

3. M. A. GRAFTEAUX présente une belle série d'Odonates du département des Ardennes ainsi que plusieurs exemplaires vivants de différentes espèces de *Carabus*, capturés en France, M.M. N. LELEUP et N. RADISIC sont particulièrement heureux de disposer de magnifiques spécimens pour leurs élevages.

4. M. C. VERSTRAETEN, lit la communication suivante :

Euthyneura myrtilli MACQUART (Diptera Empididae) Belg. n. sp.

par P. GROOTAERT

L'I.R.S.N.B. possède dans ses collections la seule femelle de cette espèce capturée en Belgique par A. COLLART le 26 juin 1949 à Fraineux dans les Hautes Fagnes.

Cet exemplaire, privé de ses antennes, peut-être confondu avec l'espèce *E. simillima* STROBL sensu FREY (1956) étant donné que les soies scutellaires et les métatarses postérieurs sont très foncés. Mais la comparaison des diagnoses de FREY (1956) et de COLLIN (1961) permet d'affirmer qu'il s'agit bien de *E. myrtilli* MACQUART. Par ailleurs, selon COLLIN (1961), la femelle de *E. simillima* décrite par FREY, serait, en considérant la variabilité de celle-ci, une *E. myrtilli*.

Le genre *Euthyneura* MACQUART, comprenant cinq espèces paléarctiques, est extrêmement peu représenté en Belgique. Une seule femelle de *E. gyllenbali* ZETTERSTEDT a été capturée le 15 mai 1905 à Tervuren (Brabant) par F. MEUNIER (1905). Il nous a été impossible de vérifier l'identification mais celle-ci semble correcte : c'est la seule espèce du genre qui possède une tache foncée au milieu de la partie antérieure de l'aile, s'étendant souvent telle qu'une bande transversale.

Selon FREY (1956), *E. myrtilli* abonde dans les bois de Finlande, sur *Myrtillus* ; d'autre part, elle se répartirait en Europe centrale et boréale. COLLIN la dit présente dans toute l'Angleterre mais plus fréquente en Ecosse. En Belgique, *E. myrtilli* constitue peut-être une relique de la période glaciaire ce qui expliquerait sa rareté.

Bibliographie

- COLLIN J.E., 1961. — *British flies. Empididae*. University Press Cambridge, 782 p.
 FREY R., 1956. — In E. LINDNER : *Die Fliegen der paläarktischen Region*. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung Stuttgart : 400-639.
 MEUNIER F., 1905. — IIe supplément aux chasses diptérologiques des environs de Bruxelles. *Ann. Soc. Scient. Brux.*, 29 : 291-294.

5. Au nom de notre collègue, M. N. MAGIS, dans l'impossibilité d'assister à nos réunions mensuelles, M. C. VERSTRAETEN, lit la communication suivante :

Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique

par N. MAGIS

- Pamphilius sylvaticus* (L.) (Pamphiliidae).
Beaufays, 4.VI.1980, 1 ♀ récoltée par L. POELMAN en « fauchant » l'herbe d'un terrain en jachère. L'espèce n'avait plus été enregistrée dans le carré FS 80 après 1949. (cf. carte 267 de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique établie par F. WOLF en 1971).
- Xeris spectrum* (L.) (Siricidae).
Bien que sensiblement moins rare que le laisse supposer sa présence dans les collections, nous signalons 1 ♂ de l'espèce pris à Arimont par J. BARLET, le 3.VIII.1980.
L'individu était posé sur l'herbe, dans un état d'engourdissement manifeste. Première mention de l'espèce dans le carré KA 98 (cf. carte 64 de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique établie par F. WOLF en 1970).
- Trachelus troglodyta* (F.) (Cephalidae).
Rocherath (val. du Jansbach), 29.VI.1980, 1 ♂ par temps pluvieux, fixé parallèlement à l'axe d'un chaume de graminée ; même lieu, 4.VII.1980, 1 ♂ au fauchoir, dans la strate herbacée de la plaine alluviale.
Ces deux observations constituent probablement les premières données circonstanciées sur cette espèce, citée de Belgique sans autre précision par le Dr. JACOBS (*Ann. Soc. ent. Belgique*, 28, 1884 : XXXIII) d'abord et ensuite par A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL (*Bull. Ann. Soc. ent. Belgique*, 73, 1933 : 145). L'absence d'indication de localité explique sans doute pourquoi cette espèce ne figure pas dans le relevé des Céphides que WOLF a publié en 1968 (*Bull. Rech. Agron. Gembloux, N.S.*, III : 754).
- Arge fuscipes fuscipes* (FALLEN) (Argidae).
Après examen de la collection P. MARÉCHAL, il apparaît que les renseignements relatifs à *A. fuscipes* publiés par A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL (*Bull. Ann. Soc. ent. Belgique*, 78, 1938 : 506) se rapportent à la sous-espèce nominale (1). N'ayant pas revu le matériel précité, WOLF a préféré ne pas inclure ces références dans la carte d'*Arge fuscipes fuscipes* qu'il a dressée en 1971 pour l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique (carte 480).
Les carrés ES. 92. FS. 03, FS. 60 et FS. 81 de cette carte portent chacun le sigle « observations antérieures à 1950 ». Compte tenu des données de la collection MARÉCHAL, le même symbole doit être posé dans les carrés FS. 80 (Tilff), FR. 80 (Etalle) et GR. 00 (Arlon). La capture d'une ♀ à Sy/Ourthe (FR. 78) le 15.VI.1980 par J. BARLET offre donc un notable intérêt.
- Cimbex femorata* (L.) (Cimbicidae).
Ombret-Rausa, 29.V.1979, 1 ♀ trouvée posée sur un tronc de bouleau ; Hamois (Pickheim), 4.VI.1980, 1 ♂ trouvé par J. BARLET dans la végéta-

(1) La femelle citée de Falaën n'a pas été retrouvée.

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 cacaïou 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