

*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	—