

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 présente 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