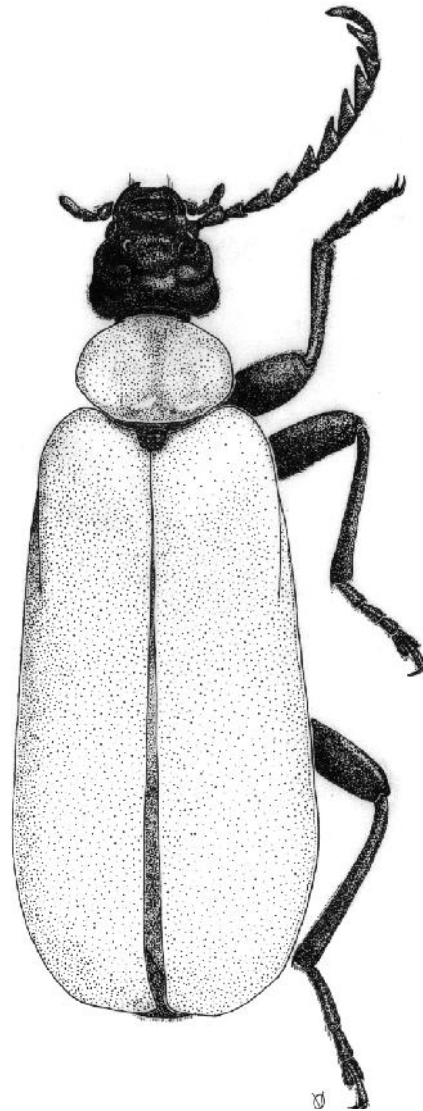


Sektie  
***Everts***  
Info 91



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

april 2011

## Bestuur van de sectie:

**Bas Drost** (*wrn.* voorzitter) – Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440),  
*mbpdrost\*xs4all.nl*

**Barend van Maanen** (secretaris, Everts Info, website) – Kasteel Annendaelstraat 31,  
6043 XS Roermond, (0475-324648), *barendvanmaanen\*hetnet.nl*

**Oscar Vorst** (penningmeester) – Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht, (030-2722209),  
*vorst\*xs4all.nl*

**Frank van Nunen** – Amaliastein 113, 4133 HB Vianen, (0347-376545),  
*fvannunen\*planet.nl*

**Ed Colijn** – Hofstede 54, 8212 WD Lelystad, (0320-227509), *colijn\*sarvision.nl*

## Overige Info

### Lidmaatschap

€ 7,50 per jaar, **Giro 4058536**, Sectie  
Everts, Utrecht. Buitenlandse leden: IBAN:  
NL95INGB0004058536, BIC: INGBNL2A

### Website

*www.nev.nl/everts*

## Verhuisd

H. van Oudenhoven, Lange Akker 86, 5671 LA Nuenen, 040-2413162,  
*henkvanoudenhoven\*planet.nl*

De Sectie *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

7 mei 2011	Voorjaarsexcursie Klein Bylaer (Barneveld)
25 jun 2011	Extra excursie De Regulieren (Culemborg)
9-11 sept 2011	Weekendexcursie Vlieland
26 nov 2011	Najaarsbijeenkomst te Tilburg

## Voorjaarsexcursie Klein Bylaer (Barneveld) Zaterdag 7 mei 2011

De voorjaarsexcursie van dit jaar wordt gehouden in het natuurgebied Klein Bylaer, ook wel bekend als Erica Noord, gelegen aan de westkant van Barneveld in de Gelderse Vallei. Het gebied wordt beheerd door het Geldersch Landschap. De in eerdere aankondigingen genoemde bestemming het Paradijs maakt onderdeel uit van een klompenpadwandeling die ook door Klein Bylaer loopt en valt net buiten ons excursiegebied.

Klein Bylaer is een ca 80 ha groot gebied met een kleinschalig landschap waarin de tijd lijkt te hebben stilgestaan. Door het gebied stromen enkele beken (Kleine Barneveldse Beek, Dronkelaarse Beek, plaatselijk meanderend, maar niet snel stromend) met een matige waterkwaliteit. Het grootste deel van het terrein bestaat uit loofbos (vooral eik en berk) en gemengd bos (grove den) met in de beekdalen wat elzenbroekbosjes. In het gebied ligt verder een groot nat (dop)heideveld met klokjesgentiaan, op de hogere delen vooral struikheide met de parasiet klein warkruid. In het heideveld en het bosgebied liggen een aantal poelen, moerasjes, greppels en roestige bovenloopjes, die er ten dele veelbelovend uitzien. Enkele gedeelten van dit heideveld zijn recent gegraven of vergraven. De directe omgeving van boerderij Klein Bylaer is niet toegankelijk; hier vinden we graslanden en akkers. Het gebied wordt doorsneden door zandpaden.

Het reservaat biedt een aantrekkelijk aantal biotopen waarvan op coleopterologisch gebied nog maar weinig bekend is (sorry Gert). We verwachten, zeker indien de weersomstandigheden gunstig zijn, een groot aantal keversoorten te kunnen waarnemen.

We verzamelen om **10.00 uur** op de **parkeerplaats** aan de **Kallenbroekerweg** (AC 165.5-462.3) bij de nieuwe ingang van het reservaat. Deze zeer recent aangelegde parkeerplaats wordt langs de Kallenbroekerweg aangegeven; we zijn vrijwel de eersten die er gebruik van zullen maken. De parkeerplaats is vanaf de A30 (ten westen van Barneveld) alleen bereikbaar vanaf de afslag Barneveld-Noord.

Komt U uit het noorden ga dan rechtsaf na de afslag en meteen daarna de eerste weg links. Volg deze (min of meer parallelweg aan de westzijde van de A30) tot een T-

splitsing en ga daar rechts af. U bent dan op de Kallenbroekerweg en bereikt na ca 2 kilometer de parkeerplaats.

Komt U uit het zuiden ga dan na de afslag van de A30 linksaf onder de snelweg door, daarna de eerste weg links. Volg deze (min of meer parallelweg aan de westzijde van de A30) tot een T-splitsing en ga daar rechts af. U bent dan op de Kallenbroekerweg en bereikt na ca 2 kilometer de parkeerplaats.

**Aanmeldingen** zijn welkom bij Jan Cuppen (bij voorkeur per e-mail: jancuppen\*hccnet.nl, tel. 0318-652039), ook voor eventuele vragen.

## Aanmelden extra excursie De Regulieren (Culemborg) Zaterdag 25 juni 2011

Tijdens de extra excursie dit jaar doen we de Regulieren aan. Een mooi gebied met vochtige bossen en hooilanden in het rivierengebied.

**Meld je aan bij Bas Drost!** Degenen die zich hebben aangemeld ontvangen tegen die tijd een convocatie. De convocatie zal dan ook op onze website [www.nev.nl/everts](http://www.nev.nl/everts) worden geplaatst.

Bas Drost, 0344-661440, mbpdrost\*xs4all.nl

## Aanmelden excursieweekend Vlieland vrijdag-zondag 9-11 september 2011

Het weekend wordt gehouden op Vlieland. Locatie: Twest Endt, Dorpsstraat 181, Vlieland. Omdat het eiland voor de meesten een lange reis vergt, wordt de mogelijkheid geboden om tot maandag te blijven.

**Meld je s.v.p. snel aan in verband met reservering van de accommodatie en het totaal aantal deelnemers!** Aanmelden door overmaken van € 45,- naar de penningmeester, gironummer 4058536 t.n.v. Sektie Everts te Utrecht, onder vermelding van “weekendexcursie 2011” (IBAN: NL95INGB0004058536, BIC: INGBNL2A).

Meer info bij: Frank van Nunen of Oscar Vorst (zie contactgegevens op p. 2). In de volgende Sektie Everts Info wordt de complete convocatie voor het weekend opgenomen.

## Nieuw reglement Sektie Everts

Op de bijeenkomst annex ledenvergadering in Tilburg in 2010 is het voorstel om het reglement van de Sektie Everts te vereenvoudigen door de leden goedgekeurd. Inmiddels is de reglementswijziging ook door het bestuur van de Nederlandse Entomologische Vereniging geaccepteerd. Hiermee is het nieuwe reglement in werking getreden. Het volledige reglement wordt hieronder weergegeven en zal tevens op de website van de sekte kunnen worden ingezien.

### **Reglement sekte "Everts" NEV**

[Vastgesteld in 1988 bij oprichting van de Sektie Everts; met wijzigingen aangenomen door de ledenvergadering in Tilburg op 27 november 2010]

1. Het doel van de sekte is, in overeenstemming met de algemeen-entomologische doelstellingen van de NEV, de studie van de Coleoptera te bevorderen, in het bijzonder die van Europa.
2. De sekte funktioneert binnen de NEV, conform de statuten en reglementen. Dit betekent dat niet-NEV-leden kunnen worden toegelaten tot de sekte; de voorzitter dient NEV-lid te zijn. NEV-leden worden zonder meer toegelaten tot de sekte. Niet-leden worden benoemd door het bestuur van de sekte.
3. Het bestuur van de sekte bestaat uit maximaal 5 personen, te weten een voorzitter, een sekretaris en evt. werkgroep-coördinatoren q.q., de laatste dus tot een maximum van 3. Het bestuur houdt de coördinatoren die niet in het bestuur zitting hebben op de hoogte van voornemens, vergaderingen en activiteiten en het omgekeerde dient ook het geval te zijn. Zonodig dient een redakteur te worden aangesteld (al dan niet binnen het bestuur) om de redactie en circulatie van mededelingen te verzorgen. De coördinatoren worden toegelaten tot de bestuursvergaderingen. Deze vinden minstens één keer jaarlijks op nader vast te stellen data plaats.
4. De bestuursfunktionarissen zitten maximaal vijf jaar, tenzij de plenaire sektievergadering tot ontheffing van deze bepaling besluit.
5. Minstens een maal per jaar wordt een sektievergadering gehouden, waartoe de bij de sekretaris geregistreeerde leden schriftelijk worden opgeroepen. Nieuwe bestuursleden worden verkozen en benoemd in deze plenaire vergadering.

6. Zowel in bestuurs- als in sektievergaderingen worden (desgewenst) door stemming besluiten genomen, en wel bij gewone meerderheid van stemmen. Met desgewenst wordt bedoeld: een van de geregistreeerde leden vraagt om stemming. Besluiten betreffende personen (bestuursverkiezingen) worden schriftelijk genomen zodra meer kandidaten zijn gesteld.
7. Werkgroepen kunnen worden toegelaten voor de studie van een beperkt onderwerp; deze werkgroepen (die uit minstens 3 personen dienen te bestaan) wijzen een koordinator aan. Maximaal 3 van deze koördinatoren kunnen zitting hebben in het bestuur, te bepalen volgens art. 5. Werkgroepen regelen hun eigen zaken, maar funktioneren binnen de sektie en in overeenstemming met dit reglement.
8. Conform de NEV-statuten worden financiën niet door de sektie zelf geregeld, maar door, of volgens schriftelijke afspraken met, de 1ste penningmeester in het NEV-bestuur. Regelingen met derden (subsidie-aanvragen bijv.) dienen dientengevolge door het NEV-bestuur te worden goedgekeurd, en door of met het NEV-bestuur te worden afgehandeld.
9. Dit reglement kan gewijzigd en aangevuld worden in de onder 5 genoemde sektievergadering, behoudens goedkeuring door het NEV-bestuur.



## Inleveren soortenlijstjes weekendexcursie Zaandam

De soortenlijsten van het weekend in Zaandam kunnen nog tot 1 juni worden ingeleverd. Lever je lijsten bij voorkeur aan als Orde/Klasse-export, maar ook als Excel- of Word-bestand is mogelijk. Zie voor de contactgegevens p.2.

### **Excursies 2010**

Excursieweekend Zaandam

### **Verslag**

Jan Cuppen

### **Deadline**

01-06-2011

# Excursieverslag Landgoed Beekvliet te Borculo

## 26 juni 2010

Frank van Nunen, Oscar Vorst, Jan Cuppen, Cor van de Sande, Bas Drost, Jan Burgers, Cor Vendrig, Tim Faassen & Anton Threels

De extra excursie van de Sektie Everts vond dit jaar plaats op het landgoed Beekvliet nabij Borculo. Het was een zonnige dag met een aangename temperatuur. In totaal werden er 406 soorten kevers waargenomen: een respectabel aantal!

Het landgoed Beekvliet, ten oosten van Borculo, is landschappelijk een zeer afwisselend gebied met o.a. loof- en naaldbos, heiderestanten met ondiepe vennetjes, houtwallen en schraallandjes. Het gebied wordt doorsneden door een smal stroompje de Oude Beek en door de Lebbink Beek.

Tijdens de excursie werden diverse methoden van verzamelen toegepast. Met het sleepnet werd de lage vegetatie onderzocht, bomen en struiken werden geklopt en vallende kevers opgevangen met een vangscherm of omgekeerde paraplu. Bij de waterpartijen werden keukenzeef en waternet gehanteerd en ook werden oevers gespoeld. Op een enkele plek werd strooisel gezeefd en onder schors van dode bomen verzameld.

Opvallend in de soortenlijst is het grote aantal soorten waterkevers: ongeveer 70 soorten! *Laccornis oblongus*, een zeldzame waterkever van semipermanente wateren met een modderige bodem, werd o.a. samen met de vrij zeldzame *Hydrochus brevis* aangetroffen in een kleine rietpoel met steile wanden. *Ilybius neglectus*, een andere niet alle daagse verschijning die ook een voorkeur heeft voor temporaire wateren werd op diverse plekken in het terrein verzameld. De ruighaarkever *Dryops auriculatus*, een soort die een voorkeur heeft voor o.a. kwelmilieus, kwam voor in een recent gegraven poel en enkele moerassige plekken.

Van de loopkevers is *Bembidion elongatum* het vermelden waard. Deze hygrofiele soort werd gezeefd uit een hoop eikenbladeren aan de rand van een poel.

*Hoplia philanthus*, een van de vier aangetroffen soorten bladsprietkevers, was opvallend aanwezig. Deze soort werd op diverse plaatsen van struiken bomen geklopt en werd ook zwermend rond een jeneverbess waargenomen. Andere leuke waarnemingen die het waard zijn apart genoemd te worden zijn het schijnkniptorretje *Melasis buprestoides* en de boktor *Alosterna tabacicolor*.

Ook werden deze dag enkele soorten verzameld die al lange tijd niet meer in Gelderland zijn waargenomen. Dit waren het soldaatje *Rhagonycha gallica*, het kleine lieveheersbeestje *Nephus bipunctatus* en de zwartlijf *Pseudocistela ceramboides*.

Langs boszoom werd de bloemweeckschild *Sphinginus lobatus* geklopt. Een zeldzame soort die nog niet bekend was uit de provincie Gelderland.

In de smalle strook eikenbos tussen Landhuis Beekvliet en de Lebbink Beek werden diverse soorten klopkevers op dode klimop verzameld. *Ochina ptinoides*, *Anobium*

*inexpectatum* en *A. fulvicorne* zijn soorten die vrij weinig worden waargenomen. Ook werden hier de diefkevertjes *Ptinus rufipes* en *P. fur* van klimop geklopt en werd de zeldzame mierkever *Tillus elongatus* op een stam een eik aangetroffen.

Het enthousiasme voor keverstudie deze dag was nog niet getemd tijdens het diner op het buitenterras van het Chinees restaurant aan de Lochemseweg. Tussen de gangen door werden *Anthocomus fasciatus*, *Cryptolestes ferrugineus* en *Corticara elongata*, allen waarschijnlijk afkomstig uit het rieten dak, van het maagdelijk witte tafellaken geplukt en de kniptor *Cardiophorus nigerrimus* werd van de grond geraapt.

**Tabel 1. Lijst van aangetroffen keversoorten tijdens de excursie van 26 juni 2010 op landgoed Beekvliet.**

De gebruikte afkortingen voor de waarnemers: **AT**=Anton Treels, **BD**=Bas Drost, **CS**=Cor van de Sande, **CV**=Cor Vendrig, **FN**=Frank van Nunen, **JB**=Jan Burgers, **JC**=Jan Cuppen, **OV**=Oscar Vorst, **TF**=Tim Faassen, **Div**=meer dan 3 waarnemers

<b>GYRINIDAE</b>		<i>Agabus undulatus</i> (Schrank)	JC, OV
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	CV	<i>Agabus labiatus</i> (Brahm)	JC, FN, OV
<b>HALIPLIDAE</b>		<i>Ilybius chalconatus</i> (Panz.)	Div
<i>Haliphus confinis</i> Steph.	JC	<i>Ilybius montanus</i> (Steph.)	Div
<i>Haliphus ruficollis</i> (Deg.)	TF	<i>Ilybius neglectus</i> (Er.)	Div
<i>Haliphus heydeni</i> Wehncke	TF	<i>Ilybius ater</i> (Deg.)	Div
<b>NOTERIDAE</b>		<i>Ilybius subaeneus</i> Er.	FN
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	Div	<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac. in Boisd. & Lac.)	JC, OV
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	JC, OV, BD	<i>Ilybius aenescens</i> Thoms.	FN
<b>DYTISCIDAE</b>		<i>Rhantus suturalis</i> (Macl.)	JC
<i>Liopterus haemorrhoidalis</i> (F.)	FN, BD, OV	<i>Rhantus suturellus</i> (Harr.)	FN
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	JC	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	TF
<i>Laccornis oblongus</i> (Steph.)	OV	<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	FN, OV
<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	JC, OV	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe)	JC, FN, BD
<i>Bidessus unistriatus</i> (Goeze)	Div	<b>CARABIDAE</b>	
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	JC, TF	<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	CV
<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	FN	<i>Cicindela hybrida</i> L.	CV
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	JC, FN	<i>Cicindela campestris</i> L.	Div
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	JC	<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	FN
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	JC, FN	<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	CV
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	JC, OV	<i>Clivina fossor</i> (L.)	OV
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	JC, OV, BD	<i>Bembidion tetracolum</i> Say	FN
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	JC, TF	<i>Bembidion elongatum</i> Dej.	OV
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte.	JC, FN, OV	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	FN
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	JC, TF, OV	<i>Bembidion doris</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	JC	<i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcr.)	FN, OV
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	Div	<i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm	JC, FN, BD	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	CS
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	Div	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	FN
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)	Div	<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	JS, FN
<i>Hydroporus nigrita</i> (F.)	JC, OV	<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	JC, FN, OV
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	Div	<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	JC, FN, OV
<i>Hydroporus neglectus</i> Schm.	JC, OV	<i>Agonum marginatum</i> (L.)	FN
<i>Suphrodytes dorsalis</i> (F.)	FN	<i>Agonum versutum</i> Sturm	FN, OV, BD
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Div	<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	JC, FN	<i>Agonum emarginatum</i> (Gyll.)	FN
<i>Agabus nebulosus</i> (Forst.)	FN	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Agabus congener</i> (Thunb.)	BD		



<i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	OV	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	OV
<i>Amara aenea</i> (Deg.)	JB	<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	OV
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	FN	<b>SCYDMAENIDAE</b>	
<i>Harpalus laevipes</i> Zett.	OV	<i>Euconnus rutilipennis</i> (Müll. & Kunze)	FN
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank)	FN, OV	<b>SILPHIDAE</b>	
<i>Stenolophus mixtus</i> (Hbst.)	JC, FN, OV	<i>Thanatophilus rugosus</i> (L.)	FN
<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm)	OV	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (L.)	FN
<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm)	FN, OV	<b>STAPHYLINIDAE</b>	
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	FN, OV, BD	<i>Megarthritis denticollis</i> (Beck)	JC
<i>Chlaenius nigricornis</i> (F.)	FN	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	JC
<i>Oodes helopioides</i> (F.)	Div	<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichb.)	OV
<i>Badister dilatatus</i> Chaud.	OV	<i>Tachinus rufipes</i> (L.)	JC, OV
<i>Badister collaris</i> Motsch.	FN	<i>Tachinus marginellus</i> (F.)	JC, OV
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	JB	<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)	OV
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	CV, OV	<i>Oxypoda opaca</i> (Grav.)	OV
<b>HYDROPHILIDAE</b>		<i>Ocalea picata</i> (Steph.)	OV
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	TF, OV	<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	BD
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	JC, FN, OV	<i>Dochmonota clancula</i> (Er.)	OV
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bed.	JC, FN, OV	<i>Philhygra elongatula</i> (Grav.)	JC, CS, OV
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	JC, FN, OV	<i>Philhygra hygrobica</i> (Thoms.)	OV
<i>Helophorus minutus</i> F.	JC, FN, OV	<i>Philhygra gyllenhalii</i> (Thoms.)	OV
<i>Hydrochus crenatus</i> (F.)	Div	<i>Philhygra malleus</i> (Joy)	OV
<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	OV	<i>Philhygra volans</i> (Scriba)	OV
<i>Chaetarthria simillima</i> Vorst & Cuppen	OV	<i>Philhygra palustris</i> (Kiesw.)	OV
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	JC, OV, BD	<i>Atheta zosteriae</i> (Thoms.)	OV
<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	Div	<i>Atheta celata</i> (Er.)	OV
<i>Laccobius striatulus</i> (F.)	FN	<i>Dinaraea angustula</i> (Gyll.)	CS
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	FN, OV	<i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	OV
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	JC	<i>Acrotona aterrima</i> (Grav.)	OV
<i>Helochares punctatus</i> Shp.	Div	<i>Acrotona fungi</i> (Grav.)	OV
<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	FN, OV	<i>Autalia impressa</i> (Ol.)	OV
<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	JC, FN, OV	<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	OV
<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	JC, FN, OV	<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV
<i>Cymbiodyta marginellus</i> (F.)	OV	<i>Deinopsis erosa</i> (Steph.)	OV
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Div	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV
<i>Hydrochara caraboides</i> (L.)	JC, OV	<i>Carpelimus impressus</i> (Lac. in Boisd. & Lac.)	OV
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	JC, FN, OV	<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	JC, OV
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	TF, OV	<i>Oxytelus fulvipes</i> Er.	OV
<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	OV	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	JC, CS, OV
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	JC, OV	<i>Anotylus nitidulus</i> (Grav.)	OV
<i>Cercyon unipunctatus</i> (L.)	JC	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	JC, OV
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	OV	<i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	CS
<i>Cercyon sternalis</i> (Shp.)	OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	FN
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	OV	<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC, FN
<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	JC, OV	<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	JC, FN, OV
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	JC, OV	<i>Stenus fornicatus</i> Steph.	JC, OV
<b>HISTERIDAE</b>		<i>Stenus binotatus</i> Ljungh	OV
<i>Margarinotus purpurascens</i> (Hbst.)	CS	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	JC
<i>Margarinotus striola</i> (Sahlb.)	OV	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV
<i>Hister unicolor</i> L.	JC	<i>Tetartopeus terminatus</i> (Grav.)	OV
<b>HYDRAENIDAE</b>		<i>Lathrobium elongatum</i> (L.)	OV
<i>Hydraena testacea</i> Curt.	JC, FN, OV	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	OV
<i>Limnebius aluta</i> Bed.	JC, FN, OV	<i>Philonthus nigrita</i> (Grav.)	OV
<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	JC, OV	<i>Philonthus fumarius</i> (Grav.)	OV
<b>PTILIIDAE</b>		<i>Philonthus laminatus</i> (Creutz.)	OV
<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	OV	<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	OV
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	OV	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	OV, BD
<i>Ptiliolum fuscum</i> (Er.)	OV	<i>Philonthus micans</i> (Grav.)	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	OV		
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	OV		

<i>Bisnius cf sordidus</i> (Grav.)	OV	<i>Anthrenus pimpinellae</i> F.	FN, OV
<i>Bisnius fimetarius</i> (Grav.)	OV	<i>Anthrenus museorum</i> (L.)	FN
<i>Gabrius</i> Steph.	OV	<i>Anthrenus fuscus</i> Ol.	FN
<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	OV	<b>ANOBIIDAE</b>	
<i>Gabrius appendiculatus</i> Shp.	OV	<i>Ptinus rufipes</i> Ol.	JB, FN
<b>SCARABAEIDAE</b>		<i>Ptinus fur</i> (L.)	CS
<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.)	JC, OV	<i>Ochina ptinoides</i> (Marsh.)	FN, OV
<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	JC	<i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.)	CS, OV
<i>Hoplia philanthus</i> (Fuess.)	Div	<i>Ernobius mollis</i> (L.)	CS
<i>Phyllopertha horticola</i> (L.)	Div	<i>Anobium inexpectatum</i> Lohse	FN, OV, BD
<b>CLAMBIDAE</b>		<i>Anobium fulvicorne</i> Sturm	CS, FN
<i>Clambus pubescens</i> Redt.	OV	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (L.)	CS
<b>SCIRTIDAE</b>		<b>CLERIDAE</b>	
<i>Microcara testacea</i> (L.)	Div	<i>Tillus elongatus</i> (L.)	FN
<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	FN, OV, BD	<i>Korynetes caeruleus</i> (Deg.)	FN
<i>Cyphon ochraceus</i> Steph.	CS, FN	<b>MELYRIDAE</b>	
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	OV	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	FN, OV, BD
<i>Cyphon padi</i> (L.)	FN	<i>Dasytes aeratus</i> Steph.	FN, OV
<i>Cyphon hilaris</i> Nyholm	JC	<i>Sphinginus lobatus</i> (Ol.)	OV
<b>BUPRESTIDAE</b>		<i>Axinotarsus pulicarius</i> (F.)	CS
<i>Agrilus laticornis</i> (Ill.)	JB, CS	<i>Axinotarsus marginalis</i> (Laporte)	FN, OV
<i>Agrilus angustulus</i> (Ill.)	JC	<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	CV, BD
<i>Trachys minutus</i> (L.)	Div	<i>Anthocomus fasciatus</i> (L.)	BD
<b>BYRRHIDAE</b>		<b>KATERETIDAE</b>	
<i>Byrrhus pilula</i> (L.)	JB	<i>Kateretes rufilabris</i> (Latr.)	Div
<b>DRYOPIDAE</b>		<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	FN, BD
<i>Dryops luridus</i> (Er.)	Div	<b>NITIDULIDAE</b>	
<i>Dryops auriculatus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JC, TF, OV	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	OV
<b>HETERO CERIDAE</b>		<i>Meligethes gagathinus</i> Er.	OV
<i>Heterocerus cf fenestratus</i> (Thunb.)	OV	<i>Cychramus luteus</i> (F.)	JC
<b>EUCNEMIDAE</b>		<b>MONOTOMIDAE</b>	
<i>Melasis buprestoides</i> (L.)	CS	<i>Monotoma picipes</i> Hbst.	JC
<b>THROSCIDAE</b>		<i>Monotoma brevicollis</i> Aubé	JC
<i>Trixagus dermestoides</i> (L.)	FN	<i>Monotoma longicollis</i> (Gyll.)	JC
<b>ELATERIDAE</b>		<b>PHALACRIDAE</b>	
<i>Agrypnus murinus</i> (L.)	Div	<i>Olibrus affinis</i> (Sturm)	FN, BD
<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	OV	<b>CRYPTOPHAGIDAE</b>	
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank)	CS	<i>Telmatophilus typhae</i> (Fall.)	FN
<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.)	OV	<i>Cryptophagus lycoperdi</i> (Scop.)	JC, FN, OV
<i>Ectinus aterrimus</i> (L.)	JC, FN	<i>Atomaria lewisi</i> Rtt.	OV
<i>Adrastus pallens</i> (F.)	FN	<i>Atomaria basalis</i> Er.	OV
<i>Adrastus rachifer</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JB, CV	<i>Atomaria testacea</i> Steph.	OV
<i>Cardiophorus asellus</i> Er.	CS	<b>BYTURIDAE</b>	
<i>Hemicrepidius niger</i> (L.)	OV	<i>Byturus tomentosus</i> (Deg.)	JB, FN
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	JC, FN	<b>COCCINELLIDAE</b>	
<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	CS	<i>Nephus bipunctatus</i> (Kug.)	CS
<i>Limoniinus minutus</i> (L.)	JC, CS	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L.)	OV, BD
<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (Müll.)	CS	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	Div
<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)	FN, OV	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L.)	JC, OV
<b>CANTHARIDAE</b>		<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	JB
<i>Cantharis flavilabris</i> Fall.	JC, FN, OV	<i>Coccinella hieroglyphica</i> L.	OV
<i>Cantharis nigra</i> (Deg.)	BD	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	CS
<i>Cantharis livida</i> L.	JC, OV	<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.	OV
<i>Cantharis cf cryptica</i> Ashe	OV	<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)	Div
<i>Cantharis pallida</i> Goeze	BD	<i>Calvia decemguttata</i> (L.)	JC
<i>Rhagonycha testacea</i> (L.)	FN	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)J	JB, BD
<i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.)	OV	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	JC, FN, OV
<i>Rhagonycha gallica</i> Pic	OV	<b>LATRIDIIDAE</b>	
<i>Malthinus flaveolus</i> (Hbst.)	CV	<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	JC
<b>DERMESTIDAE</b>		<i>Enicmus histrio</i> Joy & Tomlin	OV

<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	JC, OV	<i>Aphthona lutescens</i> (Gyll.)	FN
<i>Corticara gibbosa</i> (Hbst.)	Div	<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	CS
<i>Melanophthalma suturalis</i> (Mannh.)	OV	<i>Longitarsus succineus</i> (Foudr.)	OV
<b>MYCETOPHAGIDAE</b>		<i>Altica aenescens</i> (Weise)	JC, CS
<i>Litargus connexus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	CS	<i>Lythraia salicariae</i> (Payk.)	CS, OV
<b>CIIDAE</b>		<i>Neocrepidodera transversa</i> (Marsh.)	FN, OV
<i>Cis boleti</i> (Scop.)	CS	<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	OV
<b>MORDELLIDAE</b>		<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	Div
<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F.)	FN	<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	FN
<b>TENEBRIONIDAE</b>		<i>Psylliodes affinis</i> (Payk.)	OV, BD
<i>Lagria hirta</i> (L.)	Div	<i>Cryptocephalus decemmaculatus</i> (L.)	BD
<i>Lagria atripes</i> Muls. & Guillb.	JC, OV	<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	BD
<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	FN	<b>ATTELABIDAE</b>	
<i>Pseudocistela ceramoides</i> (L.)	FN	<i>Apoderus coryli</i> (L.)	BD
<i>Diaperis boleti</i> (L.)	FN	<i>Temnocerus nanus</i> (Payk.)	CV, FN, OV
<b>OEDEMERIDAE</b>		<i>Temnocerus tomentosus</i> (Gyll.)	JC, BD
<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)	CV, FN	<i>Byctiscus betulae</i> (L.)	FN
<b>SALPINGIDAE</b>		<i>Deporaus mannerheimii</i> (Hummel)	CV
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)	CS	<i>Deporaus betulae</i> (L.)	Div
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	OV	<b>BRENTIDAE</b>	
<b>SCRAPTIIDAE</b>		<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	JB
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	Div	<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	FN, OV
<i>Anaspis maculata</i> Geoffr. in Fourcr.	FN	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JB, CV
<b>CERAMBYCIDAE</b>		<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	BD
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	JB, F.N, OV	<i>Perapion hydrolapathi</i> (Marsh.)	JB
<i>Alosterna tabacicolor</i> (Deg.)	JB	<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	BD
<i>Pseudovadonia livida</i> (F.)	Div	<i>Apion frumentarium</i>	JB
<i>Paracorymbia fulva</i> (Deg.)	JC	<i>Betulapion simile</i> (Kirby)	Div
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrank)	Div	<i>Oxystoma craccae</i> (L.)	JB, FN
<i>Leptura quadrifasciata</i> L.	AT	<i>Oxystoma pomonae</i> (F.)	CS
<i>Rutpela maculata</i> (Poda)	Div	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	Div
<i>Stenurella melanura</i> (L.)	Div	<b>CURCULIONIDAE</b>	
<i>Stenurella nigra</i> (L.)	AT, JB, CV	<i>Otiorhynchus singularis</i> (L.)	JB
<i>Stenopterus rufus</i> (L.)	JB, CV	<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	JB
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	AT	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	JB, FN, OV
<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)	AT	<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	OV, BD
<i>Clytus arietis</i> (L.)	JB, CV	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	Div
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)	AT, OV	<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	Div
<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	JB, CS	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	Div
<i>Saperda populnea</i> (L.)	AT, JB	<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	Div
<i>Saperda scalaris</i> (L.)	AT	<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	Div
<i>Oberea oculata</i> (L.)	CV	<i>Strophosoma sus</i> Steph.	OV
<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	CS, FN, OV	<i>Chlorophanus viridis</i> (L.)	CV, FN, OV
<b>CHRYSOMELIDAE</b>		<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	JB, OV
<i>Donacia semicuprea</i> Panz.	BD	<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	JB
<i>Cassida stigmatica</i> Suffr.	OV	<i>Hypera arator</i> (L.)	OV
<i>Chrysolina oricalcia</i> (Müll.)	Div	<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.)	JB, CS
<i>Plagioderma versicolora</i> (Laich.)	JC, CV	<i>Magdalis rufa</i> Germ.	CS
<i>Plagiosterna aenea</i> (L.)	OV	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Hbst.)	JB, BD
<i>Chrysomela populi</i> L.	Div	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	JB
<i>Gonioctena viminalis</i> (L.)	OV, BD	<i>Coeliodes rana</i> (F.)	JC, JB
<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	JC, OV	<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i>	JB
<i>Phratora vitellinae</i> (L.)	FN	(Goeze)	
<i>Galerucella grisescens</i> (Joann.)	FN, OV, BD	<i>Micrelus ericae</i> (Gyll.)	JB, CS
<i>Galerucella calmariensis</i> (L.)	FN	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.)	OV
<i>Galerucella pusilla</i> (Duft.)	BD	<i>Ceutorhynchus obstructus</i> (Marsh.)	OV
<i>Agelastica alni</i> (L.)	JB, CV	<i>Mogulones raphani</i> (F.)	JB
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L.)	FN, BD	<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. & Rey)	JB
<i>Luperus longicornis</i> (F.)	FN	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	JB, FN
<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch.	OV		

<i>Dorytomus dejeani</i> Faust	JC	<i>Mecinus janthinus</i> Germ.	CV
<i>Dorytomus taeniatus</i> (F.)	OV	<i>Orchestes pilosus</i> (F.)	JC, CS
<i>Anoplus roboris</i> Suffr.	JC	<i>Orchestes iota</i> (F.)	CS
<i>Cionus tuberculatus</i> (Scop.)	FN, OV	<i>Orchestes fagi</i> (L.)	JB
<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	FN	<i>Orchestes rusci</i> (Hbst.)	CS, FN
<i>Anthonomus phyllocola</i> (Hbst.)	BD	<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	JB
<i>Anthonomus rectirostris</i> (L.)	JB	<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	JC, FN, OV
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	CV, FN	<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	Div
<i>Archarius crux</i> (F.)	OV	<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	JC, FN, OV
<i>Archarius salicivorus</i> (Payk.)	Div	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müll.)	JB, OV
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	Div	<i>Xyleborus dispar</i> (F.)	CS

## Jan Cuppen voorzitter van 1988 tot 2011

Op de voorjaarsbijeenkomst in Schoonrewoerd op 26 februari 2011 heeft Jan Cuppen het voorzitterschap van de sekte neergelegd, na een periode van 23 jaar. Als blijk van waardering voor zijn jarenlange inzet, is hem een fotoalbum aangeboden dat een impressie geeft van de sektiegeschiedenis. De bijeenkomst werd feestelijk afgesloten met een borrel.

