fer désaffecté. Ces deux observations récentes portent à 4 le nombre des carrés UTM marqués après 1949 (cf. carte 246 de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique établie par F. WOLF en 1971) ; les deux précédentes avaient été faites dans le N.E. de la province de Limbourg.

6. *Tenthredo koebleri* KLUG.

J. PETIT (*Lambillionea*, 67 (5-6), 1969 : 54) a suggéré que cette espèce, connue seulement de la Haute Ardenne orientale, pourrait être inféodée à diverses espèces de *Geranium*. Une observation personnelle récente appuie indiscutablement cette supposition. Le 4.VII.1980, malgré le temps pluvieux, nous avons repéré la présence d'une dizaine d'individus des deux sexes dans les corolles partiellement fermées de *Geranium sylvaticum* LINNE. Plusieurs mordillaient ostensiblement les anthères pour y prendre du pollen. Cette observation a été faite à Rocherath dans la vallée du Tröglichtenbach. L'espèce y était déjà en activité le 14 juin : un couple a été pris au fauchoir dans la partie du vallon colonisée par *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.

6. M. J.J. HENNUY présente la communication suivante :

Description d'une forme nouvelle de

Chrysocarabus auronitens ssp. *auronitens* : f. ind. *grafteauxi* nova

Lors d'une excursion carabologique dans la forêt de Saint-Avoid en Moselle (France), j'ai eu l'occasion de capturer une belle série de *Car. auronitens auronitens* F. et quelques rares formes individuelles répondant aux critères de la f.i. *auropurpureus* LAP. Cette observation n'a rien de très remarquable si ce n'est le fait que j'ai eu l'agréable surprise de déloger une femelle de *Car. auronitens* F. dont le chromatisme est vraiment étonnant, inhabituel et, à notre connaissance, jamais observé.

Se rapprochant par son aspect général igniférique du coloris de la f.i. *auropurpureus* LAP., cette forme en diffère cependant très fortement par sa coloration très caractéristique de la tête et du pronotum : tête et pronotum d'un brun cacaou clair, les élytres étant d'un rouge chaudron uniforme. Les pattes, palpes et antennes présentent la coloration spécifique de la forme typique.

Cette variété chromatique exceptionnelle présente, en quelque sorte, le stade extrême des formes ignifériques, qui, à notre connaissance, n'avait jamais été signalée.

Compte tenu de l'intérêt que les Carabologues portent à ces variétés, il m'a paru bon de décrire cette forme.

En la nommant *grafteauxi* f. ind. nova, il m'est un grand plaisir de dédier cette nouvelle aberration à mon ami Alain GRAFTEAUX.

Holotype : 1 ♀, Saint-Avoid, Moselle, France, le 1-XI-1976 (in coll. J.J. Hennuy).

Allotype : 1 ♂, même localité, le 2-XI-1979 (in coll. J.J. Hennuy).

Paratypes : 3 ♀♀, même localité, le 1-XI-1976 (in coll. J.J. Hennuy et A. Grafteaux).

Assemblée mensuelle du 5 novembre 1980

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

Décision du Conseil. — Admission. — M. Franck BAMEUL, Résidence Ste Geneviève, rue Eugène Ténor 92, F-33800 Bordeaux, France, présenté par M.M. W. HANSEN et Ch. VERSTRAETEN, est admis comme membre correspondant. M. F. BAMEUL est spécialiste de Coléoptères aquatiques paléarctiques.

Démission. — M. Albert SOENEN, membre depuis 1938, Dorpstraat 36, 3804 Gorsem. nous a présenté sa démission.

Bibliothèque. — M. Stefano STRANEO nous adressé 5 separata de ses travaux sur les Coléoptères Carabidae exotiques. Le Dr. Lincoln P. Brower, Center for Biological Sciences, Anherst College, Anherst, Mass., U.S.A., nous a fait parvenir une série de publications tant personnelles que de son institution. On y note notamment 5 études sur *Danaus plexippus* L. (Lep. Danaidae) et une sur les Homoptères Coccidae.

COMMUNICATIONS

1. M. C. VERSTRAETEN, secrétaire, présente la communication suivante :

Notule hyménoptérologique n° 7

par P. DESSART

1. *Conostigmus triangularis* (THOMSON, 1858). (Ceraphronoidea Megaspilidae). Nous venons de publier dans cette revue (1980, 116 : 9-28) une révision de cette espèce. Nous pouvons encore ajouter un **synonyme nouveau** : *Conostigmus ater* FOUTS, 1926, élevé de puparium de Syrphide, à Milpitas (Californie) par R. F. CAMPBELL, le 13 mai 1925. Or, ce même CAMPBELL avait obtenu, quelques jours avant, le 25 avril 1925, dans la même localité, des insectes d'un puparium de *Scaeva pyrastris* (L.) que M. KAMAL a décrits comme *Conostigmus zaglouli*, KAMAL, 1926 ! Il paraît donc que CAMPBELL a réparti ses parasites entre R. FOUTS et M. KAMAL et que ceux-ci ont tous deux décrit une prétendue nouvelle espèce... Il est curieux de constater que le caractère le plus spécial, à savoir l'allure sinueuse des notaulices, n'ait jamais attiré l'attention des auteurs des diverses espèces supposées (il y en a sept).

Mentionnons également deux nouveaux pays où l'espèce a été capturée : la Suisse (Vaud, 19 juillet 1964, réc. J. STEFFEN) et l'île de Crète (Knossos, 24 avril 1978, réc. M. J. GIJSWILL).

2. *Lagynodes acuticornis* (KIEFFER, 1906) (Ceraphronoidea Megaspilidae). Des Etats Unis, l'espèce a déjà été signalée du Kentucky et de la Caroline du Nord (DESSART, Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 1977, 113 : 289) ; on