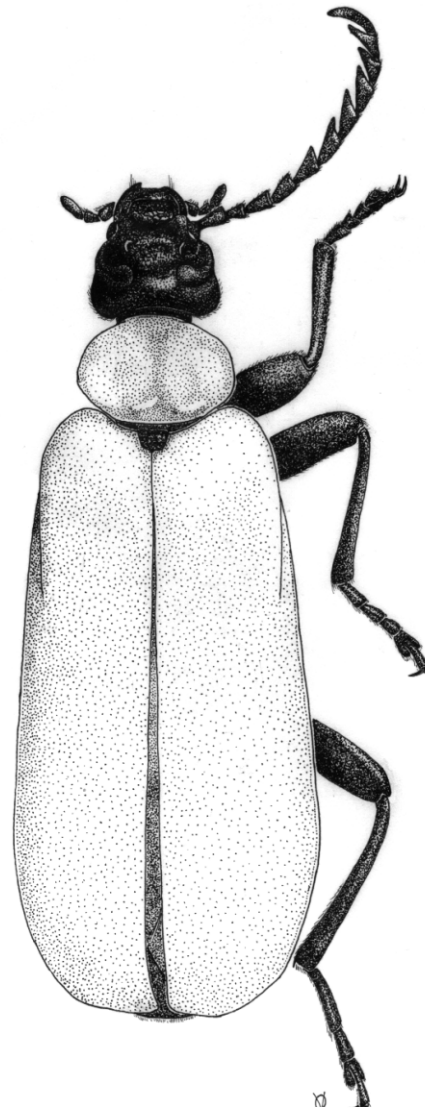


Sektie  
***Everts***  
Info **57**



Mededelingenblad van de  
**Sektie *Everts***  
Nederlandse Entomologische Vereniging

november 2002

## Bestuur van de sectie:

<b>Jan Cuppen</b> (voorzitter)	Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede (0318-652039), jan.cuppen*aqec.wkao.wau.nl
<b>Oscar Vorst</b> (secretaris)	Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht (030-2722209), vorst*xs4all.nl
<b>Bas Drost</b> (coördinator vergaderingen)	Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440), mbpdrost*knoware.nl
<b>Henk Pijpers</b> (penningmeester)	Pasteurstraat 234, 2522 RS Den Haag (070-3905964) <b>Giro:</b> 4058536, Sektie Everts, Den Haag
<b>Barend van Maanen</b>	Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond (0475-324648), maanen.engels*hetnet.nl

## Nieuw lid

Luc Crevecoeur, Kennipstraat 37, B-3600 Genk, België, luc.crevecoeur\*planetinternet.be

## Adreswijziging

Jan J. Wieringa, Veldheimweg 3, 6871 CC Renkum, 0317-427712, jan.wieringa\*wur.nl  
Arno L. van Berge Henegouwen, Scheveningsebos **15**, 2716 **HT** Zoetermeer, 079-3211952

De Sektie *Everts* van de Nederlandse Entomologische Vereniging werd opgericht in 1988 en richt zich op de studie van de (Nederlandse) kevers. Zij is vernoemd naar de grondlegger van de vaderlandse coleopterologie jonkheer Edouard Everts (1849-1932)

## Agenda

23 nov 2002	Bijeenkomst te Tilburg
22 feb 2003	Bijeenkomst te Nijmegen
10 mei	Excursie naar het Kuinderbos (Fl)
13-15 juni	Zomerbijeenkomst NEV te Ootmarsum
28 juni	Extra excursie Westbroekse Zodde (Ut)
29-31 aug	Weekendexcursie naar Appelscha
22 nov	Bijeenkomst

## Bijeenkomst in Tilburg

De komende bijeenkomst op 23 november in Tilburg zal zoals gewoonlijk plaatsvinden in het **Noord-Brabants Natuurmuseum**. Het adres van het museum is Spoorlaan 434; dit is schuin tegenover het station! De aanvangstijd is **10.30** uur. Het museum zal open zijn om 10.00 uur. Voor het ochtend hebben we het volgende programma samengesteld:

Theodoor Heijerman - De wondere wereld van watersnuffels, wolzwevers en wrattenbijters

Oscar Vorst - De nieuwe kevercatalogus, stand van zaken

De middag kent geen programma, maar is natuurlijk een prima gelegenheid om kevers uit te wisselen met het oog op de nieuwe kevercatalogus! Tot ziens in Tilburg.

## Bestuursleden gezocht

De statuten van de sekte schrijven voor dat bestuursleden gekozen worden voor een periode van drie jaar. Het gezamenlijk bestuur ziet zich daardoor genoodzaakt af te treden per 22 februari 2003. Oscar Vorst stelt zich in februari niet herkiesbaar. Het bestuur is daarom op zoek naar een vervanger. Wie stelt zich kandidaat?

## Contributie 2003

De contributie voor het jaar 2003 kun je nu reeds ongestraft overmaken op giro 4058536 van de Sektie Everts te Den Haag. Evenals afgelopen jaar bedraagt de contributie slechts €5.

## Kevercatalogus

Afgelopen winter werd door de bewerkers van de nieuwe Nederlandse kevercatalogus een voorlopige versie bij elkaar gebracht van een deel van de bewerkte families (ruim 2200 soorten). De komende winter ligt het in de bedoeling de resterende delen van deze families in een eerste versie te voltooien. Tezamen met aanvullingen op de eerste versie betreft het dan 3586 soorten. Voor het zo ver is moet er nog veel werk verzet worden! De komende bijeenkomst in Tilburg is natuurlijk bij uitstek een geschikte mogelijkheid om materiaal uit te wisselen.

## Excursieverslag Weurt – 12 mei 2001

Oscar Vorst, Jan Cuppen, Theodoor Heijerman, Frank van Nunen,  
Jan Muilwijk & Hans Huijbregts

Door de mond- en klauwzeercrisis waren we gedwongen van ons geplande excursiedoel, de Plaat van Ewijk, af te zien, aangezien dit terrein begraasd wordt door runderen. Het onderzoeksterrein werd daarom verlegd naar de Waal-uiterwaarden tussen Beuningen en Weurt (**We**). Hier werd onder andere intensief verzameld op de zandstrandjes langs de Waal, welke een zeer rijke *Bembidion*-fauna bleken te huisvesten, waaronder zeldzame oeverbewoners als *Bembidion striatum* (F.), *B. atrocaeruleum* (Stph.) en *B. fasciolatum* (Duft.). De aanwezige graslanden waren grotendeels pas drooggevallen na recente hoge rivierwaterstanden, hetgeen het verzamelen er niet makkelijker op bleek te maken. Klaarblijkelijk vraagt het meer tijd voordat een dergelijk terrein weer een behoorlijke keverbevolking herbergt. Het spoelen van een kleiige oever van een grote plas in de uiterwaarden leverde nog wel een trits soorten.

Een heel ander terreintype bood het binnendijs gelegen landgoed Doddendaal (**Do**) met omgeving. Hier worden graslanden afgewisseld met gedeeltelijk (zeer) natte loofbossen en waterpartijen. Een zeer rijk biotoop bleek ook het gistende boomsap op een afgezaagde boomstronk, vermoedelijk van een esdoorn. Hier werden 35 soorten kevers verzameld, voornamelijk kortschildkevers en ptiliiden, maar ook de nitidulide *Glischrochilus quadrisignatus* (Say), een recente immigrant.

## CARABIDAE

<i>Cicindela hybrida</i> L.	We	JM	OV
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	We	JM	
<i>Notiophilus rufipes</i> Curt.	We	JM	
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	We	JM	FN
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	We		div
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	We		FN
<i>Clivina fossor</i> (L.)	Do	We	div
<i>Clivina collaris</i> (Hbst.)	We	JM	FN
<i>Dyschirius thoracicus</i> (Rossi)	We		div
<i>Dyschirius politus</i> (Dej.)	We	JM	
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	Do	We	div
<i>Paratachys micros</i> (Fisch.-W.)	We	JM	FN
<i>Bembidion striatum</i> (F.)	We	FN	OV
<i>Bembidion argenteolum</i> Ahr.	We		div
<i>Bembidion velox</i> (L.)	We		FN
<i>Bembidion litorale</i> (Ol.)	We		div
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	We		div
<i>Bembidion punctulatum</i> Drap.	We		div
<i>Bembidion dentellum</i> (Thunb.)	Do	We	div
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)	We		JM
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Do.)	Do	We	div
<i>Bembidion atrocaeruleum</i> (Stph.)	We		div
<i>Bembidion fasciolatum</i> (Duft.)	We		FN
<i>Bembidion tetracolum</i> Say	Do	We	div
<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	We		div
<i>Bembidion testaceum</i> (Duft.)	We	JM	FN
<i>Bembidion decorum</i> (Zenk.)	We		div
<i>Bembidion modestum</i> (F.)	We		div
<i>Bembidion gilvipes</i> Sturm	Do	We	div
<i>Bembidion assimile</i> Gyll.	Do		OV
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	We	FN	OV
<i>Bembidion quadripustulatum</i> Srv.	We	JM	FN
<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	We	JM	
<i>Bembidion octomaculatum</i> (Gze)	We		FN
<i>Bembidion biguttatum</i> (F.)	Do	We	div
<i>Bembidion guttula</i> (F.)	We		div
<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffr.)	We		div
<i>Harpalus affinis</i> (Schrk.)	We	JC	JM
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrk.)	We		FN
<i>Stenolophus mixtus</i> Hbst.	We	FN	OV
<i>Acupalpus exiguus</i> (Dej.)	We		OV
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	Do	We	div
<i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	We		OV
<i>Poecilus cupreus</i> (L.)	We		FN
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	We	JM	
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	Do	We	div
<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	Do	We	div
<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	We	JM	
<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	Do		OV
<i>Agonum marginatum</i> (L.)	We		div
<i>Agonum muelleri</i> (Hbst.)	We	JM	FN
<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	We	JM	

<i>Agonum afrum</i> (Duft.)	Do	We	OV
<i>Agonum micans</i> Nicol.	Do	We	div
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	Do		OV
<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.)	We	JM	FN
<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	Do	We	div
<i>Oxytselaphus obscurus</i> (Hbst.)	Do		JC
<i>Paranchus albipes</i> (F.)	We		div
<i>Amara convexior</i> Steph.	We		OV
<i>Amara communis</i> (Panz.)	We		OV
<i>Amara aenea</i> (Geer)	We	FN	OV
<i>Amara spreta</i> Dej.	We	JC	OV
<i>Badister bullatus</i> (Schrk.)	We		JM
<i>Badister dilatatus</i> Chaud.	Do		OV
<i>Badister collaris</i> Motsch.	Do	We	div
<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	Do		TH
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Do		JC
<i>Philorhizus sigma</i> (Rossi)	We		TH

## HYGROBIIDAE

<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	We		FN
-------------------------------	----	--	----

## HALIPLIDAE

<i>Haliplus</i> Latr.	We		OV
-----------------------	----	--	----

## DYTISCIDAE

<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	We		OV
<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	Do		JC
<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	We		FN
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	Do		JC
<i>Dytiscus circumflexus</i> F.	We		FN

## HYDRAENIDAE

<i>Hydraena britteni</i> Joy	Do	JC	OV
<i>Hydraena riparia</i> Kug.	Do		OV
<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	Do	We	div
<i>Limnebius crinifer</i> Rey	Do		JC

## HYDROPHILIDAE

<i>Helophorus grandis</i> Ill.	Do	We	JC	FN
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	Do		JC	
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	Do	We		OV
<i>Helophorus pumilio</i> Er.	Do		JC	OV
<i>Helophorus strigrifrons</i> Thoms.	Do		JC	
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	Do		JC	OV
<i>Helophorus minutus</i> F.	We		FN	OV
<i>Sphaeridium bipustulatum</i> F.	We		HH	
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	We		HH	
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	We		HH	FN
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	Do			OV
<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	Do	We	HH	OV
<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (F.)	We			FN
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	We		HH	FN
<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	We		FN	OV

<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	Do We	OV	<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze)	Do We	JC OV
<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	Do	OV	<i>Deleaster dichrous</i> (Grav.)	We	OV
<i>Cercyon tristis</i> (Ill.)	We	OV	<i>Coprophilus striatulus</i> (F.)	We	OV
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	We	OV	<i>Carpelimus bilineatus</i> Steph.	We	OV
<i>Cercyon sternalis</i> Shp.	Do We	JC OV	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	We	OV
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	Do	JC OV	<i>Carpelimus obesus</i> (Kiesw.)	We	OV
<i>Megasternum obscurum</i> (Marsh.)	Do	OV	<i>Carpelimus impressus</i> (Boisd.Lc.)	Do	JC OV
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	Do	OV	<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	Do	JC
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Do	JC	<i>Carpelimus subtilicornis</i> (Roub.)	We	OV
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	Do	OV	<i>Carpelimus pusillus</i> (Grav.)	We	OV
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	Do	JC OV	<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	Do	JC
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	We	FN	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	Do We	OV
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	We	OV	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	Do	JC
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	Do	OV	<i>Anotylus cf complanatus</i> (Er.)	Do	OV
			<i>Anotylus tetracarينات</i> (Block)	Do We	JC OV
HISTERIDAE			<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	We	HH
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba)	We	HH	<i>Bledius pallipes</i> (Grav.)	We	OV
<i>Saprinus aeneus</i> (F.)	We	HH	<i>Stenus junco</i> (Payk.)	Do	OV
<i>Hypocaccus rugifrons</i> (Payk.)	We	FN	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	Do	JC OV
<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.)	Do	OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	We	OV
<i>Hister unicolor</i> L.	Do	OV	<i>Stenus melanopus</i> (Marsh.)	We	OV
			<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	We	OV
SILPHIDAE			<i>Stenus argus</i> Grav.	Do	OV
<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)	We	HH	<i>Stenus europaeus</i> Puthz	Do	OV
			<i>Stenus humilis</i> Er.	Do	OV
LEIODIDAE			<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	Do	JC
<i>Agathidium varians</i> (Beck)	Do	OV	<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	We	OV
<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	Do	OV	<i>Stenus solutus</i> Er.	We	OV
			<i>Stenus palustris</i> Er.	Do	JC OV
SCYDMAENIDAE			<i>Stenus pallipes</i> Grav.	Do We	JC OV
<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kze	Do We	OV	<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (Ljungh)	Do	JC
<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	Do	JC	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisd.L.	Do	JC
			<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	We	OV
PTILIIDAE			<i>Rugilus orbiculatus</i> (Payk.)	We	OV
<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyll.)	Do	OV	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	We	OV
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	Do	OV	<i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	Do	JC
<i>Ptiliolium fuscum</i> (Er.)	Do	OV	<i>Lathrobium impressum</i> Heer	Do	JC
<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	Do	OV	<i>Philonthus intermedius</i> (Boisd.Lc.)	We	HH
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer)	Do	OV	<i>Philonthus tenuicornis</i> Rey	Do	OV
<i>Smicrus filicornis</i> (Fairm.Lab.)	Do	JC	<i>Philonthus succicola</i> Thoms.	We	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	Do	OV	<i>Philonthus jurgans</i> Totth.	Do	OV
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Geer)	Do	OV	<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	We	HH
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	Do	OV	<i>Philonthus splendens</i> (F.)	Do	OV
			<i>Philonthus fimetarius</i> (Grav.)	Do	OV
STAPHYLINIDAE			<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	We	OV
<i>Scaphisoma boleti</i> (Panz.)	Do	OV	<i>Philonthus micans</i> (Grav.)	Do	JC OV
<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	Do	OV	<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	Do	JC
<i>Megarthus depressus</i> (Payk.)	Do	OV	<i>Gabrius piliger</i> Muls.Rey	Do	OV
<i>Megarthus denticollis</i> (Beck)	Do	OV	<i>Quedius semiaeneus</i> (Steph.)	We	OV
<i>Proteinus cf ovalis</i> Steph.	Do	OV	<i>Quedius semiobscurus</i> (Marsh.)	We	OV
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	We	JC	<i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	Do	OV
<i>Omalius rivulare</i> (Payk.)	Do We	OV	<i>Lordithon pulchellus</i> (Mannh.)	Do	OV
<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	Do	JC	<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	We	OV

<i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	We	JC	SCIRTIDAE		
<i>Tachyporus obtusus</i> (L.)	Do	JC	<i>Cyphon padi</i> (L.)	We	OV
<i>Tachyporus solutus</i> Er.	Do	JC			
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L.)	We	OV	DRYOPIDAE		
<i>Deinopsis erosa</i> (Steph.)	Do	OV	<i>Dryops auriculatus</i> (Fourcr.)	Do	OV
<i>Hygronoma dimidiata</i> (Grav.)	We	OV			
<i>Homalota plana</i> (Gyll.)	Do	OV	HETEROCERIDAE		
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Er.)	Do	OV	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	We	OV
<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	Do	OV	<i>Heterocerus intermedius</i> Kiesw.	We	OV
<i>Dasygrypeta velata</i> (Er.)	We	OV			
<i>Callicerus obscurus</i> Grav.	We	OV	DERMESTIDAE		
<i>Dinaraea angustula</i> (Gyll.)	We	OV	<i>Anthrenus verbasci</i> (L.)	Do	JC HH
<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	Do	OV			
<i>Dinaraea linearis</i> (Grav.)	Do	OV	BYTURIDAE		
<i>Plataraea brunnea</i> (F.)	We	OV	<i>Byturus tomentosus</i> (Geer)	We	JC
<i>Atheta debilis</i> (Er.)	We	OV	<i>Byturus ochraceus</i> (Scriba)	Do	JC
<i>Atheta vilis</i> (Er.)	Do	OV			
<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	We	OV	CERYLONIDAE		
<i>Atheta sordidula</i> (Er.)	Do	OV	<i>Cerylon histeroides</i> (F.)	Do	JC
<i>Atheta hypnorum</i> (Kiesw.)	We	OV	<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.	Do	OV
<i>Atheta laticollis</i> (Steph.)	Do	OV			
<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	Do	OV	NITIDULIDAE		
<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	Do	OV	<i>Meligethes coracinus</i> Sturm	We	JC
<i>Acrotona sylvicola</i> (Kr.)	Do	OV	<i>Meligethes ochropus</i> Sturm	We	JC
<i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	Do	OV	<i>Epuraea unicolor</i> (Ol.)	Do	OV
<i>Meotica capitalis</i> Muls.Rey	Do	OV	<i>Epuraea aestiva</i> (L.)	We	JC
<i>Tinotus morion</i> (Grav.)	Do	OV	<i>Glischrochilus quadrisignatus</i> (S.)	Do	OV
<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)	We	OV			
<i>Aleochara lanuginosa</i> Grav.	We	HH	KATERETIDAE		
			<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	We	JC
PSELAPHIDAE			<i>Brachypterus glaber</i> (Steph.)	We	JC
<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	Do	JC			
<i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.)	Do	OV	MONOTOMIDAE		
<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	Do	JC	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	Do	JC OV
<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	Do	OV			
			SILVANIDAE		
LAMPYRIDAE			<i>Uleiota planata</i> (L.)	Do	OV
<i>Phosphaenus hemipterus</i> (Goeze)	We	TH			
			CRYPTOPHAGIDAE		
CANTHARIDAE			<i>Atomaria basalis</i> Er.	We	OV
<i>Cantharis decipiens</i> Baudi	We	JC OV	<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)	We	OV
			<i>Atomaria testacea</i> Steph.	Do	OV
ELATERIDAE			<i>Atomaria linearis</i> Steph.	Do We	OV
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	Do We	JC OV			
<i>Agriotes acuminatus</i> (Steph.)	Do	JC	LATRIDIIDAE		
<i>Agriotes obscurus</i> (L.)	We	FN OV	<i>Latridius minutus</i> (L.)	Do	OV
<i>Denticollis linearis</i> (L.)	Do	JC	<i>Dienerella filiformis</i> (Gyll.)	Do	OV
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	Do We	JC	<i>Cartodere bifasciata</i> (Rtt.)	We	JC OV
<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	We	OV	<i>Corticaria gibbosa</i> (Hbst.)	Do We	JC OV
<i>Negastrius pulchellus</i> (L.)	We	JC OV			
<i>Zoroachros minimus</i> (Lac.)	We	FN	CORYLOPHIDAE		
<i>Dicronychus cinereus</i> (Hbst.)	We	JC	<i>Orthoperus</i> Steph.	Do	OV

## ENDOMYCHIDAE

*Mycetaea subterranea* (F.) Do OV

## COCCINELLIDAE

*Coccidula rufa* (Hbst.) We JC

*Scymnus suturalis* Thunb. We FN

*Tytthaspis sedecimpunctata* (L.) We FN OV

*Oenopia conglobata* (L.) We OV

*Calvia quatuordecimguttata* (L.) We JC FN

*Propylea 14-punctata* (L.) We JC

*Psyllobora 22-punctata* (L.) We JC

## CISIDAE

*Cis cf boleti* (Scop.) We OV

## ANOBIIDAE

*Hedobia imperialis* (L.) We TH

## PYROCHROIDAE

*Pyrochroa serraticornis* (Scop.) Do We div

## SCRAPTIDAE

*Anaspis humeralis* (F.) We JC

*Anaspis frontalis* (L.) We JC

*Anaspis maculata* Fourcr. We JC

## ANTHICIDAE

*Notoxus monoceros* (L.) Do We div

## TENEBRIONIDAE

*Scaphidema metallicum* (F.) Do OV

*Alphitophagus bifasciatus* (Say) We OV

## TROGIDAE

*Trox scaber* (L.) Do OV

## SCARABAEIDAE

*Onthophagus nuchicornis* (L.) We HH FN

*Oxyomus sylvestris* (Scop.) Do JC

*Aphodius erraticus* (L.) We HH

*Aphodius fossor* (L.) We HH

*Aphodius haemorrhoidalis* (L.) We HH

*Aphodius pusillus* (Hbst.) We HH

*Aphodius sticticus* (Panz.) We HH

*Aphodius cf distinctus* Müll. We OV

*Aphodius sphacelatus* (Panz.) We HH

*Aphodius prodromus* (Brahm) We HH FN

*Aphodius ater* (Geer) We HH

*Aphodius granarius* (L.) We div

*Psammodytes asper* (F.) We JC OV

*Valgus hemipterus* (L.) We TH OV

## CERAMBYCIDAE

*Grammoptera ruficornis* (F.) We JC

*Tetrops praeustus* (L.) We TH

## CHRYSOMELIDAE

*Oulema melanopus* (L.) We JC

*Chrysolina fastuosa* (Scop.) Do JC

*Gastrophysa viridula* (Geer) We FN

*Phaedon cochleariae* (F.) We div

*Phratora vulgatissima* (L.) We FN

*Aphthona lutescens* (Gyll.) Do OV

*Aphthona euphorbiae* (Schrk.) We OV

*Longitarsus suturellus* (Duft.) We OV

*Longitarsus dorsalis* (F.) We OV

*Longitarsus anchusae* (Payk.) We FN

*Crepidodera fulvicornis* (F.) We FN

*Crepidodera aurata* (Marsh.) We FN

*Crepidodera plutus* (Latr.) We div

*Epitrix pubescens* (Koch) Do We FN OV

*Chaetocnema concinna* (Marsh.) We OV

*Psylliodes affinis* (Payk.) Do OV

*Psylliodes napi* (F.) Do JC

*Hispa atra* L. We TH

## SCOLYTIDAE

*Pityogenes chalcographus* (L.) We OV

*Xyleborus saxeseni* (Ratz.) We OV

## RHYNCHIIDAE

*Caenorhinus aequatus* (L.) We TH

## APIONIDAE

*Ceratapion onopordi* (Kirby) Do We TH

*Protapion fulvipes* (Fourcr.) Do TH

*Protapion apricans* (Hbst.) We OV

*Protapion assimile* (Kirby) Do TH

*Perapion violaceum* (Kirby) We TH

*Perapion marchicum* (Hbst.) Do TH

*Perapion curtirostre* (Germ.) Do TH

*Apion frumentarium* (L.) Do TH

*Ischnopterapion loti* (Kirby) We TH

*Ischnopterapion virens* (Hbst.) Do TH

*Oxystoma cracca* (L.) Do TH

## CURCULIONIDAE

*Phyllobius virideaeris* (Laich.) Do TH

*Phyllobius oblongus* (L.) Do We div

*Phyllobius pomaceus* Gyll. Do We JC TH

*Phyllobius cf pyri* (L.) Do TH

*Phyllobius cf vespertinus* (F.) We TH

*Sciaphilus asperatus* (Bonsd.) Do JC TH

*Philopeton plagiatus* (Schall.) We TH

*Barynotus obscurus* (F.) We OV



<i>Sitona lineatus</i> (L.)	Do	TH			
<i>Sitona suturalis</i> Steph.	Do We	JC TH		<i>Pelenomus comari</i> (Hbst.)	We TH OV
<i>Sitona ononidis</i> Shp.	Do	TH		<i>Pelenomus velaris</i> (Gyll.)	We TH
<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	Do	TH		<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Rch)	Do We TH
<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	Do	TH		<i>Rhinoncus inconspicuous</i> (Hbst.)	We div
<i>Sitona humeralis</i> Steph.	Do	TH		<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	Do We TH
<i>Tanymecus palliatus</i> (F.)	We	TH		<i>Poophagus sisymbrii</i> (F.)	Do TH
<i>Larinus planus</i> (F.)	Do We	TH		<i>Ceutorhynchus constrictus</i> (Msh.)	Do TH
<i>Cossonus linearis</i> (F.)	Do We	TH OV		<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyll.	We JC
<i>Bagous collignensis</i> (Hbst.)	We	TH		<i>Ceutorhynchus floralis</i> (Payk.)	Do We div
<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	We	JC OV		<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.)	Do TH
<i>Notaris acridulus</i> (L.)	Do	TH-		<i>Datonychus melanostictus</i> (Msh.)	Do TH
<i>Tychius picirostris</i> (F.)	Do	TH		<i>Mogulones raphani</i> (F.)	Do TH
<i>Anthonomus pedicularius</i> (L.)	Do	JC TH		<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	Do We TH
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Do We	JC TH		<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	Do We JC TH
<i>Curculio pyrrhoceras</i> Marsh.	We	JC		<i>Mecinus pyraister</i> (Hbst.)	Do TH
<i>Hypera suspiciosa</i> (Hbst.)	Do	TH		<i>Gymnetron villosulum</i> Gyll.	Do TH
<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	Do	TH		<i>Gymnetron veronicae</i> (Germ.)	Do TH
<i>Hypera nigrirostris</i> (F.)	Do	TH			

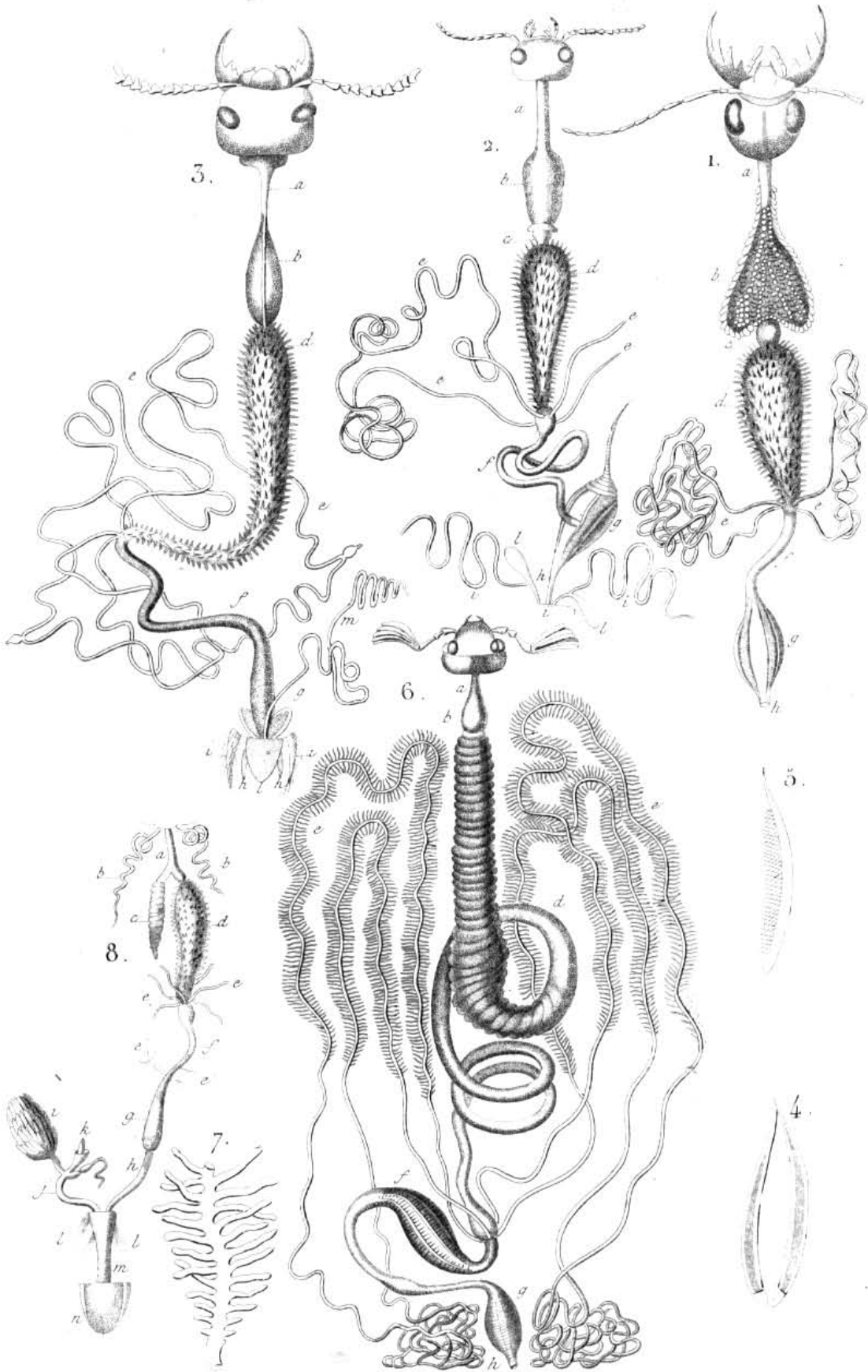
## Correctie keverboeken in 2000

Door een opeenstapeling van misconcepties verkeerde de recensent van de rubriek 'keverboeken in ....' in de vorige aflevering van de Sektie Everts Info in de onterechte veronderstelling dat *Pseudolucanus barbarossa* een synoniem is van *Lucanus cervus*. Dit is onjuist, hetgeen onverlet laat dat de plaatsing van deze soort in een separaat genus overbodig lijkt.

## Korte mededeling

Net zoals twee jaar geleden (zie Info 47) was ik, in dezelfde periode van het jaar, in Scharendijke. Het was zonnig weer, met een frisse zeebries. Ik heb geen kevers gevangen op het strand, zoals bij mijn eerste bezoek, maar aan een oever van een plas. Deze plas ligt tussen twee evenwijdige duinrichels. Het is een grote, ondiepe plas met oplopende, begroeide oevers. Door het spoelen met water en door treden zijn er enkele kevers verstoord in hun schuilplaats. Zo kon ik ze gemakkelijk vangen. Nu volgen de resultaten van mijn kort bezoek aan dit biotoopje: Coleoptera gevangen op 22.ix.2001, UTM ET56903265, *Notiophilus substriatus* Wtrh. 1 ex, *Bembidion properans* Steph. 1 ex, *Acupalpus dubius* Schilsky 2 exx, *A. flavicollis* Sturm 3 exx, *Bledius dissimilis* Er. 1 ex & *Sitona humeralis* Steph. 1ex.

Marc Lodewyckx, Grote Molenweg 25, B-2940 Stabroek, België



*Borromé dir.*

*Plé et Péreé sc.*

Organes digestifs.