

car on ne trouve les adultes qu'en fin d'été, au moment où les capsules contenant les graines s'ouvrent et laissent échapper les fruits. Les larves se nourrissent des graines et les adultes sont prisonniers de la capsule jusqu'au moment où celle-ci est mûre. Les adultes hivernent au pied des plantes jusqu'au printemps suivant.

— *Acalles camelus* F. (Curculionidae): Forêt d'Anlier (Luxembourg) 23.VIII.1981 s/hêtre abattu. Ce charançon est rarement capturé. Il vit dans les bois cariés des vieilles forêts. Comme ce type de forêt devient rare dans notre pays, cette espèce est difficile à trouver.

3. M. J. DE WALSCHE signale avoir capturé en pleine rue dans son quartier (1000-Bruxelles) l'insecte d'actualité à savoir *Gibbium psyllioides* (Col. Ptinidae) et ce dès le 13 juin 1981.

4. M. G. BOOSTEN présente la troisième partie de l'inventaire de sa collection léguée par testament à notre Société.

Coléoptères de Belgique III.

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

OEDEMERIDAE

Nacerda melanura (L.): Lillo 24.VI.1951 1 ex (L. Legiest); Nieuwpoort (R.N.) 5.VIII.1979 11 ex.

Nacerda ustulata (F.): Berg (Vilvorde) (R.N-Torfbroek) 30.VI.1969 1 ex.

Chrysanthia viridissima (L.): Muno 25.VI.1972 1 ex, 15.VII.1975 1 ex; Olloy/Viroin 20.VI.1976 3 ex; Rossignol (R.N-Vague des Gomhets) 24.VII.1973 2 ex; Ste Marie (Croix-Rouge) 18.VII.1973 1 ex, 13.VII.1975 1 ex, 15.VII.1975 1 ex; Torgny (R.N.) 20.VI.1972 1 ex, 14.VII.1975 1 ex; Virton (Vallée du Rabais) 18.VII.1969 1 ex, 28.VI.1970 7 ex.

Chrysanthia nigricornis (WESTH.): Dourbes 14.VIII.1971 1 ex; Hachy 9.VII.1975 1 ex; Nismes (R.N.) 14.VIII.1976 1 ex; Ochamps (R.N.) 8.VII.1975 2 ex; Virton (Vallée du Rabais) 14.VII.1968 1 ex, 18.VII.1969 1 ex.

Oedemera flavipes (F.): Houx (R.N-Poilvache) 5.VII.1975 1 ♂; Muno (Gare) 13.VII.1976 1 ♀; Nismes (R.N.) 20.VI.1976 2 ♂; Torgny (R.N.) 24.VI.1971 1 ♂; Wavreille 14.VI.1969 1 ♀.

Oedemera subulata (OL.): Buzenol (I.R.S.N.B.) 25.VI.1979 3 ♀, 27.VI.1979 1 ♀; Fontenoille (Fond des Saux) 15.VII.1978 1 ♀; Muno 28.VI.1972 1 ♀; Solières 18.V.1952 1 ♂ (J. Leroux); Torgny (R.N.) 24.VI.1971 1 ♀; Virton (Vallée du Rabais) 16.VII.1969 1 ♀, 18.VII.1969 1 ♀, 28.VI.1970 1 ♀.

Oedemera virescens (L.): Ath (Bois du Roi) 5.VI.1967 1 ♂; Bruxelles (Haren) 25.VI.1965 1 ♀; Forêt de Soignes 30.V.1946 2 ♂ (R. Legiest); Muno 25.VI.1972 1 ♀; Rossignol (R.N-Vague des Gomhets) 24.VII.1973 1 ♂ 1 ♀; 10.VII.1976 1 ♀; Torgny 25.V.1952 1 ♂ (N. Gillet); Villers-devant-Orval 21.VI.1972 1 ♂; Virton (Vallée du Rabais) 15.V.1969 1 ♂.

Oedemera nobilis (SCOP.): Ath 1.VIII.1965 2 ♂; Braine-le-Comte 25.VI.1977 1 ♂ (J. Culot); Bredene 6.VIII.1969 2 ♂; Coo 14.VI.1977 3 ♂ 1 ♀ (J. Culot) Laeken 27.VII.1941 1 ♀ (L. Legiest); Muno 18.VI.1972

1 ♂, 29.VII.1973 1 ♀, 8.VII.1974 1 ♂, 15.VII.1975 1 ♀, 13.VII.1976 1 ♂ 1 ♀; Torgny (R.N.) 17.VII.1969 1 ♂, 30.VI.1973 1 ♂, 14.VII.1973 1 ♂, 17.VII.1977 1 ♂ (G. Boosten) 3.VII.1977 1 ♂ 2 ♀ (J. Culot); Uccle 26.VI.1965 2 ♂, 15.VI.1969 1 ♂ 2 ♀; Villers-St-Amand (R.N.) 27.VII.1965 1 ♂ 2 ♀; Virton (Vallée du Rabais) 30.VII.1970 1 ♀.

Oedemera lurida (MARSH.): Ath 1.IX.1965 1 ex; Bruxelles (Haren) 25.V.1965 1 ex, 30.V.1965 1 ex, 9.VI.1965 3 ex, 25.VI.1965 1 ♂ 1 ♀; 5.VII.1966 1 ex; Fontenoille 29.VII.1973 1 ex; Harchies 18.V.1968 2 ex; Laeken 1.VI.1946 1 ♂ 12 ex, 21.VI.1946 1 ♀ 4 ex (L. Legiest), 28.VII.1946 2 ♂ 3 ex (R. Legiest); Rossignol (R.N-Vague des Gomhets) 24.VII.1973 2 ex; Strombeek-Bever 5.VIII.1945 1 ex (L. Legiest).

Oedemera tristis (SCHMIDT.): Herbeumont 1.VI.1968 1 ♀ (H. Bomans).

Oedemera podagrariae (L.): Hermeton (Vallée de l'Hermeton) 5.VI.1971 1 ♂; Nismes (R.N.) 19.VII.1971 1 ♀; Torgny (R.N.) 12.VII.1953 1 ♂, 25.VII.1954 1 ♀ (N. Gillet), 27.VI.1970 2 ♂, 11.VII.1974 1 ♀, 22.VII.1974 1 ♀, 17.VII.1977 1 ♂.

Ischnomera sanguinicollis (F.): Torgny 26.IV.1960 1 ex (J. Leroux); Ste Marie (Croix-Rouge) 9.V.1976 1 ex.

Ischnomera coerulea (L.): Laeken 13.VI.1944 1 ex (L. Legiest).

ANOBIIDAE

Hedobia imperialis (L.): Ath 28.V.1963 1 ex, 30.V.1967 1 ex; Torgny (R.N.) 8.V.1976 1 ex, 29.V.1976 1 ex.

Dryophilus pusillus (GYLL.): Boitsfort 20.VI.1917 1 ex (L. Legiest); Houx (Poilvache) 5.VII.1975 3 ex; Rossignol (R.N-Vague des Gomhets) 22.VII.1978 1 ex.

Grynobius planus (F.): Dourbes 16.V.1977 1 ♀; Silly (F. domaniale) 26.VI.1976 1 ♂.

Ocbina ptinoides (MARSH.): Ath 25.V.1966 1 ex; Houx (R.N-Poilvache) 5.VII.1975 13 ex.

Xestobium plumbeum (ILL.): Forêt de Soignes 15.IV.1946 1 ex (L. Legiest); Tilff 15.III.1957 1 ex (N. Gillet).

Xestobium rufovillosum (DE GEER.): Bernissart (R.N-Marais d'Harchies) 5.V.1972 2 ex; Dourbes 16.V.1977 1 ex (R. Deledicque), 16.V.1977 1 ex (G. Boosten).

Ernobius mollis (L.): Nismes (R.N.) 28.VII.1973 1 ♂ 1 ♀ (M. Rouard).

Ernobius parvicollis (MULS.) = *angusticollis* (Ratz.) Muno 15.VII.1975 1 ♂.

Ernobius longicornis (STRM.): Bruxelles (Haren) 17.V.1971 1 ♂.

Stegobium (Sitodrepa) paniceum (L.): Ath 1.X.1969 4 ex; Bruxelles 1.VIII.1946 1 ex (R. Legiest), 1.VIII.1968 4 ex (G. Boosten); Bruxelles (Haren) 2.III.1967 1 ex; St Gilles (Bruxelles) 29.VI.1965 1 ex.

Gastrallus immarginatus (MÜLL.): Ste Marie (Croix-Rouge) 19.VII.1975 1 ♂.

Anobium punctatum (DEG.): Ath 10.VI.1967 1 ♂ (M. Rouard); Ixelles (Bruxelles) 18.VI.1968 1 ♂; L'Escaillière 20.VII.1968 1 ♂.

Anobium hederæ (IHSS.): Houx (R.N-Poilvache) 5.VII.1975 3 ♂ 4 ♀.

Anobium fulvicorne (STRM.): Houx (R.N-Poilvache) 5.VII.1975 1 ♀; Torgny (R.N.) 22.VII.1974 1 ♂.

Priobium carpini (HBST.): Ixelles (Bruxelles) 10.VII.1968 1 ex; St Gilles (Bruxelles) 1.VIII.1965 1 ex.

Ptilinus pectinicornis (L.): De Panne (R.N-Westhoek) 25.VII.1979 1 ♀; Gembloux (Bois Buis) 24.VI.1954 1 ♀ (E. Taminiaux); Jette 3.III.1971 1 ♂ (J.P. Smeekens); Jupille 9.VI.1966 1 ♂ (coll. Gembloux); Muno 22.VI.1976 1 ♂ (R. Deledicque), 6.VII.1978 1 ♀ (G. Boosten).

Ptilinus fuscus (GEOFF.): Zwin (R.N.) 6.VIII.1969 1 ♀.

Dorcatoma setosella (GUILLEB.): Woluwé VI.1917 2 ex (F. Guillaume coll. L. Legiest).

5. Au nom de notre collègue, M. K. DESENDER, excusé, M. C. VER-
STRAETEN présente la communication suivante :

**Coleopterologische mededelingen van het Laboratorium
voor Oecologie der dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud.**

Nummer 2

door K. DESENDER, L. VANHERCKE en J.P. MAELFAIT

Lijst 2

Localiteit : Nieuwpoort (West-Vlaanderen) (Grid Ref. : DS.86, Geo-Code :
MOMK).

Datum 1/4.V.1979.

Collectie : Laboratorium voor Oecologie.

Habitaatstype : Schorre (A) en dijk (B) langs de Yzermondong.

Vangstmethodes : Quadraatstaalname, bodemvallen.

CARABIDAE

	A	B
<i>Amara bifrons</i> (GYLL.)	2	—
<i>Bembidion iricolor</i> (BED.)	2	—
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	1	—
<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	2	—
<i>Dichirotrichus obsoletus</i> (DEJ.)	6	1
<i>Dichirotrichus pubescens</i> (PAYK.)	1	—
<i>Dromius linearis</i> (OLIV.)	1	—
<i>Dromius melanocephalus</i> (DEJ.)	1	1
<i>Harpalus rufibarbis</i> (F.)	—	1
<i>Metabletus foveatus</i> (FOURCR.)	—	2
<i>Pogonus chalceus</i> (MARSH.)	4	1
<i>Pterostichus strenuus</i> (PANZ.)	8	—

Lijst 3

Localiteit, collectie, habitaatstype en vangstmethode : cfr. tweede lijst.
Datum : 2/7.VII.1979.

Soortenlijst (♂♂/♀♀)

CARABIDAE

	A	B
<i>Agonum dorsale</i> (PONT.)	2/3	—
<i>Amara aenea</i> (DEG.)	0/1	—
<i>Amara anthobia</i> (VILLA)	—	0/1
<i>Amara convesciuscula</i> (MRSH.)	5/4	—
<i>Amara tibialis</i> (PAYK.)	2/0	—
<i>Badister bipustulatus</i> (F.)	—	0/1
<i>Bembidion iricolor</i> (BED.)	1/2	—
<i>Bembidion lampros</i> (HBST.)	—	1/1
<i>Bembidion minimum</i> (F.)	4/5	—
<i>Calathus erratus</i> (SAHLB.)	0/1	1/0
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	1/0	1/2
<i>Calathus mollis</i> (MRSH.)	9/2	2/0
<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	2/0	—
<i>Dichirotrichus obsoletus</i> (DEJ.)	4/6	—
<i>Dichirotrichus pubescens</i> (PAYK.)	56/23	—
<i>Dromius melanocephalus</i> (DEJ.)	0/1	—
<i>Dromius linearis</i> (OLIV.)	1/5	1/0
<i>Dyschirius arenosus</i> STEPH.	0/1	—
<i>Dyschirius globosus</i> (HBST.)	0/1	—
<i>Harpalus aeneus</i> (F.)	1/0	1/0
<i>Harpalus pubescens</i> (MÜLL.)	0/1	—
<i>Harpalus rufibarbis</i> (F.)	9/1	8/13
<i>Harpalus tardus</i> (PANZ.)	—	24/39
<i>Leistus ferrugineus</i> (L.)	—	1/0
<i>Masoreus wetterhali</i> (DEJ.)	0/1	—
<i>Metabletus foveatus</i> (FOURCR.)	8/8	3/4
<i>Metabletus truncatellus</i> (L.)	0/1	—