

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

peut y ajouter trois Etats : la Virginie (Fairfax Co., Park Lawn, 11 octobre 1960, réc. K. COOPER), l'Oregon (Leaburg, 10 octobre 1975, réc. K. COOPER) et le Massachusetts (Halifax Co., Monposelt Pond, 2 août 1977, réc. K. COOPER). Les deux sexes ont été retrouvés dans une nouvelle localité de l'Ontario, Canada (Rondeau Provincial Park, 1^{er} septembre 1979, réc. GOULET & MASNER).

3. *Conostigmus dimidiatus* (THOMSON, 1858) (Ceraphronoidea Megaspilidae). L'espèce était connue de divers pays européens (Suède, Pays-Bas, Allemagne, France, Suisse, Moldavie), d'Asie (Altaï) et d'Afrique (Maroc, Lybie); elle existe également en Amérique du Nord : nous avons vu deux mâles récoltés dans l'Alberta, au Canada (Aspen Beach, 23 août 1944, réc. O. PECK et Oldman River, Letherbridge, 22 juin 1956, réc. O. PECK).

4. *Trichosteresis glabra* (BOHEMAN, 1829) (Ceraphronoidea Megaspilidae). L'espèce sera bientôt connue de tous les continents : il ne manque plus que l'Australie, car nous avons identifié un mâle d'Amérique du Sud (Chili : Santiago, El Canelo, décembre 1950, réc. L. E. PENA).

5. *Ceraphron barbarie* DESSART, 1975 (Ceraphronidae). Autre espèce à large distribution géographique : décrite d'Europe (Autriche, France, Suisse), nous la connaissons maintenant aussi du Canada (2 ♀♀ : Ontario, St. Lawrence Is. Natl. Park, Grenadier Island Center, 22 juillet 1975, réc. L. MASNER, et Ontario, Ottawa, 29 septembre 1955, réc. T. R. VOCKEROTH; 1 ♂ : Québec, Cap Rouge, 4 août 1955, réc. O. PECK).

6. *Ceraphron bispinosus* (NEES, 1834) (Ceraphronoidea Ceraphronidae). (= *Ceraphron crassicornis* HARRINGTON, 1899, non BOHEMAN, 1829), **syn. nov.** La coloration semble très variée d'un exemplaire à l'autre chez cette espèce. du moins chez les femelles (cfr DESSART, 1975, Publ. natuurh. Gen. Limburg, « 1974 », 24/1, 2 : 43); nous en avons vu une de coloration pratiquement semblable à celle du type perdu et qui paraît la plus fréquente, provenant du Canada : « Saskatchewan, Val Marie, 49° 15', 107° 44', 13 juin 1955, réc. J. R. VOCKEROTH); quant au type de *Ceraphron crassicornis* HARRINGTON, 1899 (non BOHEMAN, 1829), il est superflu de le rebaptiser, car nous considérons l'exemplaire comme une femelle brachyptère de *Ceraphron bispinosus* (NEES) : elle est morphologiquement identique aux femelles ailées ou brachyptères précédemment rencontrées, mais le corps est presque entièrement roux (sauf l'éperon propodéal médian, le dos du propodéum et le sillon métanotal, ainsi que le rebord antérieur du grand tergite gastral et les yeux) : l'aile antérieure en languette possède un radius très court, subapical. C'est la première fois que *C. bispinosus* est cité comme tel d'Amérique.

2. M. A. RYCKAERT présente la communication suivante :

Quelques Diptères Tachinidae rares ou non encore signalés de la faune belge

Depuis la parution en 1900, dans les « Annales » de notre Société, du Catalogue des « Muscidae de la Belgique » par le Dr JACOBS, ce n'est que rarement que les Tachinoïdes ont fait l'objet d'une publication ou d'une communication dans notre revue.

Il nous est apparu que les espèces provenant de captures déjà anciennes, mentionnées ci-dessous, ne sont ni reprises dans ce catalogue, ni représentées dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

La nomenclature utilisée est celle de l'édition révisée de 1976 de la « Check List of British Insects » de KLOET & HINCKS.

- *Phania funesta* MEIG. (*Weberia pseudofunesta* VILLEN.): Overijssel (Brabant) 1949 1 ♂. A été signalée de Tournai (Hainaut) par M. Leclercq au cours de l'été 1945.

* *Dufouria chalybeata* MACQ. (*Minella* auct.): Oostakker (Oost-Vlaanderen) 1943 1 ♀, Berg (Brabant) 1950 1 ♂, Tervuren (Brabant) 1951 1 ♂.

* *Dufouria nigrita* FALL.: Melle (Oost-Vlaanderen) 1944 1 ♂; Forêt de Soignes (Brabant) 1948 1 ♀; Roly (Namur) 1978 1 ♀.

Campogaster exigua MEIG. (*Syntomogaster* SCHIN.): Forêt de Soignes 1948 2 ♀. A été signalé par P. MARÉCHAL de Comblain-au-Pont (14.V.1931).

* *Billaea triangulifera* ZETT.: Tervuren 1950 1 ♀; Rhisnes (Namur) 1949 1 ♀.

* *Ernestia laevigata* MEIG. (*nielsenii* VILLEN.): Forêt de Soignes 1948 et 1949 5 ♂, 7 ♀.

* *Campylochaeta praecox* MEIG.: Forêt de Soignes 1948 2 ♀.

* *Periscepsia prunaria* ROND. (*carbonaria* auct. nec PANZ.): Forêt de Soignes 1948 3 ♂.

Periscepsia spatulata FALL. (*Wagneria lentis* MEIG.): Dourbes (Namur) 1978 1 ♂, 1 ♀. Signalé d'Esneux par P. MARÉCHAL (28.IV.1928).

* *Zaira cinerea* FALL. (*Viviania* ROND.): Kraainem (Brabant) 1950 1 ♀.

Policheta unicolor FALL. (*Pericheta* ROND.): Kraainem 1949 1 ♂. Signalé de la Cornette (?) (Liège) par P. MARÉCHAL (14.IX.1929).

* *Gastrolepta anthracina* MEIG. (*Medoria* auct. nec R.D.): Forêt de Soignes 1948 1 ♂.

Actia pilipennis FALL.: Waarschoot (Oost-Vlaanderen) 1944 1 ♀. Signalé de la Forêt de Soignes en 1902 par Villeneuve.

* *Eumea westermanni* ZETT. (*Exorista* MEIG.): Forêt de Soignes 1949 1 ♂, Kraainem 1950 2 ♂.

Les espèces marquées d'un astérisque n'ont apparemment pas encore été signalées de Belgique.

D'autre part, les espèces, citées ci-dessous, ne sont pas citées dans le Catalogue JACOBS mais existent, représentées par des exemplaires uniques à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Pseudopachystylum gonitoides ZETT.: Hockai (Liège) 1949 1 ♀, 1951 11 ♂; Wellin (Lux.) 1935 (Dr Goethgebuer, I.R.S.N.B.).

Ligeria angusticornis LOEW (*Anachaetopsis ocypterina* auct.): Overmere (Oost-Vlaanderen) 1944 1 ♂; De Panne (West-Vlaanderen) 1954 1 ♂; Berg (Brabant) 1978 1 ♀; Logne (Liège) 4.VIII.1913 (col. J. MÜLLER, I.R.S.N.B.).

Actia lamia MEIG. (*frontalis* MACQ.): Woluwé-Saint-Pierre 1948 6 ♂, 1 ♀; Doische (Namur) 3.VIII.1936 (col. M. Bequaert, IRSNB).

Cyzenias albicans FALL. (*Monochaeta* B.B.): Forêt de Soignes 1948 et 1949 1 ♂, 5 ♀. L'exemplaire de l'I.R.S.N.B. porte la mention Les Loges-en-Josas (?) 3.IV.1938 (det. L. MESNIL).

La très rare *Winthemia speciosissima* MESNIL : Forêt de Soignes 1947 1 ♂. J. VERBEKE a pris un exemplaire à Feschaux (Namur) en 1942 et à Buzenol (Lux.) en 1951.