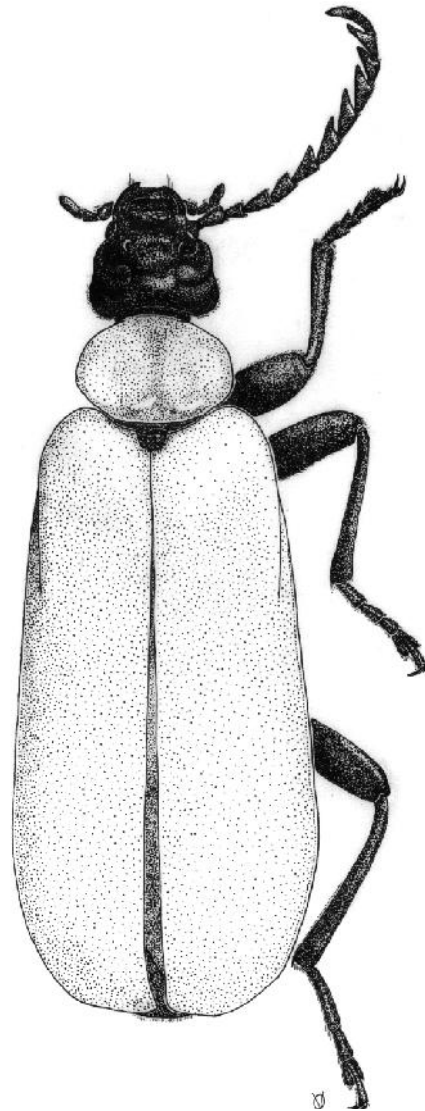


Sektie  
***Everts***  
Info 90



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

februari 2011

## Bestuur van de sectie:

**Jan Cuppen** (voorzitter) – Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede, (0318-652039),  
jancuppen\*hecnet.nl

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

**Bas Drost** (coördinator vergaderingen) – Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-  
661440), mbpdrost\*xs4all.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

## Overige Info

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

**Website** [www.nev.nl/everts](http://www.nev.nl/everts)

## Nieuwe leden

T. Breeschoten, Baarslaan 81, 2215 XK Voorhout, teimun18@hotmail.com

M. Lammers, Haarweg 309-D, 6709 RX Wageningen, 06-18040529,  
marklammers\*zonnet.nl

A. Littel, Van Oldenbarneveltstraat 35, 2334 AE Leiden, 071-5153475,  
ad.littel\*hetnet.nl

B. Vannieuwenhuysse, Vorsenkwaak 5, 2960 Brecht, België, bvannieuw@gmail.com

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

- 26 feb 2011 Voorjaarsbijeenkomst te Schoonrewoerd, in het Natuurcentrum de Schaapskooi (nabij Vianen)
- 7 mei 2011 Voorjaarsexcursie Het Paradijs (Barneveld)
- 25 jun 2011 Extra excursie De Regulieren (Culemborg)
- 9-11 sept 2011 Weekendexcursie Vlieland
- 26 nov 2011 Najaarsbijeenkomst te Tilburg

## Voorjaarsbijeenkomst Schoonrewoerd zaterdag 26 februari 2011

De komende bijeenkomst wordt gehouden in het **Natuurcentrum “De Schaapskooi”**, Overboeicop 15, 4145 NN Schoonrewoerd, tel. 0345-641201 (AC 135.4-438.8). De Schaapskooi staat centraal in de Vijfheerenlanden aan de doorgaande weg Lexmond - Hei en Boeicop – Schoonrewoerd. Op de website staat o.a. een overzichtskaart ([www.natuurcentrum.nl](http://www.natuurcentrum.nl)). Bij het centrum is een grote parkeerplaats. Met het openbaar vervoer is het natuurcentrum op zaterdag *niet* bereikbaar (of op 1800 m loopafstand: busdienst Utrecht-Leerdam). Probeer zoveel mogelijk met elkaar per auto te reizen! In het centrum is koffie en thee (en allerlei andere drankjes) te koop, maar geen lunch. **Neem dus zelf een lunch mee.** Er kan wel soep worden besteld voor bij de lunch.

De aanvangstijd is **10.30** uur. Aankomst vanaf 10.00 uur met koffie.

### Ochtend

- Verkiezing van nieuw bestuurslid (zie p. 4)
- Kevers in mollennesten – Oscar Vorst
- Waterkeverlarven – Barend van Maanen

### Middag

- **Minicursus** determinatie van de kortschildkevers van het geslacht *Stenus* (Staphylinidae) door Oscar Vorst (**zie pagina 5**)

Deelname aan de minicursus is mogelijk voor alle belangstellenden. Er zijn ter plekke 12 eenvoudige (20x-40x) Euromex-stereomicroscopen beschikbaar. Indien mogelijk graag een **eigen stereomicroscoop meenemen!**

Overigens is er natuurlijk voldoende ruimte voor informele contacten: bijpraten, uitwisselen van kevers ter controle, etc, etc.

## ►►► Contributie 2011 ◀◀◀

Verzoek aan iedereen: maak je contributie voor 2011 over (als je dat nog niet gedaan hebt) naar **Giro 4058536**, ten name van Sektie Everts, Utrecht. De contributie bedraagt € 7,50 per jaar.

IBAN en BIC-gegevens voor buitenlandse leden: NL95INGB0004058536, BIC: INGBNL2A.

**Tip:** met een automatische overschrijving wordt het betalen van de contributie een stuk eenvoudiger, ook voor de penningmeester!

## Financiën op 31 december 2010

Het totale bedrag op de rekeningen van de Sektie bedroeg op 31 december j.l. € 2859,16, iets meer dan een jaar geleden. Ook het afgelopen jaar waren er nog enkele tientallen euro's extra inkomsten uit achterstallige contributies. Verder leverde de verkoop van tweedehands boeken een bijdrage aan het vermogen van de Sektie. De print- en verzendkosten van aflevering 89 van de Sektie Everts Info zijn echter nog niet verrekend. Ruim € 2200 van dit bedrag stond op een spaarrekening.

De penningmeester

## Verslag van de stemming over reglementswijziging Sektie te Tilburg op 27-11-2010

Op de afgelopen bijeenkomst annex ledenvergadering in Tilburg is een voorstel om het reglement van de Sektie Everts te vereenvoudigen aan de leden voorgelegd. De voorgestelde wijzigingen, zoals beschreven in de vorige Everts Info (89), zijn daar na toelichting door het bestuur door de aanwezige leden aangenomen. De wijzigingen worden nu nog ter goedkeuring voorgelegd aan het bestuur van de Nederlandse Entomologische Vereniging (dit is wat vertraagd). Hierna zal het herziene reglement worden gepubliceerd in de volgende Sektie Everts Info en daarmee in werking treden.

## Verkiezing nieuw bestuurslid, 26 feb in Schoonrewoerd

In de vorige Everts Info is een oproep geplaatst aan de leden om zich kandidaat te stellen voor een bestuursfunctie binnen de Sektie Everts. Daarop is één reactie gekomen. Ed Colijn stelt zich kandidaat. Ed is sinds 2010 lid van de Sektie Everts en is onder andere initiator van de EIS-werkgroep Silphidae (zie Everts Info 88).

Overigens zal het bestuur onderling te rade gaan over een herverdeling van functies en taken, onder meer omdat de functie van voorzitter vacant zal komen.

## Minicursus *Stenus* (Staphylinidae) op de bijeenkomst in Schoonrewoerd, 26 feb 2011

Doe mee aan de minicursus *Stenus* determineren op de komende bijeenkomst in Schoonrewoerd! De cursus wordt gegeven door Oscar Vorst. Het aardige van *Stenus* is dat het genus zelf zo gemakkelijk kan worden herkend binnen de enorme familie der kortschildkevers, door de grote uitpuilende ogen en het smalle halsschild. Maar dan ben je er nog niet: met maar liefst 77 inlandse soorten behoort *Stenus* tot de grootste inheemse kevergeslachten! Toch is de determinatie meestal niet uitzonderlijk lastig en dit is een buitenkansje om de soorten te leren kennen of de lastige soortengroepen eens onder de loep te nemen. Oscar geeft een korte introductie, waarna we snel overstappen naar de praktijk.



### Let op, zelf meenemen:

- Neem bij voorkeur je **eigen stereomicroscoop** mee! In het Natuurmuseum zijn 12 eenvoudige Euromex-stereomicroscopen beschikbaar (vergroting 20-40x).
- Graag zelf (problematische) **beesten meenemen** om te oefenen! Er is slechts beperkt alcoholmateriaal beschikbaar. Daarnaast zal van veel soorten droog collectiemateriaal aanwezig zijn als referentie.
- Neem je eigen **determinatieliteratuur** mee; aanbevolen wordt in ieder geval Freude, Harde & Lohse deel 4. Aanvullende literatuur is ter plekke in te zien.
- Neem je eigen **prepareermateriaal** mee: het uitprepareren van genitaliën maakt de determinatie van *Stenus* zeker eenvoudiger.

Iedereen mag meedoen, beginner en gevorderde!

### LITERATUUR:

Freude, H., K.W. Harde & G.A. Lohse (eds.), 1964. *Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae)*. Goecke & Evers, Krefeld.

### Eventueel aanvullend:

Wüsthoff, W., 1934. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen *Stenus*-Arten. - *Entomologische Blätter* 30: 62-64. [aanrader voor genitaalafbeeldingen]

Stuivenberg, F. van, 1997. Tabel en verspreidingsatlas van de Nederlandse Steninae (Coleoptera: Staphylinidae). - *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 6: 1-60.

## Excursieverslag landgoed Tongelaar – 8 mei 2010

Oscar Vorst, Jan Cuppen, Frank van Nunen, Gert van Ee,  
Cor Borghouts, Wim Rubers & Harry Boonstra

Op 8 mei van het vorig jaar bezochten een aantal leden van de Sektie het landgoed Tongelaar gelegen tussen Mill en Gassel in de provincie Noord-Brabant. Het weer was tamelijk koel en regenachtig. Desondanks werden er in het totaal 369 soorten kevers verzameld.

Het landgoed bestaat voornamelijk uit landbouwgronden, doornsmeden door lanen met loofbomen en enkele kleine loofhoutbosjes. Ook zijn er enige poelen aanwezig en waren er recent, bij wijze van natuurbouw, enkele ondiepe plasjes aangelegd. Daarnaast lopen er door het gebied een tweetal gekanaliseerde beken: de Ottersgraaf en de Lage Raam. Voedselrijke zand en kleibodems en de bijbehorende weinig soortenrijke kruidenvegetatie complementeren het beeld.

Mede door de ruime aandacht die aan aquatische biotopen werd besteed is het lijstje met waterkevers relatief lang. Echte zeldzaamheden ontbreken, maar opmerkelijk is het optreden van het schrijvertje *Gyrinus suffriani* in de Lage Raam. In een uitgerasterde veedrinkpoel werden van de oever alle drie de *Chaetarthria*-soorten in ongeveer gelijke aantallen verzameld.



*Harry Boonstra aan een van de poelen op het landgoed Tongelaar.*

De aanwezigheid van een oude kapschuur bood een mooie gelegenheid om de keverfauna van dit doorgaans minder toegankelijke biotoop te bemonsteren. Het zeven van de resten droog hooi van de stenen bodem van de schuur leverde een aantal karakteristieke keversoorten op, waaronder *Crataraea suturalis*, *Cryptophagus scutellatus*, *Mycetaea subterranea* en *Dienerella ruficollis*. Verder werden hier met de hand de klopper *Ptilinus pectinicornis* en de mierkever *Korynetes caeruleus* verzameld.

Met acht soorten was het glanskevergenus *Meligethes* opvallend goed vertegenwoordigd. De algemeenste soort op het landgoed was *M. viridescens* en niet, zoals doorgaans het geval is, *M. aeneus*. *Meligethes sulcatus* is een zeldzame soort die zich ontwikkelt in dovennetels *Lamium*. Dit geldt ook voor *M. morosus* en *M. difficilis* die beide op witte dovennetel *L. album* leven. De drie genoemde soorten werden onder andere verzameld door het afkloppen van witte dovennetel.

*Cortodera humeralis* is een zeer zeldzame boktor die buiten de Veluwe slechts bekend was van de Groeningse Bergen (NB) (Teunissen 2009), niet ver van de huidige vindplaats.

Vermeldenswaardig zijn verder de kortschilden *Encephalus complicans*, *Gyrophaena strictula*, *Plataraea brunnea* en *Oxypoda longipes*. Deze laatste is een soort van mollennesten, maar werd hier gespoeld van de oever van een pas gegraven plasje. Ook de kniptor *Ampedus sanguinolentus*, de wekschild *Cantharis paradoxa*, de schorsknaagkever *Nemozoma elongatum*, het haantje *Cryptocephalus sexpunctatus* en de snuitkever *Mogulones asperifoliarum* zijn minder gewone soorten.

### Tabel 1. Lijst van aangetroffen keversoorten tijdens de excursie van 8 mei 2010 op landgoed Tongelaar.

De gebruikte afkortingen voor de waarnemers: **CB**=Cor Borghouts, **FN**=Frank van Nunen, **GE**=Gert van Ee, **HB**=Harry Boonstra, **JC**=Jan Cuppen, **OV**=Oscar Vorst, **WR**=Wim Rubers, **Div**=meer dan 3 waarnemers.

Taxon	Waarnemers		
<b>GYRINIDAE</b>		<b>DYTISCIDAE</b>	
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	Div	<i>Hyphidrus ovatus</i> (L.)	Div
<i>Gyrinus suffriani</i> Scriba	JC	<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	Div
<b>HALIPLIDAE</b>		<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	GE, HB
<i>Peltodytes caesus</i> (Duft.)	GE, HB, JC	<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	GE, HB
<i>Haliphus lineatocollis</i> (Marsh.)	GE, HB	<i>Hygrotus versicolor</i> (Schall.)	GE, HB, JC
<i>Haliphus ruficollis</i> (Deg.)	GE, HB, JC	<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	Div
<i>Haliphus heydeni</i> Wehncke	FN, GE, HB	<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	GE
<i>Haliphus fluviatilis</i> Aubé	HB	<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	Div
<i>Haliphus sibiricus</i> Motsch.	GE	<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	GE, HB
<i>Haliphus immaculatus</i> Gerh.	HB, JC	<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	HB
<i>Haliphus flavicollis</i> Sturm	JC	<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	Div
<b>NOTERIDAE</b>		<i>Hydroporus incognitus</i> Shp.	GE
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	Div	<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	GE
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	HB, JC	<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	GE
<b>PAELOBIIDAE</b>		<i>Hydroporus planus</i> (F.)	GE, OV
<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	FN, GE, HB	<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	GE
		<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	FN, GE, JC

<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	FN, GE, HB	<i>Cercyon bifeneustratus</i> Küst.	JC, OV
<i>Laccophilus hyalinus</i> (Deg.)	JC	<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	FN, OV
<i>Liopterus haemorrhoidalis</i> (F.)	GE, HB, JC	<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	OV
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Div	<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	HB, JC, OV
<i>Agabus sturmii</i> (Gyll.)	GE	<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	WR
<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	GE	<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Div
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac.)	FN	<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	Div
<i>Rhantus grapii</i> (Gyll.)	JC	<i>Anacaena limbata</i> (F.)	Div
<i>Rhantus suturalis</i> (Macl.)	FN, GE, HB	<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	Div
<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	GE	<i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.)	GE
<i>Hydaticus seminiger</i> (Deg.)	HB	<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	Div
<i>Dytiscus</i> L.	HB	<i>Laccobius minutus</i> (L.)	Div
<b>CARABIDAE</b>		<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	Div
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	CB	<i>Helochares punctatus</i> Shp.	GE, OV
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	OV, WR	<i>Enochrus melanocephalus</i> (Ol.)	JC
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	Div	<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	HB
<i>Dyschirius thoracicus</i> (Rossi)	FN, JC, OV	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	Div
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	OV	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	Div
<i>Trechus obtusus</i> Er.	WR	<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	OV
<i>Bembidion obliquum</i> Sturm	OV	<i>Chaetarthria simillima</i> Vorst & Cuppen	OV
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)	OV	<i>Chaetarthria similis</i> Woll.	JC, OV
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donov.)	FN, OV, WR	<i>Hydrochara caraboides</i> (L.)	GE
<i>Bembidion tetracolum</i> Say	FN, WR	<b>HISTERIDAE</b>	
<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	FN, WR	<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.)	WR
<i>Bembidion illigeri</i> Net.	OV	<i>Hololepta plana</i> (Sulz.)	FN
<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	FN, JC, OV	<i>Margarinotus ventralis</i> (Mars.)	GE
<i>Bembidion guttula</i> (F.)	FN	<b>HYDRAENIDAE</b>	
<i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcr.)	OV	<i>Hydraena britteni</i> Joy	GE
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank)	JC	<i>Hydraena testacea</i> Curt.	GE, OV
<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm)	JC, OV	<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	FN
<i>Acupalpus brunripes</i> (Sturm)	JC	<i>Limnebius aluta</i> Bed.	GE, HB
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	JC	<b>PTILIIDAE</b>	
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	OV	<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	OV
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	WR	<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	OV
<i>Pterostichus niger</i> (Schall.)	CB	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	OV
<i>Agonum marginatum</i> (L.)	FN	<b>LEIODIDAE</b>	
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	JC	<i>Ptomaphagus subvillosus</i> (Goeze)	OV
<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	GE	<i>Ptomaphagus cf. sericatus</i> (Chaud.)	WR
<i>Amara familiaris</i> (Duft.)	CB	<i>Anisotoma humeralis</i> (Hbst.)	JC
<i>Badister peltatus</i> (Panz.)	GE	<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	FN
<i>Odacantha melanura</i> (L.)	JC	<b>SILPHIDAE</b>	
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	FN	<i>Dendroxena quadrimaculata</i> (Scop.)	CB
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	CB, WR	<b>STAPHYLINIDAE</b>	
<i>Calodromius spilotus</i> (Ill.)	FN, OV	<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	JC
<b>HELOPHORIDAE</b>		<i>Proteinus brachypterus</i> (F.)	WR
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	Div	<i>Proteinus laevigatus</i> Hochh.	JC
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	GE, HB, JC	<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	OV
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bed.	Div	<i>Omalius rivulare</i> (Payk.)	CB, WR
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	Div	<i>Omalius caesum</i> Grav.	WR
<i>Helophorus minutus</i> F.	Div	<i>Xylodromus concinnus</i> (Marsh.)	OV
<i>Helophorus griseus</i> Hbst.	OV	<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	JC
<b>HYDROCHIDAE</b>		<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze)	JC, OV, WR
<i>Hydrochus crenatus</i> (F.)	OV	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV
<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	GE, OV	<i>Carpelimus obesus</i> (Kiesw.)	JC, OV
<i>Hydrochus angustatus</i> Germ.	FN, GE, OV	<i>Carpelimus impressus</i> (Lac.)	JC
<b>HYDROPHILIDAE</b>		<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	OV
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	Div	<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	JC
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	Div	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	CB, OV
<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	GE	<i>Anotylus cf. sculpturatus</i> (Grav.)	OV
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	OV	<i>Anotylus nitidulus</i> (Grav.)	OV



<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	OV	<b>DRYOPIDAE</b>	
<i>Bledius gallicus</i> (Grav.)	JC, WR	<i>Dryops ernesti</i> Goz.	FN, OV
<i>Bledius subterraneus</i> Er.	OV	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	Div
<i>Stenus comma</i> Lec.	FN, OV, WR	<b>HETEROCERIDAE</b>	
<i>Stenus junco</i> (Payk.)	GE, JC	<i>Heterocerus marginatus</i> (F.)	JC
<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	JC	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	Div
<i>Stenus boops</i> Ljungh	Div	<i>Heterocerus hispidulus</i> Kiesw.	FN, OV
<i>Stenus atratulus</i> Er.	OV	<i>Heterocerus intermedius</i> Kiesw.	FN
<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	JC, OV, WR	<b>ELATERIDAE</b>	
<i>Stenus pusillus</i> Steph.	JC	<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank)	FN
<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC, OV, WR	<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.)	JC
<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	JC	<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	Div
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	Div	<i>Agriotes acuminatus</i> (Steph.)	CB
<i>Stenus binotatus</i> Ljungh	JC	<i>Agriotes obscurus</i> (L.)	CB, FN
<i>Stenus flavipes</i> Steph.	CB	<i>Ectinus aterrimus</i> (L.)	CB, FN
<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	JC, OV	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	Div
<i>Stenus impressus</i> Germ.	GE, JC	<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	Div
<i>Paederus riparius</i> (L.)	GE	<i>Dicronychus cinereus</i> (Hbst.)	FN
<i>Paederidus ruficollis</i> (F.)	FN	<b>CANTHARIDAE</b>	
<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV	<i>Cantharis pellucida</i> F.	FN, OV
<i>Erichsonius signaticornis</i> (Muls. & R.)	OV	<i>Cantharis obscura</i> L.	JC
<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	OV	<i>Cantharis paradoxa</i> Hick.	JC, OV
<i>Ocypus brunnipes</i> (F.)	WR	<i>Cantharis decipiens</i> Baudi	Div
<i>Quedius molochinus</i> (Grav.)	CB	<i>Malthodes</i> Kiesw.	WR
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Grav.)	JC	<b>ANOBIIDAE</b>	
<i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	OV	<i>Xestobium rufovillosum</i> (Deg.)	JC
<i>Tachyporus obtusus</i> (L.)	CB, OV	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (L.)	OV
<i>Tachyporus solutus</i> Er.	WR	<b>TROGOSSITIDAE</b>	
<i>Tachyporus dispar</i> (Payk.)	JC	<i>Nemozoma elongatum</i> (L.)	FN
<i>Tachinus laticollis</i> Grav.	CB	<b>CLERIDAE</b>	
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	JC, OV	<i>Korynetes caeruleus</i> (Deg.)	OV
<i>Cypha</i> Sam.	OV	<b>DASYTIDAE</b>	
<i>Hygronoma dimidiata</i> (Grav.)	JC	<i>Dasytes caeruleus</i> (Deg.)	Div
<i>Encephalus complicans</i> Steph.	JC	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	CB
<i>Gyrophana strictula</i> Er.	JC	<i>Dasytes aeratus</i> Steph.	FN, OV
<i>Aloconota gregaria</i> (Er.)	OV	<b>MALACHIIDAE</b>	
<i>Amischa analis</i> (Grav.)	OV	<i>Anthocomus equestris</i> (F.)	CB
<i>Plataraea brunnea</i> (F.)	OV	<b>KATERETIDAE</b>	
<i>Atheta atramentaria</i> (Gyll.)	CB, OV	<i>Kateretes pedicularius</i> (L.)	CB
<i>Pachnida nigella</i> (Er.)	OV	<b>NITIDULIDAE</b>	
<i>Ocyusa maura</i> (Er.)	OV	<i>Meligethes flavimanus</i> Steph.	JC, OV
<i>Oxyopoda longipes</i> Muls. & Rey	OV	<i>Meligethes coracinus</i> Sturm	OV
<i>Crataraea suturalis</i> (Mannh.)	OV	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	Div
<b>SCARABAEIDAE</b>		<i>Meligethes viridescens</i> (F.)	Div
<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	OV	<i>Meligethes sulcatus</i> Bris.	CB, FN, OV
<i>Aphodius pusillus</i> (Hbst.)	CB	<i>Meligethes difficilis</i> (Heer)	OV
<i>Aphodius distinctus</i> (Müll.)	Div	<i>Meligethes morosus</i> Er.	FN, OV
<i>Aphodius sphaecelatus</i> (Panz.)	OV	<i>Meligethes symphyti</i> (Heer)	CB, WR
<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)	CB, OV	<i>Epuraea melanocephala</i> (Marsh.)	JC, OV
<i>Aphodius granarius</i> (L.)	FN, JC, OV	<i>Epuraea pallescens</i> (Steph.)	OV
<b>SCIRTIDAE</b>		<i>Epuraea aestiva</i> (L.)	FN, OV
<i>Microcara testacea</i> (L.)	HB	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (F.)	CB
<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	FN, JC, OV	<b>MONOTOMIDAE</b>	
<i>Cyphon variabilis</i> (Thunb.)	CB, JC	<i>Monotoma picipes</i> Hbst.	WR
<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	OV	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	FN
<i>Cyphon padi</i> (L.)	JC	<b>SILVANIDAE</b>	
<i>Scirtes</i> Ill.	HB, JC	<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F.)	JC
<b>BYRRHIDAE</b>		<i>Uleiota planata</i> (L.)	CB, FN, JC
<i>Byrrhus fasciatus</i> (Forst.)	WR	<b>LAEMOPHLOEIDAE</b>	
		<i>Cryptolestes duplicatus</i> (Waltl)	OV

<b>PHALACRIDAE</b>			
<i>Olibrus aeneus</i> (F.)	OV		
<b>CRYPTOPHAGIDAE</b>			
<i>Telmatophilus typhae</i> (Fall.)	OV		
<i>Cryptophagus scutellatus</i> Newm.	OV		
<i>Micrambe woodroffeii</i> Johns.	FN, OV		
<i>Atomaria basalis</i> Er.	OV		
<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)	JC		
<i>Atomaria nigrirostris</i> Steph.	OV		
<b>BYTURIDAE</b>			
<i>Byturus tomentosus</i> (Deg.)	Div		
<b>ENDOMYCHIDAE</b>			
<i>Mycetaea subterranea</i> (F.)	OV, WR		
<i>Endomychus coccineus</i> (L.)	CB		
<b>COCCINELLIDAE</b>			
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L.)	WR		
<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	JC		
<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	GE, OV		
<i>Rhizophagus chrysomeloides</i> (Hbst.)	CB		
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L.)	FN, GE, HB		
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	Div		
<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	OV		
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Div		
<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.	FN		
<i>Oenopia conglobata</i> (L.)	CB, FN		
<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)	Div		
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	CB, OV, WR		
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	FN, OV		
<i>Myzia oblongoguttata</i> (L.)	CB		
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	CB		
<b>CORYLOPHIDAE</b>			
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyll.)	OV, WR		
<i>Corylophus cassidoides</i> (Marsh.)	JC		
<i>Orthoperus nigrescens</i> Steph.	OV		
<b>LATRIDIIDAE</b>			
<i>Latridius porcatus</i> Hbst.	OV		
<i>Latridius minutus</i> (L.)	OV, WR		
<i>Enicmus fungicola</i> Thoms.	JC		
<i>Enicmus rugosus</i> (Hbst.)	JC		
<i>Enicmus testaceus</i> (Steph.)	JC		
<i>Dienerella ruficollis</i> (Marsh.)	OV		
<i>Cartodere bifasciata</i> (Rtt.)	FN		
<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	WR		
<i>Stephostethus lardarius</i> (Deg.)	JC		
<i>Corticaria gibbosa</i> (Hbst.)	Div		
<i>Melanophthalma suturalis</i> (Mannh.)	JC, OV		
<b>MYCETOPHAGIDAE</b>			
<i>Litargus connexus</i> (Geoffr.)	FN, OV, WR		
<b>PYROCHROIDAE</b>			
<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)	FN, JC		
<b>SALPINGIDAE</b>			
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	FN, OV		
<b>ANTHICIDAE</b>			
<i>Notoxus monoceros</i> (L.)	CB, OV, WR		
<b>SCRAPTIIDAE</b>			
<i>Anaspis fasciata</i> (Forst.)	CB, JC, OV		
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	Div		
<i>Anaspis maculata</i> Geoffr.	CB, JC, OV		
<b>CERAMBYCIDAE</b>			
<i>Cortodera humeralis</i> (Schall.)	CB		
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	CB, FN, OV		
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	FN, OV		
<i>Poecilium alni</i> (L.)	CB, FN		
<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	CB, FN, OV		
<b>CHRYSOMELIDAE</b>			
<i>Donacia semicuprea</i> Panz.	Div		
<i>Donacia marginata</i> Hoppe	JC		
<i>Donacia vulgaris</i> Zschach	Div		
<i>Donacia simplex</i> F.	FN, JC		
<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> (L.)	JC		
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)	GE, OV		
<i>Gastrophysa viridula</i> (Deg.)	CB, FN		
<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	FN		
<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)	JC		
<i>Phratora laticollis</i> (Suffr.)	OV, WR		
<i>Phratora vitellinae</i> (L.)	FN		
<i>Phyllotreta nemorum</i> (L.)	WR		
<i>Phyllotreta ochripes</i> (Curt.)	CB		
<i>Aphthona euphorbiae</i> (Schränk)	OV		
<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	Div		
<i>Longitarsus luridus</i> (Scop.)	OV		
<i>Longitarsus parvulus</i> (Payk.)	OV, WR		
<i>Longitarsus anchusae</i> (Payk.)	JC		
<i>Hippuriphila modeeri</i> (L.)	FN		
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	CB, FN, OV		
<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	FN		
<b>RHYNCHITIDAE</b>			
<i>Lasiornychites sericeus</i> (Hbst.)	CB		
<i>Neocoenorhynchus paucillius</i> (Germ.)	FN, OV		
<i>Neocoenorhynchus aequatus</i> (L.)	FN, WR		
<i>Deporaus betulae</i> (L.)	Div		
<b>BRENTIDAE</b>			
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	FN		
<i>Taeniapion urticarium</i> (Hbst.)	FN		
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffr.)	FN, OV, WR		
<i>Protapion nigrirtarse</i> (Kirby)	CB		
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	CB		
<i>Ischnoptera pion virens</i> (Hbst.)	JC		
<b>CURCULIONIDAE</b>			
<i>Otiorhynchus singularis</i> (L.)	CB		
<i>Phyllobius virideaeris</i> (Laich.)	CB		
<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	Div		
<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	CB		
<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	Div		
<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	Div		
<i>Polydrusus pterygomalis</i> (Boh.)	FN		
<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	WR		
<i>Liophloeus tessulatus</i> (Müll.)	FN		
<i>Barypeithes araneiformis</i> (Schränk)	WR		
<i>Barypeithes pellucidus</i> (Boh.)	CB		
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	CB, JC		
<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	CB		
<i>Philopodon plagiatus</i> (Schall.)	CB		
<i>Sitona cambricus</i> Steph.	OV		
<i>Sitona ononidis</i> Shp.	FN		
<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	FN, OV		
<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	WR		
<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	JC		
<i>Dorytomus ictor</i> (Hbst.)	FN, WR		
<i>Dorytomus nebulosus</i> (Gyll.)	CB, FN		

<i>Acalyptus carpini</i> (F.)	OV	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	CB, FN, WR
<i>Anthonomus pedicularius</i> (L.)	FN	<i>Amalus scortillum</i> (Hbst.)	OV
<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	JC	<i>Ceutorhynchus obstructus</i> (Marsh.)	WR
<i>Anthonomus rectirostris</i> (L.)	CB, FN, JC	<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Hbst.)	JC, WR
<i>Curculio venosus</i> (Grav.)	CB	<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.)	FN, OV
<i>Curculio villosus</i> F.	CB	<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlb.)	FN
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Div	<i>Mogulones asperifoliarum</i> (Gyll.)	OV
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	Div	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	CB, FN, WR
<i>Magdalis ruficornis</i> (L.)	FN	<i>Cionus tuberculatus</i> (Scop.)	FN, WR
<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.)	FN	<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	OV
<i>Magdalis cerasi</i> (L.)	FN	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müll.)	WR
<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (L.)	FN	<i>Scolytus intricatus</i> (Ratz.)	FN
<i>Pelenomus olssoni</i> (Israelson)	JC	<i>Taphrorychus villifrons</i> (Duf.)	FN, OV, WR
<i>Rhinoncus inconspicuous</i> (Hbst.)	JC	<i>Xyleborus germanus</i> Blandford	FN, OV



Aan de kanaalachtige Lage Raam werden het schrijvertje *Gyrinus suffriani* en diverse soorten riethaantjes, *Donacia* aangetroffen.

## Herinneringen aan Gerard Slob 1933 – 2009

Dré Teunissen

Het was 23 september 2009 dat mij het bericht bereikte dat Gerard Slob enkele dagen eerder was overleden. Een aantal weken daarvoor belde hij me 's avonds rond 11.00 uur, om, zoals we vaker deden op de late avond, een praatje te maken, waarin natuurbelevissen de boventoon voerden. Hij klonk opmerkelijk opgewekt, iets wat de laatste jaren niet altijd het geval mocht zijn. Ik kon toen niet vermoeden dat dit ons laatste gesprek zou zijn.

Na het overlijden van Toos, zijn vrouw, voelde hij dit gemis in toenemende mate. Zijn laatste levensjaren waren, zowel lichamelijk als ook psychisch zware jaren. Zijn leefwereld om hem heen werd steeds kleiner. Zijn interesse in zijn hobby's, de prachtige tuin vol met de meest bijzondere planten, de kever- en vlinderverzameling, de postzegelcollectie, de vogelwaarnemingen en tellingen, zijn vishobby en het ontvangen en bezoeken van zijn Poolse vrienden ..... niets kon hem helpen zijn verdriet te verzachten.

Waarom deze herinneringen op papier gezet? Gerard was niet alleen een vriend, maar bovenal een natuurkenner van een niveau dat je niet vaak tegenkomt. Een klein eerbetoon aan een veelzijdig en bijzonder mens.

Gerard (Gerardus, Johannes) Slob werd op 6 juli 1933 geboren in Giessendam. Ik leerde hem in de zestiger jaren kennen in Schelluinen, westelijk van Gorinchem, waar hij, samen met Toos, een plattelandsbakkerij dreef. Gerard stond 's morgens om 04.00 uur op om het bestelde brood te bakken en Toos bezorgde de bestellingen in de wijde omgeving.

Zijn interesse in de veldbiologie dateert uit zijn jongste jaren. Via botanie en ornithologie kwam zijn belangstelling voor de entomologie in de latere jaren steeds meer op de voorgrond.

Hij kende het gebied de Alblasserwaard op zijn duimpje. Het is ook hier dat hij toen Piet Poot uit Boven-Hardinxveld leerde kennen, met wie hij samen dagvlinders en kevers verzamelde en fietsexcursies maakte in zijn woonomgeving en naar de Loonse- en Drunense Duinen en het Drongelenskanaal. Hij kende een groot aantal entomologen van nabij. Naast Piet Poot† en zijn vrouw Corrie, de entomologen Chrétien Berger†, Pieter Brakman†, Robert Batten†, Henk van der Krift†, Jan Lucas†, Toon Keukelaar, Arie van Roon† en Pieter van der Wiel† en nog veel andere niet genoemden. Gerard maakte anderen graag deelgenoot van zijn kennis.



Op zijn 38<sup>e</sup> kreeg hij de mogelijkheid om van functie te veranderen en als inventarisatie-assistent te gaan werken bij Staatsbosbeheer in de provincie Zeeland met als standplaats Goes. Dat was een kolfje naar zijn hand. Met zijn in alle opzichten grote veldkennis kon hij nu van zijn hobby zijn beroep gaan maken. Hij inventariseerde allerlei natuurterreinen in Zeeland op het voorkomen van plant- en diersoorten en stelde beheersadviezen op. Gerard was een perfectionist, die met een niet aflatende energie en passie zijn vak uitoefende. Helaas liet hem zijn gezondheid in de steek en werd Gerard ziek om eerder dan gewenst zijn werkgever te verlaten. Hij woonde tot het laatst in Kruiningen aan de Hugo de Grootstraat 8.

Als ik aan Gerard terugdenk dan gaan mijn gedachten uit naar de dagen dat we samen mistnetten opzetten en vervolgens de gevangen vogels ringden bij het Veerse Meer en bij het voormalig Fort Rammekens oostelijk van Vlissingen. Ook het ringen van nestjonge kluten bij de Kreekraksluizen (nu het Bathse Spuikanaal) of op de Slikken van Flakkee waren hoogtepunten. De talloze keren dat ik met hem viste op schol, schar en paling in de Oosterschelde en in het Kanaal door Zuid-Beveland met de, door Gerard vooraf in brakwatersloten gevangen ‘zachte krab ‘ of buitengaats gestoken zaggers of zeepier als aas, staan op mijn netvlies gegrift.

Na de Macro-Lepidoptera ‘stortte’ Gerard zich met volle overgave op de Coleoptera. Zijn grote plantenkennis kwam hem goed van pas bij het verzamelen van vooral de *Curculionidae*, de soortenrijke snuittorrenfamilie.

In april 1975 verscheen van zijn hand een SBB-uitgave (SBB –Goes) onder de titel: “Water- en Bermplanten als gastheer van een aantal insectensoorten”, met de nadruk op de *Cerambycidae*, *Chrysomelidae*, *Curculionidae* en de Macro-Lepidoptera . Met deze uitgave wilde hij vooral de beheerders van weg-, en slootbermen kennis bijbrengen en wijzen op het belang van een gevarieerde kruidenvegetatie in relatie tot een rijke entomofauna. Hij schrijft in zijn inleiding : “ Insiders onder de lezers zullen onmiddellijk, terecht, opmerken dat dit slechts een zeer klein deel van de entomofauna betreft, hetgeen ik volmondig moet toegeven”. Hij moest zich beperken in zijn informatie en dat wist hij maar al te goed.

Samen met zijn Toos maakte hij een aantal reizen naar Oostenrijk en verraste zijn collega’s, met ondermeer de vondst van de boktor *Saphanus piceus* uit Werfen en een aantal bijzondere *Carabus* soorten. Met een lokale boswachter maakte hij verschillende excursies in de omgeving.

Tijdens zijn talrijke en langdurige reizen naar en langs de Dalmatische kust van het voormalige Joegoslavië verzamelde Gerard een keur aan soorten van het geslacht *Otiorhynchus*. Het zoeken naar deze interessante snuitkevers stond hoog op zijn verlanglijst. In de collecties van G. Slob (ZMA), C. Berger (NNM), P. Poot (ZMA en NHM Maastricht) en in mijn collectie zijn deze vondsten ruim vertegenwoordigd.

Zijn uitgebreide kever-, en vlindercollectie is geschonken aan het Zoologisch Museum Amsterdam (ZMAN) en daarmee bewaard gebleven voor onderzoeksdoeleinden.

Een groot kenner van alles wat 'leeft en groeit' is ons ontvallen. Ieder die hem gekend heeft zal hem op zijn eigen wijze gedenken. Een bijzonder mens met grote kwaliteiten.

Maurice Jansen (Lienden), Toon Keukelaar (Goes), Ko Marinisse (Colijnsplaat) en zijn broer Huig Slob (Oosterhout NB) gaven mij aanvullende informatie.

Dré Teunissen

Eindhoven, 5 februari 2011.

## 1000-soortendag, Weerribben, 27 augustus 2011

Op 27 augustus van dit jaar zal in de Weerribben de door de VOFF, Waarneming.nl en Staatsbosbeheer (SBB) georganiseerde 1000-soortendag plaats vinden. Doel van deze dag is om het gebied grondig te inventariseren en zoveel mogelijk soorten beesten en planten waar te nemen. Daarnaast hopen we natuurlijk ook dat het zoals elk jaar een leuke en gezellige dag wordt waarop medewerkers van PGO's, waarneming.nl en actieve vrijwilligers elkaar kunnen ontmoeten. De dag wordt traditioneel afgesloten met een BBQ aangeboden door Staatsbosbeheer.

Waar? De dag vindt plaats in de Weerribben, onderdeel van het grootste aaneengesloten laagveenmoeras in Noordwest Europa. De verzamelplaats is het bezoekerscentrum, Hoogeweg 27 8376 EM te Ossenzijl (Amersfoortcoördinaten 191400-535600). Tel: 0561-477272.

Wanneer? Zaterdag 27 augustus, aanvang excursieprogramma 10.00 uur.

Wie? We zijn te gast bij SBB. De activiteiten worden georganiseerd samen met Staatsbosbeheer, de PGO's, Waarneming.nl en enkele andere natuurorganisaties. De excursies zijn gericht op medewerkers van de PGO's, waarneming.nl en actieve vrijwilligers. Voor de dag wordt dus niet een algemeen publiek uitgenodigd.

Wat? Er zullen verschillende (boot)excursies worden gehouden. Naast de excursies kunnen alle deelnemers aan de dag ook zelf op excursie gaan maar vanwege de aard van het gebied zullen zelfstandige excursies vaak beperkt blijven tot de eenvoudiger te bereiken gebieden. Te zijner tijd zal op deze plek een volledig excursieprogramma worden aangekondigd.

Verwerking gegevens. Voor een groot deel van de groepen wordt gedurende 2011 en de dag zelf een complete lijst bijgehouden op waarneming.nl. Voor andere lastiger te determineren groepen (bijv. bijen, vliegen, kevers) is dit niet mogelijk en wordt alleen een schatting van het aantal soorten bijgehouden. Het team van waarneming.nl zal via een ter plaatse opgesteld projectiescherm en Internet iedereen zowel lokaal als internationaal op de hoogte kunnen houden van de ontwikkelingen.

Slapen, drinken en eten? In het Natuuractiehuis "De Kragge" is een zeer beperkt aantal slaapplekken beschikbaar. Mensen die zouden willen blijven overnachten kunnen contact opnemen met Ed Colijn. Koffie en thee zijn aanwezig. Voor de lunch dient iedereen zelf te zorgen. Op zaterdagavond is er een BBQ voor mensen die zich van te voren hebben aangemeld bij Ed Colijn. Staatsbosbeheer stelt de grote zaal van het bezoekerscentrum ter beschikking om te determineren (2 binocs beschikbaar maar eigen apparatuur is welkom) en om bij regen te kunnen schuilen.

Ed Colijn, EIS-Nederland, Ed.Colijn\*ncbnaturalis.nl

Jeroen Bredenbeek, SBB Overijssel Noord, j.bredenbeek\*staatsbosbeheer.nl

*Wil je ook op andere dagen mét toestemming verzamelen in de Weerribben?  
Dat kan! Neem dan even contact op met een van beide contactpersonen.*

## Inleveren soortenlijstjes Excursies 2010

De soortenlijsten van de extra excursie naar Beekvliet kunnen nog *nét* worden ingeleverd: echt *uiterlijk* op 28 februari! Voor het verslag van het weekend Zaandam in de Sektie Everts Info is nog ruim de tijd. Eerder al moesten hiervoor de gegevens binnen zijn, om nog mee te kunnen in het rapport van de gemeente Zaandam en Staatsbosbeheer. Wie zijn determinaties toen nog niet af had, wacht nu dus een tweede kans! Wie eerder al de lijstjes heeft gestuurd, hoeft dat nu niet opnieuw te doen. Aanvullingen zijn natuurlijk nog altijd welkom!

Lever je lijsten bij voorkeur aan als Orde/Klasse-export, maar ook als Excel- of Word-bestand is mogelijk. Ook kleine bijdragen van één of enkele soorten worden gewaardeerd! Zie voor de contactgegevens p.2.

<b>Excursies 2010</b>	<b>Verslag</b>	<b>Deadline</b>
Extra excursie Beekvliet	Frank van Nunen	<b>28-02-2011</b>
Excursieweekend Zaandam	Jan Cuppen	01-06-2011

## Website Sektie Everts

De website van de Sektie Everts, [www.nev.nl/everts](http://www.nev.nl/everts), is in de loop der tijd steeds wat verder uitgebreid. Heb je ideeën, vind je dingen onhandig, heb je suggesties of mis je bepaalde zaken? Laat het me weten!

Recent toegevoegd is een pagina met links naar andere websites over kevers. Ik ben benieuwd of dit in een behoefte voorziet en of de opzet handig wordt gevonden. Het aantal links is nu nog vrij beperkt en zal worden uitgebreid. Uitgangspunt is wel dat vooral de *échte* aanraders erop staan: dus websites over kevers die voor veel mensen binnen de sektie interessant kunnen zijn.

Ken je zelf websites die echt niet mogen ontbreken? Stuur me een e-mail. Je doet me een groot plezier als je er ook nog een kort stukje bij kunt schrijven, waarom de website zo handig is, zie voorbeelden op onze website.

**Alle reacties zijn welkom!**

Verder is de inleiding van Bas Drost op de minicursus *Helophorus* op de website te bekijken. Hier staan mooie foto's op van de inlandse *Helophorus* soorten: handig bij de determinatie!

Alle Sektie Everts Info's vanaf 2003 zijn ook steeds volledig in te zien als pdf. Alleen de laatste nieuwe komt pas online als de volgende uitkomt.

Barend van Maanen

barendvanmaanen\*hetnet.nl of everts\*nev.nl