

	A	B	C	D
<i>Oxytelus rugosus</i> (GRAV.)	—	—	—	1/0
<i>Oxytelus sculpturatus</i> GRAV.	—	1/4	0/1	—
<i>Philonthus cognatus</i> STEPH.	3/12	2/16	12/35	6/23
<i>Philonthus intermedius</i> BOISD. & LAC.	—	—	0/1	—
<i>Philonthus marginatus</i> STROEM.	0/1	0/1	5/3	—
<i>Philonthus splendens</i> F.	—	—	1/1	—
<i>Philonthus varians</i> PAYK.	0/1	0/2	3/6	1/2
<i>Philonthus carbonarius</i> GRAV.	7/11	7/2	7/9	8/6
<i>Platystethus arenarius</i> (FOURC.)	—	—	—	0/1
<i>Tachinus rufipes</i> (DEG.)	—	—	5/0	1/0
<i>Tachyporus chrysolinus</i> (L.)	0/1	—	—	3/2
<i>Tachyporus hyponum</i> (L.)	—	—	0/2	—
<i>Xantholinus linearis</i> OL.	—	1/0	—	—
<b>CATOPIDAE</b>				
<i>Sciodrepsoides watsoni</i> SPENCE	—	—	—	3/0
<i>Ptomaphagus medius</i> REY.	—	0/3	1/0	19/14
<i>Ptomaphagus subvillosus</i> (GOEZE)	1/1	1/1	0/1	7/4
<b>HISTERIDAE</b>				
<i>Onthophilus sulcatus</i> (F.)	—	0/1	—	—
<i>Paralister carbonarius</i> (HOFFM.)	—	1/0	0/3	1/1
<b>HYDROPHILIDAE</b>				
<i>Cercyon impressus</i> (STURM)	—	0/3	0/1	—
<i>Cercyon lateralis</i> (MARSH)	—	1/0	1/1	—
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	—	1/4	4/4	—
<i>Megasternum boletophagum</i> (MARSH)	1/4	1/2	3/2	—
<b>SCARABAEIDAE</b>				
<i>Aphodius ater</i> DEG.	—	2/2	1/5	—
<i>Aphodius granarius</i> L.	0/1	0/1	0/1	—
<i>Oxyomus sylvestris</i> SCOP.	0/2	1/0	0/1	2/0

8. En l'absence de nos collègues M.M. N. SCHNEIDER (Luxembourg) et P. DESSART (I.R.Sc.N.B), le Président de séance lit la communication suivante :

### Nouvelles récoltes de Psocoptères en Belgique et en Sardaigne

par N. SCHNEIDER et P. DESSART

L'efficacité du piège Malaise pour de nombreuses catégories d'insectes n'est plus à démontrer. Celui que l'un de nous (P.D.) a placé dans son jardin, à Ottignies, à proximité de la Dyle, a permis de récolter l'automne dernier quelque 700 exemplaires de Psocoptères appartenant à 23 espèces, dont une nouvelle pour la Belgique, ce qui représente plus du tiers des espèces actuellement recensées dans le pays (N. SCHNEIDER, *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 1979, 115 : 137-145). Les autres méthodes de récolte automatique donnent des nombres bien inférieurs, tant en espèces qu'en individus, pour des périodes de chasse s'étendant sur plusieurs années.

Nos récoltes se sont étalées d'août à décembre ; pour abrégé, nous nous contentons de citer les mois extrêmes de capture quand la récolte fut continue. Le sexe de certains exemplaires (cités « ex. ») n'a pu être établi ; nous en profitons également pour signaler quelques captures en d'autres localités. Toutes les identifications sont dues à N. SCHNEIDER.

1) *Cerobasis guestfalicus* KOLBE (3 ♀♀ ; IX-X) ; 2) *Caecilius fuscopterus* LATREILLE (1 ♂ ; entre le 27-IX et le 4-X) ; 3) *C. flavidus* STEPHENS (116 ♀♀, VIII-XI ; 1 ♀ : Torgny, 3-IX-1980 et 1 ♀ : Ethe, 4-IX, réc. P. GROOTAERT) ; 4) *C. burmeisteri* BRAUER (125 ♀♀, 130 ♂♂, 19 ex., VIII-XI) ; 5) *C. sp.* larves (4 ex., VIII et X) ; 6) *Stenopsocus immaculatus* STEPHENS (3 ♀♀, 6 ♂♂ ; 1 ♀ : Ethe, 4-IX-1980, réc. P. GROOTAERT) ; 7) *S. stigmaticus* IMHOFF & LABRAM (19 ♀♀, 28 ♂♂, IX-XI) ; 8) *Graphopsocus cruciatus* L. (23 ♀♀, 23 ♂♂, 12 ex., VIII-X) ; 9) *E. hyalinus westwoodi* McLACHLAN (13 ♀♀, 6 ♂♂, VIII-X) ; 10) *E. hyalinus* STEPHENS (2 ♀♀, 3 ex., X-XI) ; 11) *E. mclachlani* KIMMINS *belg. nov.* (1 ♀, 19/23-VIII-1980) ; 12) *Cuneopalpus cyanops* ROSTOCK (1 ♀, 12/19-IX-1980) ; 13) *Philotarsus picicornis* F. (1 ♂, 1 ♀, X) ; 14) *Mesopsocus laticeps* KOLBE (1 ♂, 19/23-VIII-1980) ; 15) *Trichopsocus dalei* McLACHLAN (7 ♀♀, 4 ♂♂, IX-XI) ; 16) *Peripsocus subjasciatus* RAMBUR (23 ♀♀, VIII-XI) ; 17) *Ectopsocus briggsi* McLACHLAN (39 ♀♀, 78 ♂♂, VIII-XI) ; 18) *Lachesilla quercus* KOLBE (2 ♀♀, IX-X) ; 19) *L. pedicularia* L. (3 ♀♀, 7 ♂♂) ; 20) *Loensia fasciata* F. (1 ♂, 15/19-VIII-1980) ; 21) *L. variegata* LATREILLE (3 ♀♀, 1 ex., IX-XI) ; 22) *Trichadenotecnum sexpunctatum* L. (1 ♂, 19/23-VIII-1980) ; 23) *T. majus* KOLBE (2 ♀♀, 3 ♂♂, VIII-IX ; 1 ♀ : Ethe, 4-IX-1980, réc. P. GROOTAERT).

La grande majorité de ces insectes font partie des collections de l'IRScNB.

Un autre piège Malaise, installé à Cusseddu, près de Tempio, en Sardaigne, par les soins de Nando BIN (Perugia) a fourni les espèces suivantes : 1) *Caecilius rhenanus* TETENS (2 ♀♀, 1 ♂, IX-X 1978) ; 2) *Graphopsocus cruciatus* L. var. *brevipennis* (1 ex., 11/18-IX-1978) ; 3) *Philotarsus picicornis* F. forma *poecilopterus* (2 ♀♀, VII-1978) ; 4) *Peripsocus alboguttatus* DALMAN (2 ♀♀, 3 ♂♂, VIII et IX-1978) ; 5) *Ectopsocus meridionalis* Ribaga (1 ♀, 14/21-VIII-1978) ; 6) *Lachesilla pedicularia* L. (1 ♂, 11/18-IX-1978).

9. Pour finir, M. G. SCHMITZ apporte les précisions suivantes à propos de la découverte récente de *Sapella longipalpa* (F.) (Dyct. Blattellidae) en Belgique par notre collègue Ch. VERBEKE (*Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 117 : 17).

### A propos de *Sapella longipalpa* (F.)

(Dictyoptera Blattellidae)

*Sapella longipalpa* (F.) est une petite blatte de 10 à 12,5 mm (longueur du corps) avec des élytres de 8 à 13 mm (dépassant nettement donc le corps chez les mâles, plus courtes que lui chez les femelles, en général), proche parente de la Blatte germanique bien connue, appartenant comme elle à la famille des Blattellidae. Elle semble, elle aussi, originaire de l'Afrique (région du Haut-Nil), d'où elle gagna l'Égypte et les bords de la Mer Rouge. Elle était assez commune dans ce pays au début du siècle. Suivant les itinéraires des caravanes, elle s'installa progressivement un peu partout en Afrique,

en Asie, envahit le Continent américain en partant des Antilles, gagna l'Australie, les Fiji, les Hawaï, devenant pantropicale et subtropicale.

Ce phénomène d'expansion, fort mal perçu à ses débuts, semble déjà ancien. En 1839, SERVILLE la décrit de l'île Maurice sous le nom de *Blatta supellectilium* (*Histoire naturelle des Orthoptères*), puis en 1862, H. DE SAUSSURE la retrouve à Cuba et en 1863 en Inde, la décrivant d'abord sous le nom de *B. cubensis* et *B. phalerata*, respectivement. En 1869, il met lui-même ces noms en synonymie avec *B. supellectilium* (*Mélanges Orthoptérologiques*).

Pendant plus d'un siècle, l'espèce fut connue sous le nom de *supellectilium* SERVILLE. En 1908, SHELFORD (*Trans. R. Ent. Soc. London*) la plaça dans son nouveau genre *Sapella*. En 1960 seulement, PRINCIS signale avoir retrouvé le type de *Blatta longipalpa* F. (1798) à Copenhague et établit la synonymie avec ce que tout le monde appelait *supellectilium*, car le type de Serville a disparu (*Att. Soc. Nat. Mus. Civ. Milano*, 119, 2, p. 193).

Cette blatte a été trouvée dans le Sud de la France en 1933, dans la région parisienne en 1938, aux environs de Troyes après la deuxième guerre mondiale. On a signalé des captures ponctuelles en Angleterre.

KRÜSEMAN tout récemment en 1979 (*De Kakkerlakken en Bidsprinkhanen - Dicyoptera - uit de landen van Benelux*) nous apprend que l'insecte fut observé à partir de 1971 dans les habitations d'Amsterdam où elle s'est maintenue et, par la suite, en divers points des Pays-Bas.

Le travail de cet auteur a permis à notre confrère, Ch. Verbeke d'identifier l'espèce qu'il a retrouvé en 1980 à Brugge-Sint-Andries. L'identification a été confirmée par le spécialiste américain L.B. Roth.

### Assemblée mensuelle du 6 mai 1981

Présidence de M. W. HANSEN, Président

**Décision du Conseil. — Admission** — Madame Eliane DE CONINCK, assistante, Entomologie, Musée Royal de l'Afrique centrale, 1980 Tervuren, présentée par M.M. U. DALL'ASTA et N. LELEUP, est admise comme membre associée. Madame E. DE CONINCK étudie les Diptères de la région afrotropicale.

**Démission.** — Nous avons dû enregistrer, avec regret, la démission de notre ancien trésorier, M. H.E. BOMANS, résidant maintenant en France.

**Excursion annuelle.** — Notre secrétaire signale qu'elle aura lieu le samedi 13 juin 1981 à Sècheval (Ardennes) sous la conduite de notre collègue français, M. Alain GRAFTEAUX.

**Bibliothèque.** — Notre collègue, M. N. LELEUP, nous fait don d'un tiré-à-part d'une de ses dernières études sur les Coléoptères Psélaphides. Il s'agit d'un travail paru dans la *Revue Suisse de Zoologie* et qui traite des espèces de cette famille capturées par la Mission du Dr Ivan LÖBL en Côte d'Ivoire. Nos vifs remerciements.

## COMMUNICATIONS

1. M. J. DECALLE fait circuler une boîte contenant des Coléoptères Dynastidae remarquables. D'abord un mâle sans appendices de *Cyphonistes vallatus* WIED. ssp. *septentrionus* PRELL qui a donc une allure générale de femelle. D'autres part, il a ramené, de son voyage en Chine et plus particulièrement au Yunnan, une série d'*Oxycetonia jucunda* (FALD.) dont des exemplaires de la variété *bealiae* GORY & PERCHERON. Le fasciès général de cette variété est tellement différent que l'on a d'abord l'impression d'avoir affaire à une autre espèce. Les genitalia lui ont cependant permis de constater qu'il avait bien affaire à la variété *bealiae*. Il met en garde les entomologistes sur le polymorphisme de nombreuses espèces de Coléoptères.

2. M. G. BOOSTEN signale que le classement du site de l'ancienne gare de Muno est toujours à l'examen.

Puis, il présente en communication, la suite de l'inventaire de sa collection qui est léguée, par testament, à notre Société.

### Coléoptères de Belgique II.

par G. BOOSTEN

#### HISTERIDAE

Nomenclature de Förster, Lohse et Wollfahrt « *Die Käfer Mitteleuropas* ».

*Hololepta plana* (FUESS.): De Panne (R.N.-Westhoek) 30.VIII.1976 3 ex, 18.VI.1978 1 ex; Deux-Acren 28.V.1977 3 ex; Silly (F. domaniale) 28.II.1976 5 ex; Villers-St. Amand (R.N.) 11.IV.1971 2 ex; Wodecq 28.V.1972 8 ex, 27.V.1973 1 ex, 25.IV.1974 1 ex, V.1974 2 ex.

*Platysoma frontale* (PAYK.): Buzenol (I.R.S.N.B.) 20.V.1980 1 ex; Fontenoille 17.V.1974 1 ex, 19.V.1974 1 ex, Fontenoille (Fond des Saux) 18.VI.1972 1 ex; Fouches (Lagland) 11.VI.1978 1 ex. (M. Rouard); L'Escaillièrre 18.VII.1968 3 ex; Muno (Gare) 19.VIII.1979 1 ex; Ste Marie (Croix-Rouge) 25.VII.1974 1 ex.

*Platysoma compressum* (HBST.): Fontenoille (Fond des Saux) 22.VI.1971 5 ex, 18.VI.1972 2 ex; 20.V.1977 1 ex, 4.VII.1978 1 ex; Stoumont 30.IV.1955 1 ex (N. Gillet).

*Cylister angustatum* (HOFFM.): Brasschaat (D.M.) 2.VI.1979 11 ex; Buzenol (I.R.S.N.B.) 27.VI.1979 1 ex; Lichtaart (R.N.-Snepkensvijver) 3.VI.1978 2 ex; Rossignol (R.N.-Vague des Gomhets) 22.VII.1978 1 ex; Ste Marie (Croix-Rouge) 18.VII.1976 1 ex; 25.VII.1976 1 ex.

*Hister unicolor* (L.): Ath 1964 1 ex, 2.V.1967 1 ex; Buzenol (I.R.S.N.B.) 25.VI.1979 1 ex; Chimay (Bois Robert) 1.VI.1979 1 ex (M. Rouard); Cul-des-Sarts 25.V.1977 1 ex; De Panne (R.N.-Westhoek) 13.VI.1970 2 ex; Elsenborn 12.VI.1977 2 ex; Fontenoille 19.V.1974 1 ex, 19.VII.1976 1 ex, 23.VII.1976 1 ex, 30.VII.1976 1 ex; Genk (R.N.-Le Maten) 17.VI.1973 2 ex, 27.VI.1973 1 ex; Herbeumont 1.VI.1968 1 ex (H. Bomans); Muno (R.N.-Roche Appel) 22.VI.1972 1 ex; Torgny (R.N.) 26.VI.1972 2 ex, 12.V.1973 1 ex; 25.VII.1974 1 ex, 14.VII.1975 1 ex, 17.VII.1977 1 ex, 22.V.1980 1 ex, 22.VII.1980 1 ex; Villers-devant-Orval 21.VI.1972 2 ex; Virton (Vallée du Rabais) 18.VII.1969 2 ex.