

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 binnendijks 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 tetricolum</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 teutonus</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

Agonum afrum (Duft.)

<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>Oxypselaphus 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 strigifrons</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> (Preyssl.)	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 bifencistratus</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	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	We			OV
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	Do		JC	<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	<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	
HISTERIDAE								
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba)	We		HH	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	Do	We	JC	OV
<i>Saprinus aeneus</i> (F.)	We		HH	<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	We		HH	
<i>Hypocaccus rugifrons</i> (Payk.)	We		FN	<i>Bledius pallipes</i> (Grav.)	We		OV	
<i>Paromalus flavigornis</i> (Hbst.)	Do		OV	<i>Stenus juno</i> (Payk.)	Do		OV	
<i>Hister unicolor</i> L.	Do		OV	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	Do		JC	OV
SILPHIDAE								
<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)	We		HH	<i>Stenus boops</i> Ljungh	We		OV	
LEIODIDAE								
<i>Agathidium varians</i> (Beck)	Do		OV	<i>Stenus melanopus</i> (Marsh.)	We		OV	
<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	Do		OV	<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	We		OV	
SCYDMAENIDAE								
<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kze	Do	We	OV	<i>Stenus argus</i> Grav.	Do		OV	
<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	Do		JC	<i>Stenus europaeus</i> Puthz	Do		OV	
PTILIIDAE								
<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyll.)	Do		OV	<i>Stenus humilis</i> Er.	Do		OV	
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	Do		OV	<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	Do		JC	
<i>Ptiliolum fuscum</i> (Er.)	Do		OV	<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	We		OV	
<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	Do		OV	<i>Stenus solutus</i> Er.	We		OV	
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer)	Do		OV	<i>Stenus palustris</i> Er.	Do		JC	OV
<i>Smicrus filicornis</i> (Fairm.Lab.)	Do		JC	<i>Stenus pallipes</i> Grav.	Do	We	JC	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	Do		OV	<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (Ljungh)	Do		JC	
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Geer)	Do		OV	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisd.L.	Do		JC	
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	Do		OV	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	We		OV	
STAPHYLINIDAE								
<i>Scaphisoma boleti</i> (Panz.)	Do		OV	<i>Rugilus orbiculatus</i> (Payk.)	We		OV	
<i>Phloeocaris subtilissima</i> Mannh.	Do		OV	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	We		OV	
<i>Megarthrus depressus</i> (Payk.)	Do		OV	<i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	Do		JC	
<i>Megarthrus denticollis</i> (Beck)	Do		OV	<i>Lathrobium impressum</i> Heer	Do		JC	
<i>Proteinus cf ovalis</i> Steph.	Do		OV	<i>Philonthus intermedius</i> (Bosd.Lc.)	We		HH	
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	We		JC	<i>Philonthus tenuicornis</i> Rey	Do		OV	
<i>Omalium rivulare</i> (Payk.)	Do	We	OV	<i>Philonthus succicola</i> Thoms.	We		OV	
<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	Do		JC	<i>Philonthus jurgans</i> Totth.	Do		OV	
				<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	We		HH	
				<i>Philonthus splendens</i> (F.)	Do		OV	
				<i>Philonthus fimetarius</i> (Grav.)	Do		OV	
				<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	We		OV	
				<i>Philonthus micans</i> (Grav.)	Do		JC	OV
				<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	Do		JC	
				<i>Gabrius piliger</i> Muls.Rey	Do		OV	
				<i>Quedius semiaeneus</i> (Steph.)	We		OV	
				<i>Quedius semiobscurus</i> (Marsh.)	We		OV	
				<i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	Do		OV	
				<i>Lordithon pulchellus</i> (Mannh.)	Do		OV	
				<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>Hygronomma 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>Dasygnypeta 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> (I.)	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			
LAMPYRIDAE			SILVANIDAE		
<i>Phosphaenus hemipterus</i> (Goeze)	We	TH	<i>Uleiota planata</i> (L.)	Do	OV
CANTHARIDAE					
<i>Cantharis decipiens</i> Baudi	We	JC OV	CRYPTOPHAGIDAE		
ELATERIDAE			<i>Atomaria basalis</i> Er.	We	OV
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	Do	We JC OV	<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)	We	OV
<i>Agriotes acuminatus</i> (Steph.)	Do	JC	<i>Atomaria testacea</i> Steph.	Do	OV
<i>Agriotes obscurus</i> (L.)	We	FN OV	<i>Atomaria linearis</i> Steph.	Do We	OV
<i>Denticollis linearis</i> (L.)	Do	JC			
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	Do	We JC	LATRIDIIDAE		
<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	We	OV	<i>Latridius minutus</i> (L.)	Do	OV
<i>Negastrius pulchellus</i> (L.)	We	JC OV	<i>Dienerella filiformis</i> (Gyll.)	Do	OV
<i>Zorochros minimus</i> (Lac.)	We	FN	<i>Cartodere bifasciata</i> (Rtt.)	We	JC OV
<i>Dicronychus cinereus</i> (Hbst)	We	JC	<i>Corticicara gibbosa</i> (Hbst.)	Do We	JC OV
			CORYLOPHIDAE		
			<i>Orthoperus</i> Steph.	Do	OV

ENDOMYCHIDAE			CERAMBYCIDAE		
<i>Mycetaea subterranea</i> (F.)	Do	OV	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	We	JC
COCCINELLIDAE			<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	We	TH
<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	We	JC	CHRYSOMELIDAE		
<i>Scymnus suturalis</i> Thunb.	We	FN	<i>Oulema melanopus</i> (L.)	We	JC
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	We	FN OV	<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scop.)	Do	JC
<i>Oenopia conglobata</i> (L.)	We	OV	<i>Gastrophysa viridula</i> (Geer)	We	FN
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	We	JC FN	<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	We	div
<i>Propylea 14-punctata</i> (L.)	We	JC	<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	We	FN
<i>Psyllobora 22-punctata</i> (L.)	We	JC	<i>Aphthona lutescens</i> (Gyll.)	Do	OV
CISIDAE			<i>Aphthona euphorbiae</i> (Schrk.)	We	OV
<i>Cis cf boleti</i> (Scop.)	We	OV	<i>Longitarsus suturellus</i> (Duft.)	We	OV
ANOBIIDAE			<i>Longitarsus dorsalis</i> (F.)	We	OV
<i>Hedobia imperialis</i> (L.)	We	TH	<i>Longitarsus anchusae</i> (Payk.)	We	FN
PYROCHROIDAE			<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	We	FN
<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.)	Do We	div	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	We	FN
SCRAPTIDAE			<i>Crepidodera plutus</i> (Latr.)	We	div
<i>Anaspis humeralis</i> (F.)	We	JC	<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	Do We	FN OV
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	We	JC	<i>Chaetocnema concinna</i> (Marsh.)	We	OV
<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	We	JC	<i>Psylliodes affinis</i> (Payk.)	Do	OV
ANTHICIDAE			<i>Psylliodes napi</i> (F.)	Do	JC
<i>Notoxus monoceros</i> (L.)	Do We	div	<i>Hispa atra</i> L.	We	TH
TENEBRIONIDAE			SCOLYTIDAE		
<i>Scaphidema metallicum</i> (F.)	Do	OV	<i>Pityogenes chalcographus</i> (L.)	We	OV
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)	We	OV	<i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.)	We	OV
TROGIDAE			RHYNCHIIDAE		
<i>Trox scaber</i> (L.)	Do	OV	<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)	We	TH
SCARABAEIDAE			APIONIDAE		
<i>Onthophagus nuchicornis</i> (L.)	We	HH FN	<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Do We	TH
<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.)	Do	JC	<i>Protaetia fulvipes</i> (Fourcr.)	Do	TH
<i>Aphodius erraticus</i> (L.)	We	HH	<i>Protaetia apricans</i> (Hbst.)	We	OV
<i>Aphodius fossor</i> (L.)	We	HH	<i>Protaetia assimile</i> (Kirby)	Do	TH
<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L.)	We	HH	<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	We	TH
<i>Aphodius pusillus</i> (Hbst.)	We	HH	<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	Do	TH
<i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)	We	HH	<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	Do	TH
<i>Aphodius cf distinctus</i> Müll.	We	OV	<i>Apion frumentarium</i> (L.)	Do	TH
<i>Aphodius sphacelatus</i> (Panz.)	We	HH	<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	We	TH
<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)	We	HH FN	<i>Ischnopterapion virens</i> (Hbst.)	Do	TH
<i>Aphodius ater</i> (Geer)	We	HH	<i>Oxystoma craccae</i> (L.)	Do	TH
<i>Aphodius granarius</i> (L.)	We	div	CURCULIONIDAE		
<i>Psammodius asper</i> (F.)	We	JC OV	<i>Phyllobius virideaebris</i> (Laich.)	Do	TH
<i>Valgus hemipterus</i> (L.)	We	TH OV	<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	Do We	div

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