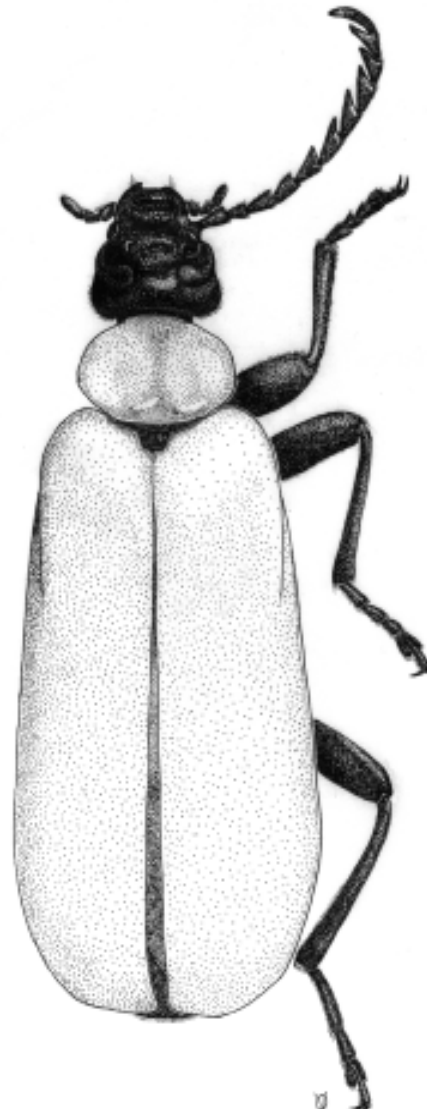


Sektie  
***Everts***  
Info 87



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

april 2010

## Bestuur van de sekte:

**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), maanen.engels\*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**, Sektie  
Everts, Utrecht. Buitenlandse leden: IBAN:  
NL95INGB0004058536, BIC: INGBNL2A

### Website

*www.nev.nl/everts*

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

8 mei 2010	Voorjaarsexcursie Landgoed Tongelaar (NB)
26 jun 2010	Extra excursie Beekvliet, Borculo
3-5 sep 2010	Excursieweekend te Zaandam
27 nov 2010	Najaarsbijeenkomst te Tilburg

## Voorjaarsexcursie landgoed Tongelaar (NB) zaterdag 8 mei 2010

Dit voorjaar staat het eeuwenoude landgoed Tongelaar (ca 450 ha) op het excursieprogramma. Het landgoed ligt ten noorden van Mill en is eigendom en in beheer van de Stichting Brabants Landschap.

Het landgoed ligt op rivierklei (nabij de Maas) en bestaat uit cultuurland, hooilanden, verspreid liggende stukjes bos, lanen en houtwallen. Peelkanaal, Lage Raam en Ottersgraaf/Biestgraaf doorkruisen het gebied. De Lage Raam is een laaglandbeek die de Peel verbindt met de Maas. Van oorsprong is het een vochtig en nat gebied met hier en daar kwel, maar in de laatste decennia van de vorige eeuw was het gebied door kanalisatie van o.a. de Lage Raam en ingrepen in het kader van verkaveling sterk aan het verdrogen. Nu probeert men het gebied weer in de oorspronkelijke staat terug te brengen door meanders te herstellen en poelen te graven.

In het gebied is tot nu toe weinig coleopterologisch onderzoek gedaan, maar een aantal jaren geleden is er in een plasje in dit gebied o.a. de zeer zeldzame *Hydrochus nitidicollis* verzameld.

We **verzamelen om 10.00 uur** op de parkeerplaats bij het **kasteel Tongelaar** (AC 182.1 – 413.8). Vanuit Mill volg je de Molendijk, dan de Roijendijk. Na ca 800 m rechtsaf naar de brug over Lage Raam (bord Tongelaar). Parkeerplaats net over de brug.

Iedereen wordt verzocht zich **vooraf op te geven** bij Frank van Nunen (fvannunen\*planet.nl, 0347-376545). Ook voor vragen kun je daar terecht.

## Aanmelden extra excursie Beekvliet, Borculo zaterdag 26 juni 2010

De extra excursie heeft dit jaar als bestemming het landgoed Beekvliet nabij Borculo. Tijdens de zomerbijeenkomst van de NEV in 2008 is al door een enkeling een bezoek gebracht aan dit terrein. De indruk was dat hier nog een hoop te ontdekken valt op coleopterologisch gebied.

**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](mailto:mbpdrost*xs4all.nl)

## Aanmelden excursieweekend Zaandam vrijdag-zondag 3-5 september 2010

De weekendexcursie vindt dit jaar plaats in Zaandam. We kunnen gebruikmaken van een groepsruimte van Staatsbosbeheer. Hierin kunnen we echter niet overnachten. Kamperen is mogelijk op het ernaast gelegen grasveld in tenten van Staatsbosbeheer (door hun van tevoren opgezet) of in een eigen tent (zelf opzetten). In de omgeving zijn een aantal hotels waar men eventueel terecht kan (zelf reserveren en op eigen kosten). We kunnen gebruikmaken van meerdere boten van Staatsbosbeheer om het terrein in te trekken.

Er zijn diverse terreinen met een redelijke variatie in landschapstypen; de meeste zijn ook zonder boot bereikbaar. Vooral veel terreinen van de gemeente Zaandam. Een greep uit de mogelijkheden: veenweidegebieden zoals het Guisveld, de droge zandige dijk langs de snelweg, opgespoten terreinen langs het Noordzeekanaal met poelen, diverse parken.

Er zijn **geen deelnamekosten** verbonden aan deze excursie, met dank aan Staatsbosbeheer voor het gebruik van hun voorzieningen en de aangeboden onkostenvergoeding. Voor eten wordt gezorgd, maar **zaterdagavond gaan we uit eten op eigen kosten**.

**Meld je s.v.p. snel aan in verband met het maximum aantal van 25 deelnemers!**

**Geef bij je aanmelding aan hoe je wilt overnachten:**

1. in een tent van Staatsbosbeheer (2-3 persoonstenten)
2. in een eigen, zelf meegebrachte tent
3. overnachting elders (bijv. hotel: zelf regelen, op eigen kosten)

In de volgende Sektie Everts Info (augustus) wordt de complete convocatie voor dit weekend opgenomen.

Aanmelding en meer info bij Barend van Maanen ([everts\\*nev.nl](mailto:everts*nev.nl), 0475-324648)

## Excursieverslag Rozenburg – 27 juni 2009

Oscar Vorst, Frank van Nunen, Gert van Ee, Cor Borghouts,  
Harry Boonstra, Jan Muilwijk & Fons Heetman

De Landtong van Rozenburg vormt een eigenaardige snipper natuur temidden van de Rotterdamse havens. Het bijna 100 hectare grote gebied ligt ingeklemd tussen de Nieuwe Waterweg en het Calandkanaal. De grond die bij het graven van dit kanaal vrijkwam werd hier opgespoten. Het gebied kent aanzienlijke hoogteverschillen: droge zandige gronddepots met een duinachtige begroeiing worden afgewisseld door lagergelegen vochtige tot natte gebieden, moerassige ruigtes en wilgenstruweel. Ook zijn er enkele plasjes. Het gebied is voor een deel sterk verruigd en er is deels ook spontane bosontwikkeling zichtbaar. Sinds enige tijd graast er een kleine kudde Schotse Hooglanders.

Door de geïsoleerde ligging als een natuureiland in een zee van havens en industrieterreinen en het overwegend ruige karakter waren de verwachtingen niet erg groot. Het aantal deelnemers dat was komen opdagen was dan ook beperkt. Toch werden er ruim 250 soorten kevers verzameld, goeddeels gewonere soorten maar ook een aantal dat vermelding verdient.

Het schrijvertje *Gyrinus paykulli* is een schaarse soort die voornamelijk in het kustgebied voorkomt. Iets dergelijks geldt ook voor de waterroofkever *Hygrotus nigrolineatus*, een soort van pionierssituaties.

In de Hooglandermest werden maar liefst 11 soorten *Aphodius* aangetroffen, waaronder *A. sticticus* een soort die vooral in de kuststreek te vinden is. Onder de mest-bewonende *Cercyon*-soorten viel een exemplaar van *C. laminatus* op, een soort die in de regel op licht wordt verzameld. *Oxytelus nitidulus* is een zeldzame mestbewonende kortschild die de laatste jaren weer regelmatig wordt waargenomen.

Verder verdienen vermelding de kortschilden *Pseudomedon obsoletus* en *Philonthus micantoides*, beide verzameld in een begraasd moerasje, en *Aleochara cuniculorum* waarvan een exemplaar onder een dode gans werd aangetroffen. Op deze plek werden ook de spektoren *Dermestes undulatus* en *D.*



De waterroofkever *Hygrotus nigrolineatus* valt door zijn zwart-gele tekening nauwelijks op boven een kale zandbodem

*haemorrhoidalis* verzameld. Het haantje *Phyllotreta punctulata* is een zeldzame diertje dat recent alleen uit Limburg bekend is. Ook *Psylliodes chrysocephalus* waarvan een exemplaar werd gesleept van een ruig grasland was recentelijk niet uit Zuid-Holland bekend. De snuitkever *Limobius mixtus* werd verzameld van zijn voedselplant, reigersbek.



Rondom een uitdrogende, kale poel zoekt Hans Huijbregts mestkevers in de mest van hooglanders.

**Tabel 1. Lijst van aangetroffen keversoorten tijdens de excursie van 27 juni 2009 naar de Landtong van Rozenburg.**

De afkortingen voor de waarnemers zijn: HB = Harry Boonstra, CB = Cor Borghouts, GE = Gert van Ee, FH = Fons Heetman, JM = Jan Muilwijk, FN = Frank van Nunen, OV = Oscar Vorst en Div = meer dan drie waarnemers.

Taxon	Waarnemers		
<b>GYRINIDAE</b>		<b>DYTISCIDAE</b>	
<i>Gyrinus paykulli</i> Ochs	GE HB	<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	GE HB
<b>HALIPLIDAE</b>		<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	GE
<i>Peltodytes caesus</i> (Duft.)	FN GE HB	<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	GE HB
<i>Haliphus lineatocollis</i> (Marsh.)	FN GE HB	<i>Hygrotus nigrolineatus</i> (Stev.)	GE HB
<i>Haliphus ruficollis</i> (Deg.)	HB	<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	Div.
<i>Haliphus immaculatus</i> Gerh.	FN GE HB	<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	FN HB
<i>Haliphus apicalis</i> Thoms.	GE	<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	FN GE HB
<b>NOTERIDAE</b>		<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	GE
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	FN GE HB	<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	GE
<b>PAELOBIIDAE</b>		<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	FN GE
<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	GE HB	<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	Div.
		<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	GE

<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	FN GE HB	<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	GE
<i>Ilybius subaeneus</i> Er.	GE	<i>Helophorus brevialpis</i> Bed.	Div.
<i>Rhantus suturalis</i> (Macl.)	FN	<i>Helophorus cf strigifrons</i> Thoms.	GE
<i>Rhantus frontalis</i> (Marsh.)	GE HB	<i>Helophorus minutus</i> F.	GE HB
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	FN	<b>HYDROPHILIDAE</b>	
<i>Graphoderus cinereus</i> (L.)	GE HB	<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	FN GE
<i>Dytiscus circumflexus</i> F.	HB	<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	GE HB
<i>Cybister lateralimarginalis</i> (Deg.)	HB	<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	OV
<b>CARABIDAE</b>		<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (F.)	OV
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	FN	<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	CB FN OV
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	FN JM OV	<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	GE
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	Div.	<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	GE
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	JM OV	<i>Cercyon laminatus</i> Shp.	OV
<i>Clivina fossor</i> (L.)	JM	<i>Cercyon quisquilius</i> (L.)	OV
<i>Dyschirius politus</i> (Dej.)	JM	<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	FN OV
<i>Dyschirius tristis</i> Steph.	FN OV	<i>Cercyon sternalis</i> (Shp.)	GE
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	FN JM	<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	FN
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	JM	<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	FN
<i>Bembidion bipunctatum</i> (L.)	FN	<i>Anacaena limbata</i> (F.)	FN GE HB
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)	JM	<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	FN
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donov.)	FN	<i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.)	GE HB
<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	JM OV	<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	GE HB
<i>Bembidion illigeri</i> Net.	FN JM	<i>Laccobius minutus</i> (L.)	FN GE HB
<i>Bembidion fumigatum</i> (Duft.)	JM OV	<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	FN GE HB
<i>Bembidion assimile</i> Gyll.	JM OV	<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	FN
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	FN JM	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	FN GE HB
<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	FN JM	<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	FN
<i>Bembidion guttula</i> (F.)	JM	<i>Hydrophilus piceus</i> (L.)	GE HB
<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffr.)	FN JM OV	<b>HISTERIDAE</b>	
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	JM	<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba)	OV
<i>Harpalus affinis</i> (Schrank)	FN	<b>HYDRAENIDAE</b>	
<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	FN	<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	HB
<i>Stenolophus mixtus</i> (Hbst.)	FN JM OV	<i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.)	FN GE HB
<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm)	JM	<b>LEIODIDAE</b>	
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	FN OV	<i>Ptomaphagus cf medius</i> (Rey)	OV
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	OV	<i>Anisotoma humeralis</i> (F.)	FH
<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	JM	<b>SILPHIDAE</b>	
<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	JM	<i>Nicrophorus vespillo</i> (L.)	OV
<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	CB FN JM	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)	OV
<i>Pterostichus niger</i> (Schall.)	FN	<b>STAPHYLINIDAE</b>	
<i>Calathus erratus</i> (Sahlb.)	JM	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	OV
<i>Agonum marginatum</i> (L.)	JM	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	GE
<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	FN JM	<i>Anotylus nitidulus</i> (Grav.)	OV
<i>Agonum thoreyi</i> Dej.	FN JM	<i>Anotylus tetracarinated</i> (Block)	OV
<i>Amara lunicollis</i> Schdte.	FN	<i>Platystethus cf cornutus</i> (Grav.)	OV
<i>Amara aenea</i> (Deg.)	FN	<i>Platystethus alutaceus</i> Thoms.	CB OV
<i>Amara lucida</i> (Duft.)	FN	<i>Bledius longulus</i> Er.	CB
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	FN	<i>Stenus comma</i> Lec.	FN
<i>Philorhizus melanocephalus</i> (Dej.)	OV	<i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	OV
<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffr.)	CB	<i>Stenus boops</i> Ljungh	FN OV
<i>Syntomus truncatellus</i> (L.)	FN	<i>Stenus fulvicornis</i> Steph.	OV
<b>HELOPHORIDAE</b>		<i>Stenus pallipes</i> Grav.	OV

<i>Paederus fuscipes</i> Curt.	FN OV	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	GE HB
<i>Paederus riparius</i> (L.)	Div.	<b>HETEROCERIDAE</b>	
<i>Pseudomedon obsoletus</i> (Nordm.)	OV	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	GE
<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyll.)	OV	<b>ELATERIDAE</b>	
<i>Gyrohypnus punctulatus</i> (Payk.)	OV	<i>Agriotes lineatus</i> (L.)	OV
<i>Xantholinus linearis</i> (Ol.)	OV	<i>Adrastus pallens</i> (F.)	CB FN OV
<i>Philonthus albipes</i> (Grav.)	CB	<b>CANTHARIDAE</b>	
<i>Philonthus intermedius</i> (Lacord.)	OV	<i>Cantharis lateralis</i> L.	OV
<i>Philonthus cruentatus</i> (Gm.)	OV	<i>Cantharis livida</i> L.	FN OV
<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	OV	<i>Cantharis cryptica</i> Ashe	OV
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	OV	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scop.)	FN OV
<i>Philonthus discoideus</i> (Grav.)	OV	<i>Silis ruficollis</i> (F.)	FN GE OV
<i>Philonthus parvicornis</i> (Grav.)	OV	<b>DERMESTIDAE</b>	
<i>Philonthus micantoides</i> Benick & Lohse	OV	<i>Dermestes undulatus</i> Brahm	OV
<i>Philonthus marginatus</i> (Müll.)	OV	<i>Dermestes haemorrhoidalis</i> Küst.	OV
<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	OV	<b>ANOBIIDAE</b>	
<i>Tachinus rufipes</i> (L.)	OV	<i>Anobium punctatum</i> (Deg.)	OV
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV	<b>DASYTIDAE</b>	
<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	OV	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	CB OV
<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannh.)	OV	<b>MALACHIIDAE</b>	
<i>Atheta elongatula</i> (Grav.)	OV	<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	CB
<i>Atheta malleus</i> Joy	OV	<i>Cordylepherus viridis</i> (F.)	FN OV
<i>Atheta luteipes</i> (Er.)	OV	<b>KATERETIDAE</b>	
<i>Atheta amicula</i> (Steph.)	OV	<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	OV
<i>Atheta celata</i> (Er.)	OV	<i>Brachypterus glaber</i> (Newm.)	OV
<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	OV	<b>NITIDULIDAE</b>	
<i>Atheta atramentaria</i> (Gyll.)	OV	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	CB OV
<i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	OV	<i>Meligethes rotundicollis</i> Bris.	OV
<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)	OV	<i>Meligethes ovatus</i> Sturm	OV
<i>Aleochara sparsa</i> Heer	CB OV	<i>Meligethes symphyti</i> (Heer)	OV
<i>Aleochara lanuginosa</i> Grav.	OV	<i>Meligethes planiusculus</i> (Heer)	CB OV
<i>Aleochara cuniculorum</i> Kr.	OV	<i>Omosita colon</i> (L.)	FN
<b>SCARABAEIDAE</b>		<b>PHALACRIDAE</b>	
<i>Onthophagus nuchicornis</i> (L.)	FH FN OV	<i>Olibrus affinis</i> (Sturm)	OV
<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	Div.	<b>BYTURIDAE</b>	
<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.)	OV	<i>Byturus tomentosus</i> (Deg.)	FN
<i>Aphodius fossor</i> (L.)	CB FN OV	<b>COCCINELLIDAE</b>	
<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L.)	FN OV	<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	GE
<i>Aphodius rufipes</i> (L.)	CB FN OV	<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	FN HB OV
<i>Aphodius pusillus</i> (Hbst.)	FN OV	<i>Rhizobius litura</i> (F.)	CB FN
<i>Aphodius foetidus</i> (Hbst.)	CB FN OV	<i>Rhizobius chrysomeloides</i> (Hbst.)	CB
<i>Aphodius fimetarius</i> (L.)	CB FN OV	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	CB OV
<i>Aphodius foetens</i> (F.)	FN	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	CB FN
<i>Aphodius ater</i> (Deg.)	FN OV	<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)	CB FN OV
<i>Aphodius ictericus</i> (Laich.)	CB FN OV	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	OV
<i>Aphodius rufus</i> (Moll)	CB FN	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	FN OV
<i>Aphodius granarius</i> (L.)	OV	<b>LATRIDIIDAE</b>	
<i>Serica brunna</i> (L.)	OV	<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	OV
<b>SCIRTIDAE</b>		<b>ZOPHERIDAE</b>	
<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	FN	<i>Bitoma crenata</i> (F.)	FH
<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	Div.	<b>TENEBRIONIDAE</b>	
<b>DRYOPIDAE</b>		<i>Lagria hirta</i> (L.)	FN OV



<i>Melanimon tibiale</i> (F.)	FN	<i>Psylliodes dulcamarae</i> (Koch)	OV
<b>OEDEMERIDAE</b>		<b>BRENTIDAE</b>	
<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)	CB FN OV	<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	CB
<b>SALPINGIDAE</b>		<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	FN OV
<i>Lissodema denticolle</i> (Gyll.)	FH	<i>Protapion nigrirtarse</i> (Kirby)	CB
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	OV	<i>Protapion trifolii</i> (L.)	FN
<b>CERAMBYCIDAE</b>		<i>Protapion apricans</i> (Hbst.)	CB
<i>Clytus arietis</i> (L.)	OV	<i>Catapion pubescens</i> (Kirby)	CB
<b>CHRYSOMELIDAE</b>		<i>Ischnopterapion virens</i> (Hbst.)	CB
<i>Cryptocephalus ocellatus</i> Drap.	OV	<b>CURCULIONIDAE</b>	
<i>Cryptocephalus fulvus</i> (Goeze)	CB FN OV	<i>Phyllobius virideaeris</i> (Laich.)	FN OV
<i>Gastrophysa viridula</i> (Deg.)	CB FN OV	<i>Philopodon plagiatus</i> (Schall.)	FN
<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)	FN	<i>Sitona humeralis</i> Steph.	OV
<i>Plagioderma versicolora</i> (Laich.)	OV	<i>Chlorophanus viridis</i> (L.)	FN OV
<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	OV	<i>Bagous subcarinatus</i> Gyll.	FN
<i>Agelastica alni</i> (L.)	OV	<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	FN
<i>Phyllotreta undulata</i> (Kutsch.)	FN	<i>Hypera meles</i> (F.)	CB
<i>Phyllotreta punctulata</i> (Marsh.)	FN	<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	OV
<i>Apthona euphorbiae</i> (Schrank)	OV	<i>Limobius mixtus</i> (Boh.)	OV
<i>Longitarsus jacobaeae</i> (Wtrh.)	FN	<i>Rhinoncus inconspicuous</i> (Hbst.)	FN
<i>Altica</i> sp.	OV	<i>Micrelus ericae</i> (Gyll.)	OV
<i>Neocrepidodera transversa</i> (Marsh.)	CB FN	<i>Ceutorhynchus contractus</i> (Marsh.)	FN OV
OV		<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.)	OV
<i>Neocrepidodera ferruginea</i> (Scop.)	CB FN OV	<i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (Payk.)	CB FN OV
<i>Hippuriphila modeeri</i> (L.)	FN	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.)	FN
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	CB OV	<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.)	FN
<i>Crepidodera plutus</i> (Latr.)	FN	<i>Glocianus distinctus</i> (Bris.)	OV
<i>Sphaeroderma testaceum</i> (F.)	OV	<i>Datonychus melanostictus</i> (Marsh.)	FN
<i>Sphaeroderma rubidum</i> (Graells)	FN	<i>Hadroplontus litura</i> (F.)	FN
<i>Psylliodes affinis</i> (Payk.)	OV	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	CB FN OV
<i>Psylliodes picinus</i> (Marsh.)	CB	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	FN
<i>Psylliodes chrysocephalus</i> (L.)	OV	<i>Gymnetron veronicae</i> (Germ.)	FN
<i>Psylliodes cupreus</i> (Koch)	FN OV		

## Gerts Webtips

Nog geen vast rubriek ... maar Gert van Ee stuurt regelmatig tips naar interessante websites voor coleopterologen. Hier weer een aantal:

### **Concept-determinatiesleutels Staphylinidae op:**

- <http://markgtelfer.co.uk/beetles/staphylinidae-rove-beetles/>

Derek Lott en Roy Anderson zijn bezig met het vervaardigen van determinatiewerken voor Britse kortschilden in de serie Handbooks of the Royal Entomological Society. Een deel over Scaphidiinae, Piestinae and Oxytelinae verscheen al in 2009. Binnenkort zal een nieuw deel verschijnen over de subfamilies Euaesthetinae, Oxyporinae, Pseudopsinae, Paederinae, Steninae and Staphylininae. De manuscripten zijn nu als testversie te downloaden op de vermelde webpagina. Op- en aanmerkingen zijn nog **tot 30 april** in te sturen. Verder zijn er diverse tips voor de determinatie van kortschilden te vinden.

### **Veel literatuur als PDF op de Biodiversity Heritage Library:**

- <http://www.biodiversitylibrary.org/>

Veel (oudere) literatuur is hier o.a. als pdf beschikbaar of downloadbaar. Je kunt zelfs uitgebreid op taxonnamen zoeken in de literatuur zelf! De werken zijn blijkbaar grotendeels ingescand met tekstherkenning. Zelfs de Coleoptera Neerlandica van Everts is hier compleet digitaal te vinden.

### **Beetle News Vol 2 Part 1 is uit en te downloaden op:**

- [http://dl.dropbox.com/u/1708278/Beetle%20News%20Vol%202\\_1.pdf](http://dl.dropbox.com/u/1708278/Beetle%20News%20Vol%202_1.pdf)

Dit tijdschrift over Britse kevers verschijnt alleen digitaal. Elke aflevering bevat ook een determinatiesleutel voor beginners, ditmaal over de kniptorren van het genus *Agriotes*. Verder diverse korte artikelen, o.a. over mestkevers en loopkevers.

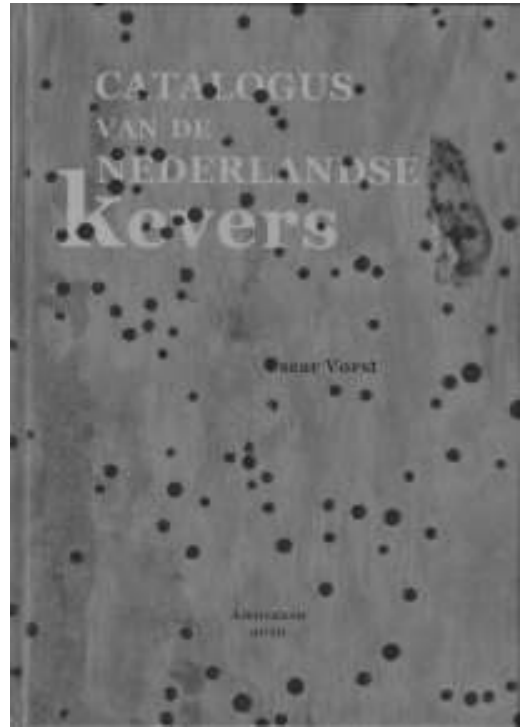
### **Een website met fraaie natuurfoto's, waaronder een serie kevers op:**

- [www.kalmeijer.net](http://www.kalmeijer.net)

Leuk om een keer te bekijken. Naast de serie met keverfoto's, series van diverse andere insectengroepen, zoals vlinder, libellen, vliegen en sprinkhanen.

## De nieuwe kevercatalogus is uit!

Een vijftiental leden van de Sektie heeft de afgelopen tien jaar hard gewerkt aan de kevercatalogus, waarbij Oscar Vorst als initiator en redacteur heeft opgetreden. Op de bijeenkomsten van de Sektie Everts was het een regelmatig terugkerend onderdeel van het programma, waarbij de stand van zaken voor de aanwezigen uit de doeken werd gedaan. Verder werden er natuurlijk regelmatig kevers ter controle uitgewisseld om de betrouwbaarheid van de catalogus zo hoog mogelijk te krijgen. En nu is hij dan uit!



Op de afgelopen Sektie Everts bijeenkomst in Wageningen op 27 februari 2010 was de presentatie van de catalogus. Jan Cuppen hield een bloemlezing over de lange weg naar het eindresultaat. Het eerste exemplaar werd door Oscar Vorst overhandigd aan Jan Krikken. Daarna konden de begerige aanwezigen direct een eigen exemplaar aanschaffen, uit het eerste doosje met boeken, vers van de pers.

De catalogus is een prachtig boekwerk geworden, stevig gebonden in een harde band en gedrukt op goed papier, met twee leeslinten. Diverse inleidende en afsluitende hoofdstukken geven informatie over de werkwijze voor het samenstellen van de catalogus, statistieken over de Nederlandse keverfauna, lijsten van verdwenen, vervallen en niet-inheemse soorten, een overzicht van overleden Nederlandse coleopterologen, kevercollecties.

De kern van het boek wordt gevormd door het catalogusgedeelte zelf. De lijsten met soorten gerangschikt naar familie en genus, met per soort het voorkomen per provincie, vergelijkbaar met de bekende oude naamlijst van Brakman (1966). Het boek wordt afgesloten met uitgebreide indices, waarin ook de namen zoals gebruikt door Brakman zijn opgenomen met hun huidige equivalent. Bij het boek hoort ook een cd-rom, waarop elke provinciemelding is gedocumenteerd door de vondstgegevens van de soort.

Het hoeft geen betoog dat dit standaardwerk onmisbaar is voor elke coleopteroloog met interesse voor de Nederlandse fauna! Zie de website van de NEV voor meer informatie en hoe je de catalogus kunt bestellen: [www.nev.nl](http://www.nev.nl).

*VORST, O. (Ed.), 2010. Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). - Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging No. 11 . 317 p. met cd-rom. ISBN: 978 90 71912 32 0. Prijs: € 25,00 (voor niet NEV-leden € 35,00).*

Barend van Maanen

## Keverboeken te koop aangeboden

Henk Vallenduuk is zich de laatste jaren steeds meer gaan richten op de hydrobiologie en biedt daarom voor leden van de Sektie Everts keverboeken (tegen een schappelijke prijs) te koop aan. Hij heeft geen literatuurlijst samengesteld maar je kunt hem wel mailen of bellen voor specifieke titels.

Onderstaande series staan te wachten op een nieuwe eigenaar.

- *Freude Harde Lohse, Die Käfer Mitteleuropas: Deel 1 t/m 14, en Katalog, € 700*
- *E. Reitter, 1908-1916. Fauna Germanica deel 1 t/m 5. Die Käfer des deutschen Reiches. + Schenkling Erklärung der wissenschaftlichen Käfernamen (opnieuw ingebonden) € 250*
- *Schenkling-Schmidt, 1922. Nomenclator Coleopterologicus € 12,50*
- Schaufuss, Calwer's Käferbuch I en II. Prijs nog nader overeen te komen.
- Kryzhanovskii, O, 1976. Histeroidea. € 20

Interesse: Henk Vallenduuk, Prof. Gerbrandystraat 10, 5463 BK Veghel.  
Tel.: 0413-319117. Mail: buro.vallenduuk\*home.nl

## Inleveren soortenlijstjes Excursies 2009

De soortenlijsten van de weekendexcursie in 2009 naar Schinveld in Zuid-Limburg kunnen nog tot begin juni worden ingeleverd bij Bas Drost. 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>Excursie</b>	<b>Verslag</b>	<b>Deadline</b>
Excursieweekend Schinveld	Bas Drost	01-06-2010