

tions de leurs appendices. Une note plus détaillée en sera publiée plus tard.

3. M. G. BOOSTEN nous montre une belle série de Lépidoptères Aegeriidae provenant de nos régions. Il s'agit de :

Synanthedon vespiformis L. : Muno (Lux.), 7.VII.1975, 1 ♂ ; 15.VII.1975, 1 ♂, 4 ♀.

Synanthedon myopaeformis (BORKAUSEN) : Kraainem (Brabant), 28.VII.1969, 1 ♀.

Synanthedon tipuliformis (CLERCK) : Muno, 8.VII.1974 1 ♂.

Synanthedon formicaeformis (ESPER.) : Rossignol (Lux.), Vague des Gomhets, 18.VII.1977, 1 ex.

Chamaesphacia empiformis (ESPER) : Torgny, 17.VII.1977, 1 ex.

Dipsosphacia ichneumoniformis (F.) : Muno, 14.VII.1976, 1 ♀.

Il préte aussi un exemplaire du commun *Aegeria apiformis* (CLERCK) provenant de Ath en 1963 (SANDRAS leg.).

4. Notre collègue M. R. BOSMANS ainsi que M. W. TIPS, licencié en zoologie, présente la communication suivante :

Deux araignées nouvelles pour la faune belge

Le « Walenbos » est situé à Houwaart (Brabant) dans le Hageland. C'est un site complexe récemment classé, formé de forêts relevant du *Querceto-Betuletum* et de l'*Alnetum*, de plantations de *Populus canadensis* et de prairies abandonnées. La faune de ces terrains a été inventoriée et plusieurs araignées rares y ont été trouvées. On se contentera ici de signaler deux nouvelles espèces pour la faune belge, la liste complète en sera publiée ultérieurement.

Glyphesia servulus (SIMON) Belg. n. sp. : prairie abandonnée à Carex 27.XII.1976 1 ♂ et 1 ♀, 13.III.1977 1 ♀ ; aulnaie plantée de peupliers du Canada 21.V.1977 2 ♂ au piège.

L'espèce se trouve donc dans deux biotopes assez différents. *G. servulus* est une espèce rare, connue de France, des Pays-Bas (une seule localité), de Suisse et d'Allemagne méridionale.

Pelecopsis radicolata (L. KOCH) Belg. n. sp. : aulnaie plantée de peupliers du Canada 21.V.1977 1 ♂, 18.VI.1977 8 ♂ et 1 ♀, 16.VII.1977 3 ♂ et 1 ♀, 13.VIII.1977 1 ♂ ; aulnaie pure 8.VI.1977 9 ♂ et 4 ♀, 16.VII.1977 3 ♂ et 2 ♀ ; mélèze 16.VII.1977 3 ♂. Tous ces exemplaires ont été pris au piège. L'espèce se rencontre dans différents types de forêts et sa période d'activité se situe en été. *P. radicolata* a une plus vaste répartition que l'espèce précédente. Elle est connue d'Angleterre, de France, d'Allemagne, de Yougoslavie et d'Europe centrale. Il est donc tout à fait normal de la trouver dans notre pays.

5. Notre ancien Président, M. N. LELEUP, présente et commente une belle série de Calosomes orophiles de l'est de l'Afrique. Il s'agit des espèces les plus rares appartenant aux genres *Carabomorphus*, *Elgonorites*, *Orinodromus* et *Carabophanus*. Toutes ont été récoltées à haute altitude.

6. M. G. WOESTYN montre une série de Coléoptères capturés ces dernières années en Belgique. On peut relever parmi ceux-ci un *Mesosa nebulosa* (F.) (Cerambycidae) de la Forêt de Soignes trouvé le 1^{er} juillet 1971.

7. Au nom de nos collègues empêchés, MM. Lucien et Chris VERLINDEN, notre secrétaire fait part de la communication suivante :

Nieuwe Diptera Syrphidae voor België

In 1976 en 1977 verzamelden we circa 100 soorten Syrphidae, de meeste in en rond Antwerpen ; daarbuiten ook in Midden-Limburg en in het zuiden van de provincie Luxemburg. Van deze 100 soorten mogen een 40-tal gerekend worden tot de minder algemene. Acht hiervan komen niet voor op de Catalogus van de Belgische Syrphidae (Dr M. LECLERCQ : Bull. Ann. Soc. R. Belge Ent., 1955, 91), hoewel ten minste één soort, *Eumerus tuberculatus* RONDANI, eerder werd ontdekt (Dr M. LECLERCQ, *ibid.*, 1976, 112).

Onze dank aan Dr M. Leclercq (Beyne-Heusey) en Mej. C. Fassotte (Schaarbeek) voor hun bevestiging van drie van onze determinaties (Nr. 2, 3, 7).

1. *Helophilus hybridus* LOEW : is niet zeldzaam in het noorden van België, zoals door deze lijst van waarnemingen wordt aangetoond : 16.V.1976 in Antwerpen (Oude Landen), 11.VI.1977 te Bazel (Oost-Vl.), 26.V.1977 te Wijnegem (Antw.), 14.VIII.1977 te Zonhoven (Limb.) en 4.IX.1977 te Hoboken (Antw.). Alle vondsten gebeurden in vochtige grasland.

De soort is tamelijk algemeen in Nederland en Polen en Séguy vermeldt waarnemingen in de omgeving van Parijs. In Groot-Brittannië is ze eerder zeldzaam.

2. *Eumerus tuberculatus* RONDANI : 1 ♀ in een hooiland te Ranst (Antw.) op 1.VI.1977. Gezien een ander ♀ op dezelfde plaats gevangen werd op 26.VI.1977 kan de eerste waarneming geen toevalligheid zijn.

De soort is trouwens zeer algemeen in west Zwitserland en vrij frequent in Nederland en Engeland. Ze komt ook voor in Italië en de Balkan, maar werd nog niet gevangen in Frankrijk en Polen. Er was één vroegere vangst in België : 1 ♀ te Namur op 17.V.1964.

3. *Pipizella maculipennis* MEIGEN : 1 ♂ op 12.VI.1976 in de Oude Landen te Antwerpen tussen hoog gras in een lang verlaten weiland ; 1 ♂ te Ranst (Antw.) op dezelfde plaats als vorige soort.

Pipizella maculipennis wordt overal zeldzaam tot zeer zeldzaam genoemd. Determinatie gebeurde aan de hand van de genitalia.

4. *Pipizella varipes* MEIGEN : is vrij algemeen in België ; In de Oude Landen te Antwerpen werd de soort herhaaldelijk gevangen, het laatst op 22.V.1977. Er is ook een waarneming uit Hoboken (30.V.1977). Tussen 20.VII.1977 en 27.VII.1977 werden talrijke exx. gevangen in het zuiden van de Gaume, o.a. te Musson (Bois de Willancourt) en Halanzy.

5. *Cheilosia velutina* LOEW : 2 ♂♂ en 3 ♀♀ te Hoboken (Antw.) op 26.VII.1977 en verscheidene exx. werden nog waargenomen op dezelfde

plaats, Hoboken Polder, op 30.VIII.1977. De ♀♀ kunnen in het veld gemakkelijk worden herkend aan de opvallende witte haarbandjes op het abdomen. Op 29.VIII.1977 werden 1 ♂ en 1 ♀ verzameld te Bazel (Oost-Vl.).

SÉGUY is niet erg duidelijk over de verspreiding van deze soort, maar ze is weinig frequent tot zeldzaam in Nederland en Groot-Brittannië. Zelf kennen ew de soort ook uit Alpendalen in Graubünden (Zwitserl.).

6. *Melangyna compositarum* VERRALL : 1 ♀ op 20.VII.1977 te Musson (Lux.) en 1 ♂ op 27.VII.1977 te Halanzy-Rachecourt (Lux.). Juiste determinatie was mogelijk dank zij vergelijking met de zeer gelijkende *M. umbellatarum* en *M. labiatarum*.

M. compositarum is algemeen in Groot-Brittannië en plaatselijk talrijk in Frankrijk, maar zeldzaam in Nederland en Denemarken. Op het einde van de zomer komen de drie voormelde *Melangyna*-soorten vrij talrijk voor in sommige Alpendalen (Graubünden samen met *M. barbifrons* en *M. lasiophthalma*).

7. *Platycheirus ambiguus* FALLÉN : 1 ♀ in de Oude Landen te Antwerpen op 22.V.1977 op *Anthriscus sylvestris*. Het specimen is melanistisch en de typische achterlijfstening kon slechts onder bepaalde lichtinval worden herkend. De soort werd recent door verscheidene auteurs (zie GOELDLIN, 1974) uit het genus *Melanostoma* naar *Platycheirus* (subg. *Pachysphyria*) overgebracht.

De soort is bekend uit Frankrijk, Duitsland, centraal Polen en Siberië. In Groot-Brittannië is ze frekwent, maar in Nederland zijn slechts weinig vindplaatsen bekend.

8. *Neoscasia interrupta* MEIGEN : 1 ♀ op 4.VI.1976 te Antwerpen — Oude Landen in de bloem van *Calystegia sepium*. 1 ♀ in Hoboken Polder (Antw.) op 4.IX.1977.

Er zijn van deze soort slechts weinig vindplaatsen bekend in Nederland, Frankrijk, Polen en Rusland.

Ten slotte willen we nog vermelden dat op 29.V.1977 in het park Rivierenhof te Deurne (Antw.) een ♀ *Merodon equestris* FABRICIUS var. *validus* MEIGEN werd gevangen. Deze variëteit wordt in LECLERCQ, 1955 als nieuw voor België vermeld. Het betrof een ex. gevangen bij Lier (Antw.) op 14.VI.1942.

Voor de determinatie en als bron van faunistische gegevens werden volgende werken geraadpleegd :

- COE, R.L. : *Handbook for the Identification of British Insects : Diptera, Syrphidae*, 1953.
- SÉGUY, E. : *Diptères Syrphides de l'Europe occidentale*, 1961.
- BANKOWSKA, R. : *Klucze do oznaczania owadów Polski - Dipt. - Syrphidae*, 1963.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P. : *Contribution à l'étude systématique et écologique des Syrphidae de la Suisse occidentale* (Mitt. der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 1974 : 47, pp. 152-251).
- BARENDREGT, A. : *Zweefvliegen*, in : *Hoe waarden wij de natuur*, 1975.

8. Pour finir, comme annoncé à la réunion précédente, notre jeune collègue, M. G. COULON, commente les magnifiques diapositives de son voyage en Tanzanie et au Kenya au cours de l'été dernier. Les très nombreux coléoptères qu'il a ramenés de son expédition sont en cours d'étude. De vifs applaudissements saluent ce bel exposé richement illustré.

Assemblée mensuelle du 3 mai 1978

Présidence de M. C. VERSTRAETEN, secrétaire

Décès. — Le Conseil de la Société a appris seulement, il y a quelques semaines, le décès d'un de nos membres d'honneur le Prof. Dr B.B. ROHDENDORF survenu à Moscou le 21 novembre 1977 à l'âge de 74 ans. Spécialiste mondial des Diptères Sarcophagidae et d'insectes fossiles, le Professeur B.B. ROHDENDORF était membre d'honneur de notre Société depuis 1963. Notre regretté collègue est décédé des suites d'une thrombose coronaire. Sa notice nécrologique paraîtra dans la revue russe « *Entomological Review* ».

L'assemblée présente observe une minute de silence à sa mémoire. Notre secrétaire adressera les condoléances du Conseil à son épouse la Dr. Olga TSHERNOVA, spécialiste d'Ephéméroptères.

Décision du Conseil. — *Admission.* — M. Emmanuel LESUISSE, avenue de Crombrugge 158, 1150 Bruxelles, présenté par MM. J. KEKENBOSCH et C. VERSTRAETEN, est admis comme membre associé. M. E. LESUISSE étudie les Coléoptères belges.

Bibliothèque. — Nous avons reçu de notre collègue M. L. MARNEF, un tiré-à-part de son étude à propos d'une nouvelle espèce de Syrphidae du Chili. De même, notre Président et notre collègue M. L.A. BAERT nous ont adressé un separata de leur dernière étude sur les araignées de Belgique. Nos vifs remerciements.

D'autre part, notre société sœur, la Société entomologique suisse, nous a fait don d'un volume de la série *Insecta Helvetica Fauna*. Il s'agit d'un ouvrage du Dr H. KUTTER sur les Hyménoptères Formicidae. Notre collègue, M. P. DESSART en fait une recension par ailleurs. Notre secrétaire se chargera de remercier la généreuse donatrice.

COMMUNICATIONS

1. Notre collègue, M. J. ROUYR, présente la deuxième planche de la série « *Iconographie entomologique* ». Cette planche, richement colorée, présente toutes les formes de *Chrysocarabus rutilans* DEJEAN.