

- COLLIN, J. E., 1946. - The British genera and species of Oscinellinae (Diptera, Chloropidae). *Trans. R. Ent. Soc.* 97 (5): 117-148.
- DE BRUYN, L., 1985. - The flies living in *Lipara* galls (Diptera: Chloropidae) on *Phragmites australis* (CAV.) Trin. ex. Steud. *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 121: 485-488.
- DE BRUYN, L., 1987. - Habitat utilisation of three West-European *Lipara* species (Diptera, Chloropidae), a pest of the Common Reed, *Phragmites australis*. *Med. Fac. Landbouww. Rijksuniv. Gent* 52 (2a): 267-271.
- DÉLY-DRASKOVITS, A. & PAPP, P., 1978. - 9. Tapl ólegyek - Gabonalegyek (Odiniidae - Chloropidae). *Fauna Hung.* 133: 61-194.
- DOSKOČIL, J. & CHVÁLA, M., 1971. - A revision of *Lipara* MEIGEN (Diptera, Chloropidae), including the description of a new species from Europe. *Acta ent. Bohemoslov.* 68: 100-107.
- MOOK, J. H., 1967. - Habitat selection by *Lipara lucens* MG. (Diptera, Chloropidae) and its survival value. *Arch. Neerl. Zool.* 17-469-549.
- NARTSHUK, E. P., 1984. - Family Chloropidae. in: SO ÓS, A. & PAPP, L. (Eds) *Catalogue of Palearctic Diptera, vol. 10: Clusiidae - Chloropidae*. Elsevier, Amsterdam.
- SKUHRAVÝ, V., 1980. - Diptera attacking Common Reed stands in Czechoslovakia (*Phragmites communis*). *Acta Univ. Carolinae Biologica* 1977: 417-418.
- SO ÓS, A., 1943. - Magyarország Gabonalegyeiről (Chloropidae). *Fol. ent. Hung.* 8: 74-84.
- SÉGUY, E., 1934. - *Faune de France 28. Diptères (Brachycères). (Muscidae Acalypterata et Scatophagidae)*. Paul Lechevalier et Fils, Paris.
- WENDT, H., 1968. - Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Halmfliegen der Berliner Umgebung (Dipt. Chloropidae). *dt. ent. Z. (N.F.)* 15: 49-105.

5. Dhr. P. GROOTAERT doet de volgende mededeling.

### Diptères de la réserve naturelle de l'étang de Virelles en Belgique

par P. GROOTAERT, L. VERLINDEN, H. MEUFFELS, G. HAGHEBAERT, M. POLLET,  
M. LECLERCQ, M. DE MEYER et N. MAGIS

La présente note se limite à la liste des Diptères pour lesquels un spécialiste était disponible pour l'identification. Cette liste représente uniquement les résultats obtenus à l'aide d'un piège Malaise qui était placé dans une prairie humide au bord de l'étang de Virelles. Mis en place le 11 mai 1986, le piège a été relevé toutes les semaines par M. M. ROUARD et cela jusqu'au 27 octobre 1986. Nous tenons à le remercier vivement pour cette lourde tâche. L'historique et les données abiotiques et biotiques sur l'étang sont présentés dans le travail de MOUREAU *et al.* (1988).

Dans les listes, le nombre de mâles est suivi de celui des femelles.

#### Tabanidae

<i>Chrysops caecutiens</i> (L.)	3, 2
<i>Chrysops pictus</i> Meigen	1, 1
<i>Chrysops relictus</i> Meigen	- , 1
<i>Haematopota pluvialis</i> (L.)	2, 150
<i>Haematopota crassicornis</i> Wahlberg	20, 5
<i>Hybomitra ciureai</i> (Séguy)	- , 7
<i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart)	- , 3
<i>Hybomitra micans</i> (Meigen)	- , 1
<i>Tabanus bovinus</i> L.	- , 1
<i>Tabanus bromius</i> L.	1, 17
<i>Tabanus maculicornis</i> Zetterstedt	- , 2

Les tabanides étaient surtout actifs à partir du 8 juillet et cela jusqu'au 12 août. Toutes les 11 espèces trouvées sont communes dans le sud de la Belgique.

#### Ilyomyiidae

<i>Xyloxyia marginata</i> (Meigen)	79, 459
------------------------------------	---------

#### Iylophagidae

<i>Xylophagus compeptus</i> Meigen	11, 12
------------------------------------	--------

#### Rhagionidae

<i>Chrysopilus auratus</i> (Fabricius)	- , 2
<i>Chrysopilus flaveolus</i> Meigen	- , 1
<i>Rhagio lineola</i> Fabricius	2, -
<i>Rhagio scolopaceus</i> (L.)	19, 8
<i>Rhagio vitripennis</i>	27, 20

Les Rhagionides qui abondent normalement dans les endroits humides, ne sont présents ici qu'en petites quantités.

#### Bombyliidae

<i>Bombylius major</i> L.	3 ex.
---------------------------	-------

#### Conopidae

<i>Conops flavipes</i> L.	5, 1
<i>Leopoldius signatus</i> (Wiedemann)	- , 1
<i>Myopa buccata</i> (L.)	1, 1
<i>Myopa tessellatipennis</i> Motschulsky	5, 2
<i>Myopa testacea</i> (L.)	4, 1
<i>Physocephala rufipes</i> (Fabricius)	1, -
<i>Sicus ferrugineus</i> (L.)	2, 4

#### Stratiomyidae

<i>Beris chalybata</i> (Forster)	1, 9
<i>Beris clavipes</i> (L.)	1, -
<i>Beris morrisi</i> Dale	1, 5
<i>Beris vallata</i> (Forster)	1, 23
<i>Chloromyia formosa</i> (Scopoli)	- , 2
<i>Chorisops nagatomii</i> Roskosny	- , 1
<i>Chorisops tibialis</i> (Meigen)	- , 2
<i>Microchrysa flavicornis</i> (Meigen)	3 ex.
<i>Microchrysa polita</i> (L.)	17 ex.
<i>Nemotelus nigrinus</i> (Fallén)	9 ex.
<i>Neopachygaster meromelaena</i> (Dufour)	65 ex.
<i>Odontomyia trigrina</i> (Fabricius)	- , 1
<i>Oxycera leonina</i> (Panzer)	1, -
<i>Oxycera trilineata</i> (L.)	5 ex.
<i>Sargus bipunctatus</i> (Scopoli)	- , 1
<i>Sargus cuprarius</i> (L.)	- , 11
<i>Sargus flavipes</i> Meigen	- , 8

#### Syrphidae

<i>Anasimyia interpuncta</i> (Harris)	1, -
<i>Anasimyia transfuga</i> (Linnaeus)	1, -

<i>Baccha elongata</i> (Fabricius)	- , 2
<i>Caliprobola speciosa</i> (Rossi)	8, 1
<i>Cheilosia albitarsis</i> Meigen	1, 7
<i>Cheilosia argentifrons</i> Hellén	1, -
<i>Cheilosia pagana</i> (Meigen)	277, 88
<i>Cheilosia praecox</i> (Zetterstedt)	- , 1
<i>Cheilosia proxima</i> (Zetterstedt)	- , 5
<i>Cheilosia rotundiventris</i> Becker	- , 1
<i>Cheilosia rufimana</i> Becker	- , 1
<i>Cheilosia vernalis</i> (Fallén)	2, 3
<i>Chrysogaster viduata</i> (Linnaeus)	- , 2
<i>Chrysotoxum arcuatum</i> (Linnaeus)	- , 1
<i>Chrysotoxum bicinctum</i> (Linnaeus)	- , 3
<i>Chrysotoxum cautum</i> (Harris)	- , 1
<i>Criorhina asilica</i> (Fallén)	- , 1
<i>Criorhina berberina</i> (Fabricius)	2, 2
<i>Dasyrphus albostrigatus</i> (Fallén)	1, -
<i>Dasyrphus venustus</i> (Meigen)	1, 6
<i>Didea fasciata</i> Macquart	2, 2
<i>Epistrophe eligans</i> (Harris)	- , 1
<i>Epistrophe euchroma</i> (Kowarz)	- , 1
<i>Epistrophe melanostoma</i> (Zetterstedt)	- , 2
<i>Epistrophe melanostomoides</i> (Ströbl)	- , 1
<i>Epistrophe nitidicollis</i> (Meigen)	- , 3
<i>Episyrphus auricollis</i> (Meigen)	15, 28
<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer)	133, 85
<i>Episyrphus cinctellus</i> (Zetterstedt)	2, 6
<i>Eristalis abusivus</i> Collin	- , 1
<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus)	63, 33
<i>Eristalis horticola</i> (De Geer)	2, 9
<i>Eristalis intricarius</i> (Linnaeus)	1, -
<i>Eristalis nemorum</i> (Linnaeus)	321, 29
<i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli)	6, 2
<i>Eristalis piceus</i> (Fallén)	23, 7
<i>Eristalis pratorum</i> Meigen	- , 1
<i>Eristalis rufum</i> Fabricius	- , 10
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus)	18, 3

<i>Emerus ornatus</i> Meigen	1, -	<i>Platycheirus peltatus</i> (Meigen)	10, 36
<i>Emerus cf. striqatus</i> (Fallén)	- 1	<i>Platycheirus scambus</i> (Staeger)	1, -
<i>Ferdinandea cuprea</i> (Scopoli)	10, 16	<i>Platycheirus scutatus</i> (Meigen)	9, 53
<i>Ferdinandea ruficornis</i> (Fabricius)	2, -	<i>Pyrophæna granditarsa</i> (Forster)	9, 34
<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus)	26, 27	<i>Pyrophæna rosarum</i> (Fabricius)	6, 16
<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus)	42, 98	<i>Rhingia campestris</i> Meigen	577, 246
<i>Melanostoma scalare</i> (Fabricius)	13, 25	<i>Scaeva pyrastris</i> (Linnaeus)	44, 22
<i>Metasyrphus corollae</i> (Fabricius)	27, 66	<i>Scaeva selenitica</i> (Meigen)	2, 2
<i>Metasyrphus latifasciatus</i> (Macquart)	9, 21	<i>Sericomyia silvatica</i> (Harris)	1, 1
<i>Metasyrphus latilunulatus</i> (Collin)	1, 2	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus)	17, 33
<i>Metasyrphus nitens</i> (Zetterstedt)	1, -	<i>Syrphidomyia pipiens</i> (Linnaeus)	44, 19
<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus)	4, 4	<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus)	19, 64
<i>Neoscia aenea</i> (Meigen)	10, 4	<i>Syrphus torvus</i> Osten-Sacken	1, 2
<i>Neoscia dispar</i> (Meigen)	89, 95	<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen	34, 86
<i>Neoscia interrupta</i> (Meigen)	12, 2	<i>Tennostoma apiforme</i> (Fabricius)	3, -
<i>Neoscia podagrica</i> (Fabricius)	24, 55	<i>Tennostoma bombylans</i> (Fabricius)	4, 7
<i>Neocnemon vitripennis</i> (Meigen)	2, 6	<i>Tennostoma vespiforme</i> (Linnaeus)	9, -
<i>Paragus haemorrhous</i> Meigen	- 1	<i>Trichopsomyia lucida</i> (Meigen)	2, 1
<i>Parasyrphus lineola</i> (Zetterstedt)	2, -	<i>Tropidia scita</i> (Harris)	5, 4
<i>Pipiza austriaca</i> Meigen	2, - 2	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus)	4, 4
<i>Pipiza bimaculata</i> Meigen	- 1	<i>Volucella inflata</i> (Fabricius)	7, -
<i>Pipiza festiva</i> Meigen	- 1	<i>Xanthandrus contus</i> (Harris)	1, 3
<i>Pipiza lugubris</i> (Fabricius)	- 1	<i>Xanthogramma pedissequum</i> (Harris)	1, 2
<i>Pipiza noctiluca</i> (Linnaeus)	- 1	<i>Xylota abiens</i> Meigen	25, 25
<i>Pipiza quadrimaculata</i> (Panzer)	1, 11	<i>Xylota coerulescens</i> (Zetterstedt)	1, 1
<i>Pipizella annulata</i> (Macquart)	1, 1	<i>Xylota florum</i> (Fabricius)	10, 7
<i>Pipizella varipes</i> (Meigen)	1, -	<i>Xylota meigeniana</i> Stackelberg	20, 30
<i>Platycheirus albimanus</i> (Fabricius)	8, 42	<i>Xylota nemorum</i> (Fabricius)	10, 13
<i>Platycheirus angustatus</i> (Zetterstedt)	4, 6	<i>Xylota squamis</i> (Linnaeus)	86, 41
<i>Platycheirus clypeatus</i> (Meigen)	4, 10	<i>Xylota sylvarum</i> (Linnaeus)	7, 8
<i>Platycheirus manicatus</i> (Meigen)	1, -	<i>Xylota tarda</i> Meigen	166, 17

La grande diversité, 101 espèces de Syrphides, en une seule année avec un piège Malaise est étonnante. Un grand nombre d'espèces est rare (VERLINDEN & DECLER, 1987). *Trichopsomyia lucida* et *Neoscia interrupta* sont rapportés pour la première fois au sud du sillon Sambre et Meuse en Belgique.

Pipunculidae		Eudorylas horridus (Becker)	
<i>Cephalops aeneus</i> Fallén	1, 2	<i>Eudorylas obliquus</i> Coe	1, -
<i>Cephalops carinatus</i> (Verrall)	2, 1	<i>Eudorylas obscurus</i> Coe	6, -
<i>Cephalops semifumosus</i> (Kowarz)	20, 61	<i>Eudorylas subfascipes</i> Collin	1, -
<i>Cephalops ullimus</i> (Becker)	1, 1	<i>Nephrocerus scutellatus</i> (Macquart)	- 2
<i>Cephalops vestitus</i> (Becker)	- 3	<i>Pipunculus calceatus</i> von Roser	- 2
<i>Dorylomorpha confusa</i> (Verrall)	1, -	<i>Pipunculus campestris</i> Latreille	8, 13
<i>Dorylomorpha extricata</i> (Collin)	12, 2	<i>Pipunculus fonsceai</i> Coe	2, 3
<i>Dorylomorpha hungarica</i> (Aczél)	1, 1	<i>Pipunculus thomsoni</i> Becker	2, 1
<i>Dorylomorpha xanthopus</i> (Thomson)	36, 12	<i>Tomosvaryella sylvatica</i> (Meigen)	2, 1
<i>Eudorylas fuscipes</i> (Zetterstedt)	2, -	<i>Verrallia aucta</i> (Fallén)	- 22
<i>Eudorylas fuscus</i> (Zetterstedt)	2, 1	<i>Verrallia beatrix</i> Coe	- 4

En tout, 23 espèces de Pipunculides ont été capturées. *Verrallia beatrix* COE est une espèce nouvelle pour la faune belge. Elle était déjà rapportée d'Angleterre, de la Tchécoslovaquie et le Danemark et sa présence en Belgique n'est donc pas étonnante. Les espèces suivantes sont plutôt rares : *Nephrocerus scutellatus*, *Dorylomorpha extricata*, *Dorylomorpha hungarica*, *Pipunculus fonsceai* et *Eudorylas subfascipes*. Les *Chalarus* n'ont pas été identifiés parce que ce genre est en revision.

Empididae		<i>Empis (E.) bicuspida</i> Collin	
<i>Bicellaria vana</i> Collin	9, 64	<i>Empis (E.) nigripes</i> Fabricius	299, 244
<i>Bicellaria</i> sp.	- 7	<i>Empis (E.) nuntia</i> Meigen	1.002, 555
<i>Crossopalpus humilis</i> (Frey)	1, -	<i>Empis (E.) planetica</i> Collin	5, -
<i>Dolichocephala guttata</i> (Haliday)	2, -	<i>Empis (E.) praevia</i> Collin	156, 173
<i>Dolichocephala irrorata</i> (Fallén)	7, 16	<i>Empis (K.) livida</i> Linnaeus	23, 15
<i>Drapetis (D.) assimilis</i> (Fallén)	5, 1	<i>Empis (P.) tessellata</i> Fabricius	126, 126
<i>Drapetis (D.) parilis</i> Collin	15, 12	<i>Empis (P.) femorata</i> Fabricius	10, 2
<i>Drapetis (D.) pusilla</i> Loew	25, 14	<i>Empis (X.) stercorea</i> Linnaeus	- 1
<i>Drapetis (D.) simulans</i> Collin	- 1	<i>Euthyneura myrtilli</i> Macquart	9, 10
<i>Drapetis (E.) ephippiata</i> (Fallén)	5, 3	<i>Helendromia immaculata</i> Haliday	- 12
<i>Empis (C.) albinervis</i> Meigen	1, -		- 1

<i>Hilara angulodanica</i> Lundbeck	20, 12	<i>Platypalpus laticinctus</i> Walker	1, -
<i>Hilara chorica</i> (Fallén)	- 8	<i>Platypalpus longiseta</i> (Zetterstedt)	- 1
<i>Hilara coccinea</i> Loew	41, 16	<i>Platypalpus minutus</i> (Meigen)	- 1
<i>Hilara hirtipes</i> Collin	2, 1	<i>Platypalpus niger</i> (Meigen)	- 1
<i>Hilara interstincta</i>	1, 2	<i>Platypalpus pallidicornis</i> (Collin)	1, 3
<i>Hilara quadrivittata</i> Meigen	- 2	<i>Platypalpus pallidiseta</i> Kovalev	- 3
<i>Hilara maura</i> (Fabricius)	3, 6	<i>Platypalpus pallidiventris</i> (Meigen)	9, 7
<i>Hilara monodonta</i> Collin	- 3	<i>Platypalpus pulicarius</i> (Meigen)	1, 14
<i>Hilara ? woodi</i> Collin	1, 1	<i>Platypalpus pygialis</i> Chvala	- 1
<i>Hybos calliciformis</i> (Fabricius)	1, 3	<i>Platypalpus rapidus</i> (Meigen)	- 1
<i>Hybos (temeratus)</i> (Müller)	- 3	<i>Platypalpus stigma</i> (Collin)	- 1
<i>Leptopeza flavipes</i> (Meigen)	2, 10	<i>Rhamphomyia (Ac.) longipes</i> (Meigen)	109, 78
<i>Microphor holosericeus</i> (Meigen)	70, 47	<i>Rhamphomyia (Am.) erythrophthalma</i> Meigen	1, 2
<i>Ocydromia glabricula</i> (Fallén)	3, 5	<i>Rhamphomyia (H.) lamellata</i> Collin	1, -
<i>Oedalea apicalis</i> Loew	- 5	<i>Rhamphomyia (H.) umbripennis</i> Meigen	2, -
<i>Oedalea flavipes</i> Zetterstedt	- 5	<i>Rhamphomyia (M.) crassirostris</i> (Fallén)	9, 18
<i>Oedalea holmiana</i> Zetterstedt	- 5	<i>Rhamphomyia (M.) tephraea</i> Meigen	19, 6
<i>Oedalea hybotina</i> (Fallén)	- 16	<i>Rhamphomyia (M.) barbata</i> Macquart	9, 16
<i>Oedalea ribialis</i> Macquart	- 1	<i>Rhamphomyia (P.) dentipes</i> Zetterstedt	2, 1
<i>Oedalea stigmatalia</i> Zetterstedt	- 5	<i>Rhamphomyia (Rh.) stigma</i> Macquart	4, 1
<i>Oedalea zetterstedti</i> Collin	- 2	<i>Rhamphomyia (Rh.) sulcata</i> (Meigen)	- 1
<i>Phylodromia melanocephala</i> (Fabricius)	1, 1	<i>Rhamphomyia (Rh.) tibiella</i> Zetterstedt	- 4
<i>Platypalpus aquilis</i> (Meigen)	10, 1	<i>Stilpon graminum</i> (Fallén)	- 2
<i>Platypalpus articulatus</i> Macquart	1, 1	<i>Tachydromia annulimana</i> Meigen	- 2
<i>Platypalpus calceatus</i> (Meigen)	13, 17	<i>Tachydromia arrogans</i> (Linnaeus)	- 1
<i>Platypalpus cardiacus</i> (Fallén)	- 60	<i>Tachypeza nubila</i> (Meigen)	13, 2
<i>Platypalpus caroli</i> Grootaert	- 1	<i>Trichina clavipes</i> Meigen	- 5
<i>Platypalpus celer</i> (Meigen)	13, 50	<i>Trichina elongata</i> Haliday	1, 3
<i>Platypalpus ciliaris</i> (Fallén)	- 2	<i>Trichinomyia flavipes</i> (Meigen)	- 13
<i>Platypalpus coarctatus</i> (Collin)	- 2		
<i>Platypalpus cruralis</i> (Collin)	1, -		
<i>Platypalpus cursitans</i> (Fabricius)	- 8		
<i>Platypalpus flavicornis</i> (Meigen)	- 1		

86 espèces d'Empidides ont été trouvées dont 4 n'étaient pas encore signalées pour notre faune : *Hilara hirtipes* COLLIN, 1927, *Oedalea apicalis* LOEW, 1859, *Rhamphomyia (Holoclera) lamellata* COLLIN, 1926 et *Rhamphomyia (Megacyttarus) tephraea* MEIGEN, 1822. *Empis (Empis) nigripes* FABRICIUS, 1794 est l'espèce dominante avec 1.557 exemplaires. La phénologie détaillée sera donnée dans un autre article.

Dolichopodidae		<i>Dolichopus nubilus</i> Meigen	
<i>Achaleus cinereus</i> (Haliday)	3, 11	<i>Dolichopus pennatus</i> Fallén	163, 217
<i>Achaleus flavicollis</i> (Meigen)	1, -	<i>Dolichopus picipes</i> Meigen	2, 1
<i>Achaleus ? vaillanti</i> Branches	1, 1	<i>Dolichopus planitarsis</i> Fallén	6, 24
<i>Argyra argentea</i> (Meigen)	1, 1	<i>Dolichopus plumipes</i> (Scopoli)	515, 810
<i>Argyra ? argyria</i> (Meigen)	- 1	<i>Dolichopus popularis</i> Wiedemann	54, 40
<i>Argyra auricollis</i> (Meigen)	2, 1	<i>Dolichopus trivialis</i> Haliday	222, 154
<i>Argyra diaphana</i> (Fabricius)	2, 76	<i>Dolichopus unguilatus</i> (L.)	424, 205
<i>Argyra elongata</i> (Zetterstedt)	3, 4	<i>Dolichopus wahlbergi</i> Zetterstedt	36, 46
<i>Argyra leucocephala</i> (Meigen)	1, -	<i>Dolichopus sp. n.</i>	54, 46
<i>Argyra perplexa</i> Becker	1, -	<i>Hercostomus aereus</i> (Fallén)	296, 438
<i>Bathycranium bicolorellus</i>	84, 311	<i>Hercostomus assimilis</i> sp.3	10, 34
(Zetterstedt)		<i>Hercostomus celer</i> (Meigen)	3, -
<i>Campsicnemus curvipes</i> (Fallén)	11, 13	<i>Hercostomus chalybeus</i> (Wiedemann)	3, 47
<i>Campsicnemus loripes</i> (Haliday)	1, -	<i>Hercostomus chrysozygus</i> (Wiedemann)	- 2
<i>Campsicnemus lunatus</i> Loew	1, -	<i>Hercostomus cupreus</i> (Fallén)	- 3
<i>Campsicnemus scambus</i> (Fallén)	2, 2	<i>Hercostomus metallicus</i> (Stannius)	14, 66
<i>Chrysotus cf. blepharoscopus</i> Kowarz	19, 77	<i>Hercostomus nanus</i> (Macquart)	16, 6
<i>Chrysotus ciliipes</i> Meigen	1, -	<i>Hercostomus parvilanzellatus</i>	5, 3
<i>Chrysotus cupreus</i> Macquart	1, -	(Macquart)	5, 3
<i>Chrysotus cf. gramineus</i> (Fallén)	659, 1.491	<i>Hercostomus sp.</i>	5, 58
<i>Chrysotus suavis</i> Loew	- 6	<i>Hypophyllus obscurellus</i> (Fallén)	- 1
<i>Chrysotus varians</i> Kowarz	17, -	<i>Lamprochroa strobili</i> Parent	- 1
<i>Diaphorus nigricans</i> Meigen	- 1	<i>Medetera alstrupsa</i> Thunberg	6, -
<i>Diaphorus ocellatus</i> (Fallén)	5, 13	<i>Medetera fulgida</i> Parent	2, -
<i>Dolichophorus kerteszi</i> Lichtwardt	1, -	<i>Medetera fulminina</i> Negrobov	- 2
<i>Dolichopus arbutorum</i> Stannius	3, -	<i>Medetera infumata</i> Loew	2, -
<i>Dolichopus brevistonius</i> Meigen	5, 4	<i>Medetera insipissata</i> Collin	1, -
<i>Dolichopus campestris</i> Meigen	11, -	<i>Medetera jacula</i> (Fallén)	3, -
<i>Dolichopus discifer</i> Stannius	95, 53	<i>Medetera pallipes</i> (Zetterstedt)	8, 7
<i>Dolichopus festinus</i> Haliday	1, -	<i>Medetera pseudoapicalis</i> Thunberg	6, -
<i>Dolichopus griseipennis</i> Stannius	51, 50	<i>Medetera tristis</i> (Zetterstedt)	1, -
<i>Dolichopus latilunulatus</i> Macquart	29, 21	<i>Medetera truncator</i> Meigen	4, 6
<i>Dolichopus laticola</i> Verrall	3, 1	<i>Medetera sp.</i>	26, 290
<i>Dolichopus nitidus</i> Fallén	3, 1		

Nematoproctus distendens (Meigen)	468, 536	Sciapus platypterus (Fabricius)	4, 3
Nematoproctus praesectus Loew	2, 3	Sympycnus pulicarius (Fallén)	- , 2
Neurigona pallida (Fallén)	- , 3	Syntormon denticulatus (Zetterstedt)	1, 1
Poecilobothrus nobilitatus (L.)	445, 387	Syntormon pumilus (Meigen)	- , 3
Rhaphium appendiculatum Zetterstedt	6, 1	Syntormon sp.	- , 1
Rhaphium caliginosum Meigen	124, 64	Systemus bipartitus Loew	- , 1
Rhaphium commune (Meigen)	2, 2	Teuchophorus monacanthus Loew	1, -
Rhaphium crassipes (Meigen)	- , 1	Teuchophorus nigricosta (von Roser)	2, 5
Rhaphium elegantulum (Meigen)	7, -	Teuchophorus spinigerellus	- , 1
Rhaphium fasciatum Meigen	9, 5	(Zetterstedt)	- , 1
Rhaphium fascipes (Meigen)	15, 3	Teuchophorus sp.	- , 24
Rhaphium micans (Meigen)	7, 2	Thrypticus atomus Frey	2, 4
Rhaphium monotrichum Loew	18, 10	Thrypticus smaragdinus Gerstaecker	1, 10
Rhaphium sp.	- , 1		

Des 92 espèces de Dolichopodides 3 sont nouvelles pour la faune belge : *Achalcus vailanti* qui a été décrite par BRUNHES en 1987 du Massif central ; *Thrypticus smaragdinus* dont plusieurs spécimens ont été trouvés depuis le 21 juin jusqu'au 4 août ; une espèce nouvelle proche de *Dolichopus wahlbergi* et qui sera décrite ailleurs (MEUFFELS & GROO-TAERT, sous presse). La phénologie des espèces sera aussi explicitée ailleurs.

#### Références

- MEUFFELS, H. & GROO-TAERT, P., (sous presse) - The relatives of *Dolichopus plumipes* (SCOPOLI, 1763), with the description of a new species from Belgium (Diptera Dolichopodidae). *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 124.
- MOUREAU, Z., SCOHY, J. P., GODDEERIS, B., WATTIEZ, C., WARTEL, S. et METENS, V., 1988. - L'étang de Virelles et son bassin versant : qualité des eaux. *Doc. Travail I.R.B.Sc.N.* 50, 59 pp.
- VERLINDEN, L. & DECLEER, K., 1987. - The hoverflies (Diptera, Syrphidae) of Belgium and their faunistics : frequency, distribution, phenology. *Studiedoc. K.B.I.N.* 39, 170 pp.

\* \* \* \* \*

Assemblée mensuelle du 9 novembre 1988 Maandelijkse vergadering van 9 november 1988
--

#### Admissions / Toelatingen :

M. Edgard GROS, 4 bis rue Maurice Clausse, F-02400 Chierry (Château-Thierry), est présenté en tant que membre correspondant par MM. C. VERSTRAETEN et R. WAHIS. M. GROS étudie l'éthologie des Hyménoptères fouisseurs (Sphecidae, Pampilidae).

#### Correspondance / Briefwisseling :

Le Prof. C. GASPARD nous signale que la quatrième 'journée entomologique de Gembloux', organisée en collaboration avec l'a.s.b.l. Nature et Agronomie, aura lieu le samedi 11 mars 1989 à la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux et aura pour thème 'Arthropodes et sites industriels'.

Tout renseignement complémentaire peut être demandé au Secrétariat de l'Unité de Zoologie générale et Faunistique (tél. : 081/62.25.15).

#### Communications / Mededelingen :

1. M. J. VAN STALLE donne un résumé de la communication de M. D. DRUGMAND, excusé.

### Description de la nymphe de *Quedius (Microsaurus) brevicornis* (Thomson, 1860) (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae)

Didier DRUGMAND

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Section d'Entomologie, rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles

#### Abstract

A description is given of the nymph of *Quedius (Microsaurus) brevicornis* (THOMS.)