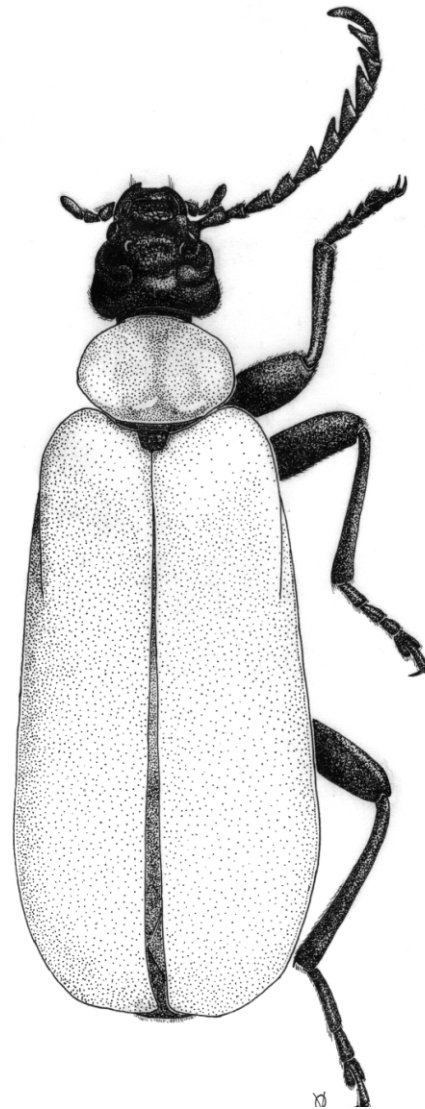


Sektie  
***Everts***  
Info **55**



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

april 2002

## Bestuur van de sekte:

<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

Herbert Maas, Hornikswai 55, 4464 AT Goes

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

4 mei	Excursie naar het Schuitwater (L.)
31 mei - 2 juni	Zomerbijeenkomst NEV te Herkenbosch
15 juni	Extra excursie! Beerzedal
30 aug - 1 sep	Weekendexcursie naar Cadzand
23 november	Bijeenkomst

## Excursie naar het Schuitwater op 4 mei

De komende voorjaarsexcursie van de Sektie is het gepland in het Schuitwater. Dit is een klein natuurterrein in het noorden van Limburg tussen Horst en de Maas. De kern van het gebied wordt gevormd door een oude Maasmeander: water, riet en moeras. Hieromheen liggen drogere gronden met dennenbossen en restanten. We verzamelen om **10.30** uur op het parkeerplaatsje aan de rand van het terrein. Dit ligt aan de noordzijde van de weg Horst-Broekhuizen. **Opgave** vooraf is **verplicht!** je kunt je aanmelden bij Jan Cuppen, 0318-652039.

## Excursieverslag Noordlaren – 1-3 september 2000

Oscar Vorst, Barend van Maanen, Theodoor Heijerman,  
Hans Huijbregts & Jan de Oude

Vrijwel alle bezochte terreinen liggen in het dal van de Drentsche Aa op de grens van de provincies Drenthe en Groningen. In de soortenlijst worden de volgende deelgebieden onderscheiden: **Ta** – Taarlosche Diep en Gasterensche Diep (Dr), bos, beekdal en moerassige, schrale graslanden, **Kb** – Kappersbulten bij De Punt (Dr), natte graslanden, slootjes en zeggemoerassen langs de Aa, **Nl** – Noordlaarderbosch en omgeving (Gr), afwisselend bos op zand, **Ab** – Appelbergen (Gr), bos op zand met hoogveen en natte heide, **Hw** – Harener Wildernis (Gr), veenweiden en elzenbroek.

De opmerkelijkste vondst van deze excursie is ongetwijfeld de ontdekking van een populatie van *Sphaerius acaroides* op de steile oever van een beek. Tot nu toe was slechts één Nederlands exemplaar bekend uit de tijd van Everts van dit mijt-achtige kevertje. Het is de enige vertegenwoordiger in ons land van de suborde Myxophaga. Op de zelfde plek werden ook enkele andere zeldzame oeverbewoners verzameld: *Georissus crenulatus*, *Limnichus pygmaeus* en *Helophorus arvernicus*. Deze laatste soort is een typische beekoeverbewoner. Daarnaast werd ook in het water van de bemonsterde beken een aantal karakteristieke bewoners aangetroffen: *Nebrioporus elegans*, *Orectochilus villosus* en *Oulimnius tuberculatus*.

De moeite van het vermelden waard zijn ook de zeggemoerassen van de Kappersbulten, waar een interessante water- en bodemfauna huist. Zo werd in een moerassige laagte de zeldzame *Hydroporus rufifrons* verzameld. Bijzondere kortschilden onder de moersbewoners zijn *Tachyporus pallidus* en *Atheta fallaciosa*. Deze *Atheta*-soort is verder alleen uit het Naardermeer bekend. Jammergenoeg lijkt het zeer rigoureuze maaibeheer, waarbij het hooi onmiddellijk verhakseld wordt, het keverleven op en in de vegetatie haast onmogelijk te maken! Toch werden hier nog enkele exemplaren van *Hippodamia 13-punctata* waargenomen. Een lieveheersbeestje dat de laatste jaren weinig meer gezien wordt.

Bijzonder is ook de vondst van *Stenus bohemicus*, een soort waarvan in ieder geval de mannetjes zeer zeldzaam zijn. Vrouwtjes zijn nauwelijks te onderscheiden van de algemenere *S. tarsalis*. Ongelukkigerwijs zijn de vrouwtjes van beiden verre in de meerderheid! De schaarse snuitkever *Nanophyes globulus*, die uitsluitend leeft van waterpostelein (*Lythrum portula*), werd ontdekt in de Appelbergen.

SPHAERIUSIDAE				<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	Ta	BM	OV		
<i>Sphaerius acaroides</i> Waltl	Ta		OV	<i>Nebrioporus elegans</i> (Panz.)	Ta		BM		
GYRINIDAE				<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	Ta		BM		
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	Ta		BM	<i>Laccophilus hyalinus</i> (Deg.)	Ta		BM OV		
<i>Orectochilus villosus</i> (Müll.)	Ta		BM	<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	Ta		BM		
HALIPLIDAE				<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Ab	Kb	NI Ta	BM OV	
<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsh.)	Ta		BM OV	<i>Agabus sturmii</i> (Gyll.)		NI	BM		
<i>Haliplus ruficollis</i> (Deg.)	Kb	NI	BM OV	<i>Agabus uliginosus</i> (L.)		Kb	BM		
<i>Haliplus heydeni</i> Wehncke		NI	BM	<i>Agabus affinis</i> (Payk.)		Ab	BM		
<i>Haliplus fluviatilis</i> Aubé	Ta		BM	<i>Agabus unguicularis</i> Thoms.		Kb	BM OV		
<i>Haliplus flavicollis</i> Sturm	Ta		BM	<i>Agabus undulatus</i> (Schrk.)		Hw	OV		
NOTERIDAE				<i>Ilybius ater</i> (Deg.)		Kb	BM		
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)		Kb	Ab	BM OV		Ta	BM		
DYTISCIDAE				<i>Ilybius fuliginosus</i> (F.)		Ta	BM		
<i>Hygrotus versicolor</i> (Schall.)	Ta		OV	<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac.)		Ta	BM		
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	Ab	NI	Ta	BM OV		Ta	BM		
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	Ab	Kb	Ta	BM OV		Kb	BM OV		
<i>Hydroporus scalesianus</i> Stp.		Ab	Kb	BM OV		Hw	OV		
<i>Hydroporus angustatus</i> Strm		Kb	Ta	BM OV		Kb	BM OV		
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyl.)	Ab	Kb	NI	Ta	BM OV		NI	BM	
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)		Ab		BM		Ab	OV		
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte		Hw	NI	BM OV			BM		
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)		NI		BM			BM		
<i>Hydroporus incognitus</i> Shp.		Ab		BM			BM		
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)		Kb	NI	Ta	BM OV		BM OV		
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	Ab	Kb	NI	BM OV			BM OV		
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm		Ab		BM			BM		
<i>Hydroporus rufifrons</i> (Müll.)		Kb		BM OV			BM OV		
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	Ab	NI	Ta	BM OV			BM OV		
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)		NI	Kb	Ta	BM		BM		
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.		Ta		BM			BM		
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm		Kb		BM			BM		
<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	Ab	Kb		BM OV			BM OV		
<i>Suphrodytes dorsalis</i> (F.)		NI		BM			BM		
				CARABIDAE					
				<i>Carabus problematicus</i> Hbst.		NI	JO		
				<i>Nebria brevicollis</i> (F.)		NI	Ta	JO OV	
				<i>Loricera pilicornis</i> (F.)		Kb	TH		
				<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	Hw	Kb	Ta	TH OV	
				<i>Trechus obtusus</i> Er.		Ta	OV		
				<i>Bembidion obliquum</i> Sturm		Kb	TH		
				<i>Bembidion tetracolum</i> Say		Ta	OV		
				<i>Bembidion femoratum</i> Sturm		Kb	TH		
				<i>Bembidion doris</i> (Panz.)		Kb	TH OV		
				<i>Bembidion guttula</i> (F.)		Hw	OV		
				<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)		Ta	OV		
				<i>Trichocellus placidus</i> (Gyll.)		Hw	OV		
				<i>Bradycellus harpalinus</i> (Sr.)	Ab	Hw	Kb	Ta	TH OV
				<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)		Kb	Ta	TH OV	
				<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)		Kb	Ta	TH OV	
				<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)		Kb	Ta	OV	
				<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)		Ta	OV		
				<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer		Hw	OV		

<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	Ab Hw Kb	OV	<i>Megarthrus sinuatocollis</i>	NI	OV
<i>Agonum sexpunctatum</i> (L.)	Ta	OV	<i>Megarthrus denticollis</i> (Beck)	NI	OV
<i>Agonum muelleri</i> (Hbst.)	Kb	OV	<i>Proteinus brachypterus</i> (F.)	NI	OV
<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	Ta	OV	<i>Proteinus laevigatus</i> Hochh.	NI	OV
<i>Agonum gracile</i> Sturm	Ab Kb TH	OV	<i>Bibloporus bicolor</i> (Denny)	Hw NI	OV
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	Hw Kb Ta	OV	<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	Hw NI	OV
<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.)	Ta	OV	<i>Euplectus punctatus</i> Muls.	Ab NI	OV
<i>Paranchus albipes</i> (F.)	Ta	OV	<i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.)	NI	OV
<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	Hw	OV	<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	Hw Kb Ta	OV
<i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	Ta	OV	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	Kb	OV
<i>Amara communis</i> (Panz.)	Hw	OV	<i>Reichenbachia juncorum</i>	Ta	OV
<i>Oodes helopioides</i> (F.)	Kb TH	OV	<i>Trissemus impressus</i> (Panz.)	Kb	OV
<i>Odacantha melanura</i> (L.)	Kb TH		<i>Syntomium aeneum</i> (Müll.)	Hw	OV
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	Ab TH		<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	Hw Kb Ta	OV
<i>Calodromius spilotus</i> (Ill.)	Ab	OV	<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	Ta	OV
<i>Philorhizus melanocephalus</i> (Dj.)	Ab TH		<i>Oxytelus fulvipes</i> Er.	Hw	OV
			<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	Ta	HH
LEIODIDAE			<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	Ta Kb	OV
<i>Agathidium seminulum</i> (L.)	NI	OV	<i>Anotylus tetracarlinatus</i> (Block)	NI	OV
<i>Agathidium laevigatum</i> Er.	NI	OV	<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	NI Ta HH	OV
<i>Nargus velox</i> (Spence)	NI	OV	<i>Bledius pallipes</i> (Grav.)	Ta	OV
<i>Nargus wilkinii</i> (Spence)	NI	OV	<i>Bledius terebrans</i> Schdte.	Ta	OV
<i>Catops picipes</i> (F.)	NI	OV	<i>Stenus guttula</i> Müll.	Ta	OV
			<i>Stenus junco</i> (Payk.)	Ab Hw Kb Ta	OV
HYDRAENIDAE			<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	Hw	OV
<i>Hydraena palustris</i> Er.	Kb	OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	Kb Ta	OV
<i>Hydraena britteni</i> Joy	Hw Kb	OV	<i>Stenus melanarius</i> Steph.	Ab	OV
<i>Hydraena testacea</i> Curt.	Ta	OV	<i>Stenus nitens</i> Steph.	Kb	OV
<i>Ochthebius bicolon</i> Germ.	Ta	OV	<i>Stenus europaeus</i> Puthz	Kb	OV
<i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.)	Kb Ta	OV	<i>Stenus pusillus</i> Steph.	Ta	OV
			<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	Hw Kb	OV
PTILIIDAE			<i>Stenus opticus</i> Grav.	Kb	OV
<i>Ptenidium intermedium</i> Wank.	Ta	OV	<i>Stenus brunripes</i> Steph.	Ta	OV
<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	Hw Kb Ta	OV	<i>Stenus latifrons</i> Er.	Ab	OV
<i>Ptiliolium fuscum</i> (Er.)	NI	OV	<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	Ta	OV
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer)	Hw	OV	<i>Stenus bohemicus</i> Mach.	Ta	BM
<i>Acrotrichis grandicollis</i>	NI	OV	<i>Stenus cicindeloides</i> (Sch.)	Ab Kb NI Ta	BM OV
<i>Acrotrichis dispar</i> (Matth.)	NI	OV	<i>Stenus flavipes</i> Steph.	Ta	OV
<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Er.)	Kb Ta	OV	<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	Ab Hw Ta	OV
<i>Acrotrichis cognata</i> (Matth.)	NI	OV	<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyll.	Ab Hw NI	BM OV
<i>Acrotrichis insularis</i> (Mäkl.)	NI	OV	<i>Stenus impressus</i> Germ.	Hw NI	OV
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	NI	OV	<i>Stenus palustris</i> Er.	Hw	OV
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	Ab Kb Ta	OV	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Bsd.L.	Hw Kb	OV
<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	Hw Kb Ta	OV	<i>Euaesthetus laeviusculus</i>	Kb Ta	OV
<i>Acrotrichis henrici</i> (Matth.)	Hw Kb	OV	<i>Paederus riparius</i> (L.)	Kb Ta	OV
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	Kb Ta	OV	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	NI	OV
			<i>Rugilus erichsoni</i> Fauv.	Ta	OV
SCYDMAENIDAE			<i>Lathrobium multipunctum</i> Grav.	Ta	OV
<i>Cephennium thoracicum</i> Müll.	NI	OV	<i>Lathrobium terminatum</i> Grav.	Ab Kb Ta	OV
<i>Neuraphes elongatulus</i> Müll.	NI	OV	<i>Lathrobium brunripes</i> (F.)	Hw NI Ta	OV
<i>Stenichnus bicolor</i> Denny	Hw	OV	<i>Lathrobium impressum</i> Heer	Hw	OV
<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	Hw	OV	<i>Erichsonius signaticornis</i> (Mls.)	Ta	OV
			<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	Ab Hw Kb	OV
STAPHYLINIDAE			<i>Philonthus nigrita</i> (Grav.)	Kb	OV
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	Ab Hw NI	OV	<i>Philonthus umbratilis</i> (Grav.)	Hw	OV
<i>Lesteva heeri</i> Fauv.	Ab Hw Kb Ta	OV	<i>Philonthus tenuicornis</i> Rey	NI	OV

<i>Philonthus cognatus</i> Steph.	Hw Kb NI Ta	OV	<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	Hw	OV
<i>Philonthus carbonarius</i> (Grav.)	NI Ta	OV	<i>Atheta hygrobia</i> (Thoms.)	Kb	OV
<i>Philonthus splendens</i> (F.)	Ta	HH	<i>Atheta melanocera</i> (Thoms.)	Kb	OV
<i>Philonthus fimetarius</i> (Grav.)	NI	OV	<i>Atheta palustris</i> (Kiesw.)	Ta	OV
<i>Philonthus quisquiliarius</i>	Hw	OV	<i>Atheta fallaciosa</i> (Shp.)	Kb	OV
<i>Philonthus sanguinolentus</i>	Hw	OV	<i>Atheta gagatina</i> (Baudi)	NI	OV
<i>Philonthus rubripennis</i> Steph.	Ta	OV	<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	Hw Kb NI Ta	OV
<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	NI	OV	<i>Atheta dadopora</i> (Thoms.)	NI	OV
<i>Gabrius piliger</i> Muls.Rey	NI	OV	<i>Atheta sordidula</i> (Er.)	NI	OV
<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	Hw	OV	<i>Atheta celata</i> (Er.)	Hw Kb NI	OV
<i>Gabrius subnigritulus</i> (Rtt.)	Ta	OV	<i>Atheta laticollis</i> (Steph.)	Ta	OV
<i>Quedius curtipennis</i> Bernh.	Ta	OV	<i>Atheta oblita</i> (Er.)	NI	OV
<i>Quedius molochinus</i> (Grav.)	Hw	OV	<i>Atheta britanniae</i> Bernh.	NI	OV
<i>Quedius maurorufus</i> (Grav.)	Hw Ta	OV	<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	NI	OV
<i>Quedius nitipennis</i> (Steph.)	Ta	OV	<i>Atheta ischnocera</i> (Thoms.)	NI	OV
<i>Quedius boopoides</i> Munst.	Ta	OV	<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	Hw	OV
<i>Othius myrmecophilus</i> Kiesw.	NI	OV	<i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	NI	OV
<i>Nudobius lentus</i> (Grav.)	NI	OV	<i>Acrotone pygmaea</i> (Grav.)	Hw NI Ta	OV
<i>Gyrohypnus liebei</i> Scheerp.	NI	OV	<i>Acrotone aterrima</i> (Grav.)	NI Ta	OV
<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (Müll.)	NI	OV	<i>Pachnida nigella</i> (Er.)	Kb	OV
<i>Xantholinus linearis</i> (Ol.)	Hw Ta	OV	<i>Zyras collaris</i> (Payk.)	Ta	OV
<i>Xantholinus rhenanus</i> Coiff.	NI	OV	<i>Phloeopora testacea</i> (Mannh.)	Ab Hw NI	OV
<i>Xantholinus longiventris</i> Heer	Kb Ta	OV	<i>Deubelia picina</i> (Aubé)	Kb	OV
<i>Phloeocharis subtilissima</i>	Hw NI	OV	<i>Ocyusa maura</i> (Er.)	Hw Kb	OV
<i>Mycetoporus clavicornis</i>	NI	OV	<i>Oxypoda</i> sp. Mannh.	Kb	OV
<i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	Ab NI	OV	<i>Oxypoda elongatula</i> Aubé	Hw Kb	OV
<i>Lordithon lunulatus</i> (L.)	NI	OV	<i>Oxypoda procerula</i> Mannh.	Ta	OV
<i>Tachinus signatus</i> Grav.	Kb	OV	<i>Dexiogyia corticina</i> (Er.)	Ab	OV
<i>Tachinus laticollis</i> Grav.	Kb NI	OV	<i>Tinotus morion</i> (Grav.)	Hw	OV
<i>Tachinus corticinus</i> Grav.	Ta	OV	<i>Scaphidium 4-maculatum</i> Ol.	NI	OV
<i>Tachyporus obtusus</i> (L.)	Hw NI	OV	<i>Scaphisoma boleti</i> (Panz.)	NI	OV
<i>Tachyporus pallidus</i> Shp.	Kb	OV			
<i>Tachyporus hypnorum</i> (F.)	Hw Ta	OV	TROGIDAE		
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L.)	Ta	OV	<i>Trox scaber</i> (L.)	NI	OV
<i>Tachyporus dispar</i> (Payk.)	Kb Ta	OV			
<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	NI	OV	GEOTRUPIDAE		
<i>Sepedophilus marshami</i>	NI	OV	<i>Geotrupes spiniger</i> (Marsh.)	Ta	HH
<i>Sepedophilus bipunctatus</i>	NI	OV			
<i>Habrocerus capillaricornis</i>	NI	OV	SCARABAEIDAE		
<i>Gymnusa brevicollis</i> (Payk.)	Kb	OV	<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	Ta	HH
<i>Deinopsis erosa</i> (Steph.)	Kb Ta	OV	<i>Aphodius erraticus</i> (L.)	Ta	HH
<i>Myllaena dubia</i> (Grav.)	Kb	OV	<i>Aphodius fossor</i> (L.)	Ta	HH
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	Ab Hw Kb Ta	OV	<i>Aphodius rufipes</i> (L.)	Ta	HH
<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	Hw Kb	OV	<i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)	NI	OV
<i>Hygronoma dimidiata</i> (Grav.)	Ab	OV	<i>Aphodius distinctus</i> (Müll.)	Ta	HH
<i>Gyrophaena bihamata</i> Thoms.	NI	OV	<i>Aphodius contaminatus</i> (Hbst.)	Ta	HH
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Er.)	NI	OV	<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)	Ta	HH
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.)	Hw NI	OV	<i>Aphodius fimetarius</i> (L.)	Ta	HH
<i>Leptusa ruficollis</i> (Er.)	NI	OV	<i>Aphodius rufus</i> (Moll)	Ta	HH
<i>Autalia impressa</i> (Ol.)	NI	OV			
<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	NI	OV	HELOPHORIDAE		
<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	Hw	OV	<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	Kb Ta BM	OV
<i>Schistoglossa viduata</i> (Er.)	Kb	OV	<i>Helophorus arvernicus</i> Muls.	Ta	OV
<i>Amischa analis</i> (Grav.)	Hw Kb Ta	OV	<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	Ab Kb NI Ta BM	OV
<i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	NI	OV	<i>Helophorus strigifrons</i> Thoms.	Kb	OV
<i>Dinaraea angustula</i> (Gyll.)	Ta	OV	<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	Kb Ta	OV

<i>Helophorus minutus</i> F.	Ab Kb Ta	BM OV		
<i>Helophorus griseus</i> Hbst.	Kb Ta	BM OV		
GEORISSIDAE				
<i>Georissus crenulatus</i> (Rossi)	Ta		OV	
HYDROCHIDAE				
<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	Kb NI	BM OV		
<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	Kb		OV	
HYDROPHILIDAE				
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	Kb Ta	BM OV		
<i>Sphaeridium bipustulatum</i> F.	NI Ta	HH OV		
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	Ta		HH	
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	Ta		HH	
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	Ab Ta		OV	
<i>Cercyon obsoletus</i> (Gyll.)	Ta		HH	
<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	Ta		HH	
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	Ta		HH	
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	NI Ta	HH OV		
<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	Ta		HH	
<i>Cercyon tristis</i> (Ill.)	Kb		OV	
<i>Cercyon convexiusculus</i> St.	Ab Hw Kb Ta	BM OV		
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	Kb		OV	
<i>Megasternum concinnum</i>	Kb NI Ta		OV	
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	NI Ta	HH OV		
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Ab NI Ta	BM		
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	Ab Hw Ta	BM OV		
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	Kb Ta	BM OV		
<i>Anacaena lutescens</i> (Stp.)	Ab Hw Kb NI Ta	BM OV		
<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	Ta	BM OV		
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	Ta		OV	
<i>Helochares punctatus</i> Shp.	Ab NI Ta	BM OV		
<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	Ab	BM OV		
<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	Ab Kb NI Ta	BM OV		
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	Kb	BM OV		
<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	Ta	BM OV		
HISTERIDAE				
<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Hb.)	Ab NI		OV	
CLAMBIDAE				
<i>Clambus armadillo</i> (Deg.)	Kb		OV	
SCIRTIDAE				
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	Ab Hw		OV	
<i>Cyphon padi</i> (L.)	Ab Hw Kb		OV	
<i>Cyphon hilaris</i> Nyh.	Ab Hw		OV	
BYRRHIDAE				
<i>Simplocaria semistriata</i> (F.)	Ta		OV	
ELMIDAE				
<i>Oulimnius tuberculatus</i> (Müll.)	Ta		BM	
DRYOPIDAE				
<i>Dryops ernesti</i> Goz.		Ta		OV
<i>Dryops luridus</i> (Er.)		Kb Ta		BM OV
<i>Dryops auriculatus</i> (Fourcr.)		Kb		OV
LIMNICHIDAE				
<i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm)		Ta		OV
HETEROCERIDAE				
<i>Heterocerus marginatus</i> (F.)		Ta		OV
MELYRIDAE				
<i>Anthocomus coccineus</i> (Schall.)		Kb		TH
MONOTOMIDAE				
<i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.)		NI		OV
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)		Hw NI		OV
SILVANIDAE				
<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F.)		Kb		OV
<i>Uleiota planata</i> (L.)		Ab		OV TH
PHALACRIDAE				
<i>Stilbus testaceus</i> (Panz.)		Ta		OV
CRYPTOPHAGIDAE				
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Hbst.)		Hw NI		OV
<i>Cryptophagus lycoperdi</i> (Scop.)		NI		OV
<i>Cryptophagus setulosus</i> Sturm		NI		OV
<i>Atomaria fuscata</i> (Schönh.)		Hw		OV
<i>Atomaria lewisi</i> Rtt.		Kb Ta		OV
<i>Atomaria basalis</i> Er.		Hw		OV
<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)		Ab Kb		OV
<i>Atomaria rubella</i> Heer		Ta		OV
<i>Atomaria atricapilla</i> Steph.		NI		OV
<i>Atomaria testacea</i> Steph.		NI		OV
<i>Ootypus globosus</i> (Waltl)		NI		OV
<i>Ephistemus globulus</i> (Payk.)		Kb Ta		OV
CERYLONIDAE				
<i>Cerylon histeroides</i> (F.)		NI		OV
<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.		Hw NI		OV
COCCINELLIDAE				
<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)		Ab Ta		OV
<i>Rhizophagus litura</i> (F.)		Ta		OV
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> Hbst.		Ta		OV
<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L.)		Ab Hw		TH
<i>Exochomus 4-pustulatus</i> (L.)		Ab		TH
<i>Hippodamia 13-punctata</i> (L.)		Kb NI		TH
<i>Anisosticta 19-punctata</i> (L.)		Kb		OV TH
<i>Adalia bipunctata</i> (L.)		Kb		TH
<i>Calvia 14-guttata</i> (L.)		NI		JO
<i>Propylea 14-punctata</i> (L.)		NI		OV
<i>Anatis ocellata</i> (L.)		Ab		TH
<i>Psyllobora 22-punctata</i> (L.)		Ab NI		OV TH

CORYLOPHIDAE			<i>Apion cruentatum</i> Walt.	NI	TH
<i>Corylophus cassidoides</i> (Marsh.)	Ab Kb	OV	<i>Apion rubiginosum</i> Grill	NI	TH
CORTICARIIDAE			<i>Apion rubens</i> Steph.	NI	TH
<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	Ta	OV	<i>Betulapion simile</i> (Kirby)	Ab Hw	TH
<i>Dienerella elongata</i> (Curt.)	NI	OV	<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	NI	TH
<i>Stephostethus lardarius</i> (Deg.)	NI	OV	<i>Synapion ebeninum</i> (Kirby)	Ab	TH
<i>Corticaria impressa</i> (Ol.)	Ta	OV	NANOPHYIDAE		
<i>Cortinicara gibbosa</i> (Hbst.)	Hw Kb NI	OV	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Gze)	Hw	TH
MYCETOPHAGIDAE			<i>Nanophyes globulus</i> (Germ.)	Ab	TH
<i>Litargus connexus</i> (Fourcr.)	Hw	OV	ERIRHINIDAE		
CIIDAE			<i>Stenopelmus rufinatus</i> Gyll.	Ta	OV
<i>Cis nitidus</i> (F.)	Hw	OV	<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	Kb	OV
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	Hw NI	OV	<i>Grypus brunnirostris</i> (F.)	Kb	TH
SCRAPTIIDAE			CURCULIONIDAE		
<i>Anaspis</i> sp.	NI	OV	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	NI	TH
CERAMBYCIDAE			<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	Ab	TH
<i>Leptura quadrifasciata</i> L.	Ab	TH	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	Hw	TH
<i>Corymbia rubra</i> (L.)	Ab	TH	<i>Strophosoma melanogrammum</i>	Ab NI	TH
CHRYSOMELIDAE			<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	Ab NI	Div
<i>Oulema melanopus</i> (L.)	Ab	OV	<i>Sitona gressorius</i> (F.)	Ab	TH
<i>Cryptocephalus pusillus</i> F.	Ab Hw	OV TH	<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	Kb NI	TH
<i>Gonioctena olivacea</i> (Forst.)	Ab	TH	<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	Kb	TH
<i>Lochmaea caprea</i> (L.)	Ab	TH	<i>Dorytomus rufatus</i> (Bedel)	Hw	TH
<i>Phyllotreta dilatata</i> Thoms.	Kb	OV	<i>Tychius picirostris</i> (F.)	Ab	TH
<i>Phyllotreta exclamationis</i> (Th.)	Ta	OV	<i>Anthonomus humeralis</i> (Panz.)	Hw	OV
<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	Hw	OV	<i>Hypera diversipunctata</i> (Schrk.)	Kb	TH
<i>Psylliodes napi</i> (F.)	Kb	OV	<i>Limnobaris t-album</i> (L.)	Kb	TH
RHYNCHITIDAE			<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze)	Ab	OV
<i>Involvulus cupreus</i> (L.)	Ab	TH	<i>Pelenomus quadricorniger</i>	Hw Kb	TH
APIONIDAE			<i>Rhinoncus perpendicularis</i>	Kb	TH
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Kb	TH	<i>Rhinoncus inconspectus</i> (Hbst.)	Kb	TH
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	NI	TH	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	Hw Kb NI	TH
<i>Exapion fuscirostre</i> (F.)	Ab	TH	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	NI	TH
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffr.)	Ab	TH	<i>Amalus scortillum</i> (Hbst.)	Kb	TH
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	Ta	OV	<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germ.	Ta	OV
<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	NI	TH	<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlb.)	Ta	OV
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	Kb	TH	<i>Mogulones asperifoliarum</i> (Gl.)	Kb	TH
<i>Apion frumentarium</i> (L.)	Ab Kb NI	TH	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	Ab Kb	TH
<i>Apion haematodes</i> Kirby	Kb NI	TH	<i>Mecinus pyraister</i> (Hbst.)	Kb Ta	TH OV
			<i>Orchestes fagi</i> (L.)	Ab NI	TH OV
			<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	Ab	TH
			<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	Ab	TH
			<i>Dryocoetes villosus</i> (F.)	NI	OV

## Weekendexcursie Cadzand

Je kunt je nu al aanmelden voor de komende excursie naar Zeeuwsch-Vlaanderen (30 augustus – 1 september) door €40 over te maken op giro 4058536 van de Sektie Everts, Den Haag. Dit bedrag is inclusief één eenvoudige maaltijd. Als je je na 1 juni aanmeldt bedragen de kosten €45. Komt allen!