

## 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 dezelfde 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>Sphaerius acaroides</i> Waltl		Ta	OV	<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	Ta	BM OV
GYRINIDAE				<i>Nebrioporus elegans</i> (Panz.)	Ta	BM
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.		Ta	BM	<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	Ta	BM
<i>Orectochilus villosus</i> (Müll.)		Ta	BM	<i>Laccophilus hyalinus</i> (Deg.)	Ta	BM OV
HALIPLIDAE				<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	Ta	BM
<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsh.)		Ta	BM OV	<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Ab Kb NI Ta	BM OV
<i>Haliplus ruficollis</i> (Deg.)		Kb NI	BM OV	<i>Agabus sturmii</i> (Gyll.)	NI	BM
<i>Haliplus heydeni</i> Wehncke		NI	BM	<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	Kb	BM
<i>Haliplus fluviatilis</i> Aubé		Ta	BM	<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	Ab	BM
<i>Haliplus flavicollis</i> Sturm		Ta	BM	<i>Agabus unguicularis</i> Thoms.	Kb	BM OV
NOTERIDAE				<i>Agabus undulatus</i> (Schrk.)	Hw	OV
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)		Kb Ab	BM OV	<i>Ilybius ater</i> (Deg.)	Kb	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	<i>Rhantus suturalis</i> (M'Leay)	Ta	BM
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)		Ab Kb Ta	BM OV	<i>Hydaticus seminiger</i> (Deg.)	Kb	BM OV
<i>Hydroporus scalesianus</i> Stph.		Ab Kb	BM OV	<i>Acilius sulcatus</i> (L.)	NI	BM
<i>Hydroporus angustatus</i> Strm		Kb Ta	BM OV	<i>Acilius canaliculatus</i> (Nicol.)	Ab	OV
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyl.)	Ab	Kb NI Ta	BM OV	CARABIDAE		
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	Ab		BM	<i>Carabus problematicus</i> Hbst.	NI	JO
<i>Hydroporus gyllenhali</i> Schdte		Hw NI	BM OV	<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	NI Ta	JO OV
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)		NI	BM	<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	Kb	TH
<i>Hydroporus incognitus</i> Shp.		Ab	BM	<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	Hw Kb Ta	TH OV
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)		Kb NI Ta	BM OV	<i>Trechus obtusus</i> Er.	Ta	OV
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L)	Ab	Kb NIBM	OV	<i>Bembidion obliquum</i> Sturm	Kb	TH
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm	Ab		BM	<i>Bembidion tetricolum</i> Say	Ta	OV
<i>Hydroporus rufifrons</i> (Müll.)		Kb	BM OV	<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	Kb	TH
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	Ab	NI Ta	BM OV	<i>Bembidion doris</i> (Panz.)	Kb	TH OV
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)		NI Kb Ta	BM	<i>Bembidion guttula</i> (F.)	Hw	OV
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.		Ta	BM	<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	Ta	OV
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm		Kb	BM	<i>Trichocellus placidus</i> (Gyll.)	Hw	OV
<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum		Ab Kb	BM OV	<i>Bradyceillus harpalinus</i> (Sr.)	Ab Hw Kb Ta	TH OV
<i>Suphydrates dorsalis</i> (F.)		NI	BM	<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
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	Hw	Kb	Ta	OV	<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	Hw	NI
<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.)	Ta			OV	<i>Euplectus punctatus</i> Muls.	Ab	NI
<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
<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
<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
<b>LEIODIDAE</b>							
<i>Agathidium seminulum</i> (L.)	NI			OV	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	Ta	HH
<i>Agathidium laevigatum</i> Er.	NI			OV	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	Ta	Kb
<i>Nargus velox</i> (Spence)	NI			OV	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	NI	OV
<i>Nargus wilkinii</i> (Spence)	NI			OV	<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	NI	Ta
<i>Catops picipes</i> (F.)	NI			OV	<i>Bledius pallipes</i> (Grav.)	Ta	OV
<b>HYDRAENIDAE</b>							
<i>Hydraena palustris</i> Er.	Kb			OV	<i>Bledius terebrans</i> Schdte.	Ta	OV
<i>Hydraena britteni</i> Joy	Hw	Kb		OV	<i>Stenus guttula</i> Müll.	Ta	OV
<i>Hydraena testacea</i> Curt.	Ta			OV	<i>Stenus juno</i> (Payk.)	Ab	Hw
<i>Ochthebius bicolor</i> Germ.	Ta			OV	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	Hw	OV
<i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.)	Kb	Ta		OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	Kb	Ta
<b>PTILIIDAE</b>							
<i>Ptenidium intermedium</i> Wank.	Ta			OV	<i>Stenus melanarius</i> Steph.	Ab	OV
<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	Hw	Kb	Ta	OV	<i>Stenus nitens</i> Steph.	Kb	OV
<i>Ptiliolum fuscum</i> (Er.)	NI			OV	<i>Stenus europaeus</i> Puthz	Kb	OV
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer)	Hw			OV	<i>Stenus pusillus</i> Steph.	Ta	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i>	NI			OV	<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	Hw	Kb
<i>Acrotrichis dispar</i> (Matth.)	NI			OV	<i>Stenus opticus</i> Grav.	Kb	OV
<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Er.)	Kb	Ta		OV	<i>Stenus brunnipes</i> Steph.	Ta	OV
<i>Acrotrichis cognata</i> (Matth.)	NI			OV	<i>Stenus latifrons</i> Er.	Ab	OV
<i>Acrotrichis insularis</i> (Mäkl.)	NI			OV	<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	Ta	OV
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	NI			OV	<i>Stenus bohemicus</i> Mach.	Ta	BM
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	Ab	Kb	Ta	OV	<i>Stenus cicindeloides</i> (Sch.)	Ab	Kb
<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	Hw	Kb	Ta	OV	<i>Stenus flavipes</i> Steph.	Ta	OV
<i>Acrotrichis henrici</i> (Matth.)	Hw	Kb		OV	<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	Ab	Hw
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	Kb	Ta		OV	<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyll.	Ab	Hw
<b>SCYDMAENIDAE</b>							
<i>Cephennium thoracicum</i> Müll.	NI			OV	<i>Stenus impressus</i> Germ.	Hw	NI
<i>Neuraphes elongatulus</i> Müll.	NI			OV	<i>Stenus palustris</i> Er.	Hw	OV
<i>Stenichnus bicolor</i> Denny	Hw			OV	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Bsd.L.	Hw	Kb
<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	Hw			OV	<i>Euaesthetus laeviusculus</i>	Kb	Ta
<b>STAPHYLINIDAE</b>							
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	Ab	Hw	NI	OV	<i>Paederus riparius</i> (L.)	Kb	Ta
<i>Lesteva heeri</i> Fauv.	Ab	Hw	Kb	Ta	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	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 latus</i> (Grav.)	NI	OV	<i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	Hw NI Ta	OV
<i>Gyrohypnus liebei</i> Scheerp.	NI	OV	<i>Acrotona 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>Dexiogya 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>Hygronomus 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		DRYOPIDAE
<i>Helophorus griseus</i> Hbst.		Kb	Ta	BM	OV		<i>Dryops ernesti</i> Goz.
GEORISSIDAE						Ta	OV
<i>Georissus crenulatus</i> (Rossi)		Ta			OV	Kb	BM OV
HYDROCHIDAE						Kb	OV
<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	Kb	Nl		BM	OV		LIMNICHIDAE
<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	Kb			OV			<i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm)
HYDROPHILIDAE						Ta	OV
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	Kb	Ta		BM	OV		HETEROCERIDAE
<i>Sphaeridium bipustulatum</i> F.	Nl	Ta		HH	OV		<i>Heterocerus marginatus</i> (F.)
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	Ta			HH		Ta	OV
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	Ta			HH			MELYRIDAE
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preyssl.)	Ab	Ta		OV			<i>Anthocomus coccineus</i> (Schall.)
<i>Cercyon obsoletus</i> (Gyll.)	Ta			HH		Kb	TH
<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	Ta			HH			MONOTOMIDAE
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	Ta			HH			<i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.)
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	Nl	Ta		HH	OV		<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)
<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	Ta			HH		Hw	Nl
<i>Cercyon tristis</i> (Ill.)	Kb			OV			OV
<i>Cercyon convexiusculus</i> St.	Ab	Hw	Kb	Ta	BM		SILVANIDAE
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	Kb			OV			<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F.)
<i>Megasternum concinnum</i>	Kb	Nl	Ta		OV		<i>Uleiota planata</i> (L.)
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	Nl	Ta		HH	OV		PHALACRIDAE
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Ab	Nl	Ta	BM			<i>Stilbus testaceus</i> (Panz.)
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	Ab	Hw	Ta	BM	OV	Ta	OV
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	Kb	Ta		BM	OV		CRYPTOPHAGIDAE
<i>Anacaena lutescens</i> (Stp.)	Ab	Hw	Kb	Nl	Ta		<i>Cryptophagus dentatus</i> (Hbst.)
<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	Ta			BM	OV		<i>Cryptophagus lycoperdi</i> (Scop.)
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	Ta			OV			<i>Cryptophagus setulosus</i> Sturm
<i>Helochares punctatus</i> Shp.	Ab	Nl	Ta	BM	OV		<i>Atomaria fuscata</i> (Schönh.)
<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	Ab			BM	OV		<i>Atomaria lewisi</i> Rtt.
<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	Ab	Kb	Nl	Ta	BM		<i>Atomaria basalis</i> Er.
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	Kb			BM	OV		<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)
<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	Ta			BM	OV		<i>Atomaria rubella</i> Heer
HISTERIDAE							<i>Atomaria atricapilla</i> Steph.
<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Hb.)	Ab	Nl			OV		<i>Atomaria testacea</i> Steph.
CLAMBIDAЕ							<i>Ootopus globosus</i> (Waltl)
<i>Clambus armadillo</i> (Deg.)	Kb				OV		<i>Ephistemus globulus</i> (Payk.)
SCIRTIDAE							
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	Ab	Hw		OV			CERYLONIDAE
<i>Cyphon padi</i> (L.)	Ab	Hw	Kb	OV			<i>Cerylon histeroides</i> (F.)
<i>Cyphon hilaris</i> Nyh.	Ab	Hw		OV			<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.
BYRRHIDAE							
<i>Simplocaria semistriata</i> (F.)	Ta			OV			COCCINELLIDAE
ELMIDAE							
<i>Oulimnius tuberculatus</i> (Müll.)	Ta			BM			<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)

				<i>Apion cruentatum</i> Walt.	NI	TH
<i>Corylophidae</i>				<i>Apion rubiginosum</i> Grill	NI	TH
<i>Corylophus cassidoides</i> (Marsh.)				<i>Apion rubens</i> Steph.	NI	TH
				<i>Betulapion simile</i> (Kirby)	Ab Hw	TH
<i>Corticariidae</i>				<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	NI	TH
<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)				<i>Synapion ebeninum</i> (Kirby)	Ab	TH
<i>Dienerella elongata</i> (Curt.)						
<i>Stephostethus lardarius</i> (Deg.)						
<i>Corticaria impressa</i> (Ol.)						
<i>Cortinicara gibbosa</i> (Hbst.)						
<i>Mycetophagidae</i>						
<i>Litargus connexus</i> (Fourcr.)						
<i>Ciidae</i>						
<i>Cis nitidus</i> (F.)				<i>ERIRHINIDAE</i>		
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)				<i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll.	Ta	OV
				<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	Kb	OV
				<i>Grypus brunnirostris</i> (F.)	Kb	TH
<i>Scaptiidae</i>						
<i>Anaspis</i> sp.						
<i>Cerambycidae</i>						
<i>Leptura quadrifasciata</i> L.				<i>CURCULIONIDAE</i>		
<i>Corymbia rubra</i> (L.)				<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	NI	TH
				<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	Ab	TH
<i>Chrysomelidae</i>				<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	Hw	TH
<i>Oulema melanopus</i> (L.)				<i>Strophosoma melanogrammum</i>	Ab NI	TH
<i>Cryptocephalus pusillus</i> F.				<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	Ab NI	Div
<i>Gonioctena olivacea</i> (Forst.)				<i>Sitona gressorius</i> (F.)	Ab	TH
<i>Lochmaea caprea</i> (L.)				<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	Kb NI	TH
<i>Phyllotreta dilatata</i> Thoms.				<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	Kb	TH
<i>Phyllotreta exclamatoris</i> (Th.)				<i>Dorytomus rufatus</i> (Bedel)	Hw	TH
<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)				<i>Tychius picirostris</i> (F.)	Ab	TH
<i>Psylliodes napi</i> (F.)				<i>Anthonomus humeralis</i> (Panz.)	Hw	OV
<i>Rhynchitidae</i>				<i>Hypera diversipunctata</i> (Schrk.)	Kb	TH
<i>Involvulus cupreus</i> (L.)				<i>Limnobaris t-album</i> (L.)	Kb	TH
				<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze)	Ab	OV
<i>Apionidae</i>				<i>Pelenomus quadricorniger</i>	Hw Kb	TH
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)				<i>Rhinoncus perpendicularis</i>	Kb	TH
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)				<i>Rhinoncus inconspectus</i> (Hbst.)	Kb	TH
<i>Exapion fuscirostre</i> (F.)				<i>Rhinoncus pericarpinus</i> (L.)	Hw Kb NI	TH
<i>Protaetia fulvipes</i> (Geoffr.)				<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	NI	TH
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)				<i>Amalus scortillum</i> (Hbst.)	Kb	TH
<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)				<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germ.	Ta	OV
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)				<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlb.)	Ta	OV
<i>Apion frumentarium</i> (L.)				<i>Mogulones asperifoliarum</i> (Gl.)	Kb	TH
<i>Apion haematodes</i> Kirby				<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	Ab Kb	TH
				<i>Mecinus pyraster</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!