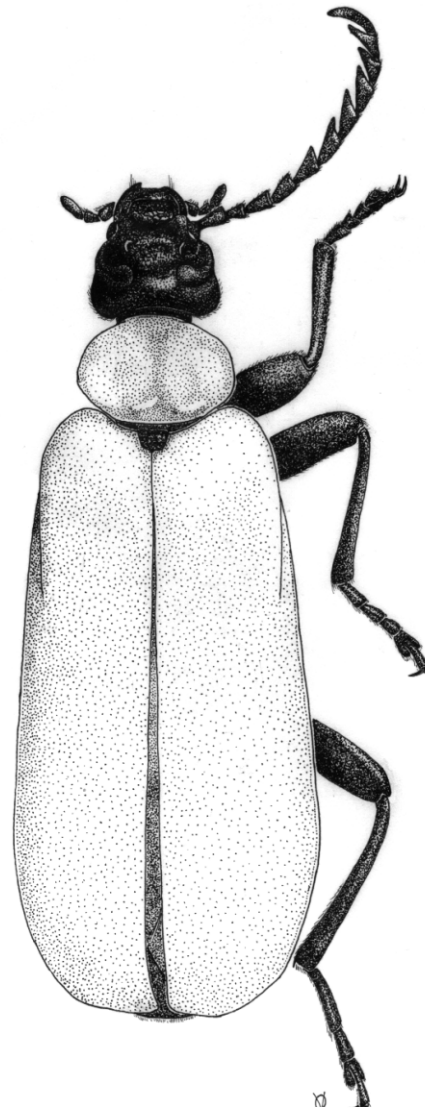


Sektie
Everts
Info **53**



Mededelingenblad van de
Sektie *Everts*
Nederlandse Entomologische Vereniging

november 2001

Bestuur van de sectie:

Jan Cuppen (voorzitter)	Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede (0318-652039), jan.cuppen*aqec.wkao.wau.nl
Oscar Vorst (secretaris)	Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht (030-2722209), vorst*xs4all.nl
Bas Drost (coördinator vergaderingen)	Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440), mbpdrost*knoware.nl
Henk Pijpers (penningmeester)	Pasteurstraat 234, 2522 RS Den Haag (070-3905964) Giro: 4058536, Sektie Everts, Den Haag
Barend van Maanen	Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond (0475-324648), maanen.engels*hetnet.nl

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

24 nov 2001	Bijeenkomst te Tilburg
23 feb 2002	Bijeenkomst
4 mei	Excursie naar het Schuitwater (L.)
31 mei - 2 juni	Zomerbijeenkomst NEV
15 juni	Extra excursie! Dommeldal
30 aug - 1 sep	Weekendexcursie naar Cadzand
23 november	Bijeenkomst

Bijeenkomst in Tilburg

De komende bijeenkomst op 24 november in Tilburg zal plaatsvinden in het **Noord-Brabants Natuurmuseum**. Het adres van het museum is Spoorlaan 434; dit is schuin tegenover het station! De aanvangstijd is **10.30** uur. Het museum zal open zijn om 10.00 uur. Voor het ochtend hebben we het volgende programma samengesteld:

Ron Beenen	-	Over Chrysomelidae
Theodoor Heijerman	-	De mechanische keverzuiger
Oscar Vorst	-	De nieuwe kevercatalogus, stand van zaken

De middag is gereserveerd voor informele contacten. Tot ziens in Tilburg.

Ooproep gegevens Weerribben-excursie

We kunnen zeker terugblikken op een zeer geslaagde excursie in de Weerribben! Het weer was ons goed gezind en de opkomst hoog. Doordat onze keveractiviteiten ditmaal werden gesponsord door de terreineigenaar (SBB), hebben we zelfs nog wat geld over voor volgend jaar. Als tegenprestatie dienen we een uitgebreid verslag van onze vangsten te maken. De deelnemers wordt verzocht hun gegevens (met precieze plaatsaanduiding) door te geven aan Barend van Maanen. Voor 31 december van DIT jaar!!!

Oproep nieuwe kevercatalogus – aan ALLE keveraars

Komende winter zal een eerste – zeer voorlopige – versie van de nieuwe catalogus worden samengesteld. Voornaamste doel is een overzicht te krijgen van de stand van zaken. Hoever zijn we en hoe lang gaat het nog duren? Daarnaast is het ook een oefening in het samenvoegen van alle elektronische bestanden en het bijeenharken van aanvullingen.

Voor dit laatste aspect zijn we afhankelijk van alle Nederlandse keveraars! Ieder die een keververzameling heeft – klein of groot – wordt verzocht zijn medewerking te verlenen. Zoals bekend zal de nieuwe catalogus niet alleen een opsomming van de Nederlandse keverfauna zijn, maar ook per provincie het voorkomen voor en na 1966 vermelden. Deze vermeldingen dienen gebaseerd te zijn op exemplaren waarvan de determinatie door specialisten (de medewerkers aan het project) is gecontroleerd. Iedereen kan helpen door ontbrekende gegevens aan te leveren.

In eerste instantie maken we een inventarisatie van beschikbare collecties en de vorm waarin de gegevens beschikbaar zijn. Heb je een collectie en wil je je gegevens beschikbaar stellen stuur dan de bon in, of bel of e-mail. Alle bee(s)tjes helpen!

Oscar Vorst, Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht, vorst@xs4all.nl

Ja, ik wil met mijn kevercollectie meehelpen aan de nieuwe kevercatalogus

Mijn collectie Nederlandse kevers bestaat uit:

<input type="checkbox"/>	100-en exx
<input type="checkbox"/>	1000-en exx
<input type="checkbox"/>	10.000-en exx

De gegevens zijn beschikbaar in de volgende vorm:

<input type="checkbox"/>	elektronisch als Orde-bestand
<input type="checkbox"/>	elektronisch, anders nl.....
<input type="checkbox"/>	anders.....

Nadruk ligt op: de volgende provincies:

de volgende families:....

Nee, ik werk liever niet mee.

Naam:

e-mail:

Excursieverslag Otterlo – 6 mei 2000

Oscar Vorst, Theodoor Heijerman, Jan Cuppen, Frank van Nunen,
Sjoerd Tiemersma & Albert Lutjeboer

De Zanding is een op de Veluwe gelegen stuifzandgebied omgeven door droge heidevelden, buntgrasvegetaties en schrale bossen op droge zandgrond. Deze laatste bestaan voornamelijk uit (jonge) aanplant van grove den. Het weer was aangenaam warm en de soortenlijst voor een dergelijk voedselarm en droog gebied is mede hierdoor aanzienlijk te noemen. Opvallend aan dergelijke extreme biotopen is vaak het ontbreken van veel gewone soorten en het optreden van een aantal zeer karakteristieke soorten. Tot deze laatste behoren in de zandverstuiving en heidevelden van De Zanding onder andere de loopkevers *Bembidion nigricorne*, *Harpalus anxius*, *Poecilus lepidus*, *Olisthopus rotundatus* en *Cymindis macularis*.

Relatief goed vertegenwoordigd zijn ook de knipkevers, lieveheersbeestjes en snuittorren. Het aantal soorten kortschildkevers dat gespecialiseerd is in droge, warme biotopen is klein. De opvallend slanke en rappe (moeilijk met de hand te vangen!) *Astenus procerus* is hiervan een voorbeeld.

Zeker vermeldenswaard is ook de vangst van *Protaetia cuprea*, vliegend rond een berkenboom. Op klein tasjeskruid werd de monofage snuitkever *Ceutorhynchus pumilio* verzameld. Deze soort is lang over het hoofd gezien en pas onlangs nieuw voor ons land gemeld (J. Kuijper-Nannenga, 2001. In: J. Smit (ed.), *Stikke Trui*. Arnhem, IWG KNNV).

CARABIDAE

<i>Cicindela hybrida</i> L.	FN
<i>Leistus ferrugineus</i> (L.)	OV, FN
<i>Nebria salina</i> Fairm.Lab.	OV, JC
<i>Notiophilus germyi</i> Fauvel	div
<i>Notiophilus rufipes</i> Curt.	AL
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	OV
<i>Bembidion nigricorne</i> Gyll.	FN
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	AL, FN
<i>Harpalus affinis</i> (Schrk.)	TH
<i>Harpalus rufipalpis</i> Sturm	FN
<i>Harpalus tardus</i> (Panz.)	FN
<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	OV, JC
<i>Bradycellus ruficollis</i> (Steph.)	OV, FN, ST
<i>Bradycellus verbasci</i> (Duft.)	ST
<i>Bradycellus harpalinus</i> (Serv.)	OV, FN, JC
<i>Poecilus lepidus</i> (Leske)	OV, FN
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	FN
<i>Abax parallelepipedus</i> (Pill.Mitt.)	FN
<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)	FN, JC
<i>Calathus erratus</i> (Sahlb.)	div
<i>Calathus ambiguus</i> (Payk.)	FN, JC, ST
<i>Calathus micropterus</i> (Duft.)	OV, FN
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	div

<i>Olisthopus rotundatus</i> (Payk.)	OV
<i>Agonum muelleri</i> (Hbst.)	OV
<i>Amara lunicollis</i> Schdte.	OV, FN
<i>Amara aenea</i> (Geer)	AL
<i>Cymindis macularis</i> Mann.	OV, JC, ST
<i>Calodromius spilotus</i> (Ill.)	TH, ST
<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	div
<i>Syntomus truncatellus</i> (L.)	FN

DYTISCIDAE

<i>Ilybius ater</i> (Geer)	JC
----------------------------	----

HYDROPHILIDAE

<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	JC
-------------------------------	----

HISTERIDAE

<i>Hister bissexstriatus</i> F.	AL
---------------------------------	----

SCYDMAENIDAE

<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kunze	OV, ST
--	--------

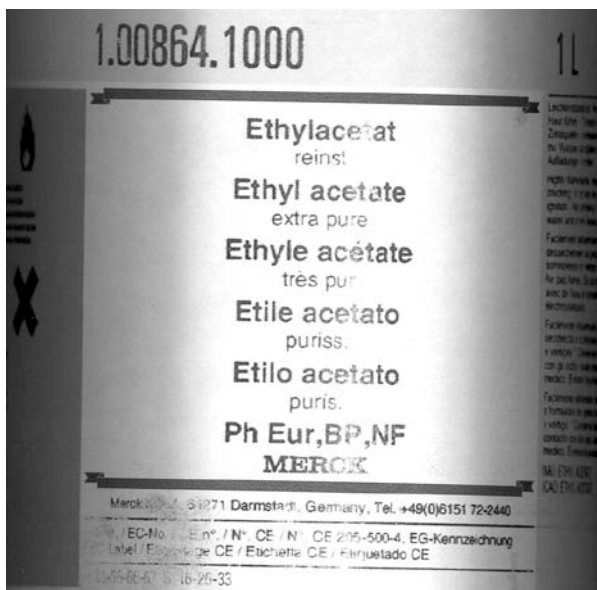
STAPHYLINIDAE

<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	OV, JC
<i>Anthobium unicolor</i> (Marsh.)	OV

<i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	OV	EROTYLIDAE	
<i>Stenus impressus</i> Germ.	OV	<i>Triplax russica</i> (L.)	TH, JC
<i>Stenus geniculatus</i> Grav.	OV		
<i>Astenus procerus</i> (Grav.)	OV	CRYPTOPHAGIDAE	
<i>Medon piceus</i> (Kr.)	OV	<i>Micrambe villosus</i> Heer	OV
<i>Xantholinus rhenanus</i> Coiff.	OV		
<i>Othius angustus</i> Steph.	OV	LATRIDIIDAE	
<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	OV	<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	OV
<i>Ocypus olens</i> (Müll.)	OV	<i>Cortinicara gibbosa</i> (Hbst.)	OV, JC, ST
<i>Quedius nitipennis</i> (Steph.)	JC		
<i>Quedius aridulus</i> Janss.	OV	COCCINELLIDAE	
<i>Mycetoporus baudueri</i> Muls.Rey	OV	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst.)	JC
<i>Sepedophilus marshami</i> (Steph.)	OV	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L.)	JC
<i>Sepedophilus nigripennis</i> (Steph.)	OV, JC	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	JC
<i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	OV	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	ST
<i>Tachyporus dispar</i> (Payk.)	OV	<i>Coccinella hieroglyphica</i> L.	TH
<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	OV	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	div
<i>Acrotona parens</i> (Muls.Rey)	OV	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L.)	TH, JC, ST
<i>Drusilla canaliculata</i> (F.)	OV, JC	<i>Propylea quatordecimpunctata</i> (L.)	ST
<i>Oxypoda togata</i> Er.	OV	<i>Myzia oblongoguttata</i> (L.)	FN, JC
		<i>Anatis ocellata</i> (L.)	FN
CANTHARIDAE			
<i>Cantharis obscura</i> L.	AL, ST	PTINIDAE	
<i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.)	ST	<i>Ptinus dubius</i> Sturm	ST
DASYTIDAE		SALPINGIDAE	
<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	AL	<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	TH
<i>Dasytes aerosus</i> Kiesw.	OV		
		SCRAPTIIDAE	
ELATERIDAE		<i>Anaspis flava</i> (L.)	JC
<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	div		
<i>Ampedus sanguineus</i> (L.)	TH	TENEBRIONIDAE	
<i>Ampedus elongatulus</i> (F.)	OV	<i>Scaphidema metallicum</i> (F.)	OV, TH
<i>Sericus brunneus</i> (L.)	TH, FN	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	div
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	div		
<i>Ectinus aterrimus</i> (L.)	JC	GEOTRUPIDAE	
<i>Agrypnus murina</i> (L.)	TH, AL, JC	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba)	TH
<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)	div		
<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Ol.)	FN, JC	SCARABAEIDAE	
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	OV, JC, ST	<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	JC
<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	div	<i>Protaetia cuprea</i> (F.)	ST
<i>Cardiophorus ruficollis</i> (L.)	FN		
<i>Cardiophorus asellus</i> Er.	div	LUCANIDAE	
<i>Dicronychus</i> sp.	div	<i>Platycerus caraboides</i> (L.)	TH
<i>Dicronychus cinereus</i> (Hbst.)	TH		
		CERAMBYCIDAE	
BYRRHIDAE		<i>Rhagium inquisitor</i> (L.)	OV
<i>Morychus aeneus</i> (F.)	OV		
<i>Byrrhus fasciatus</i> (Forst.)	div	CHRYSOMELIDAE	
		<i>Lochmaea suturalis</i> (Thoms.)	div
BYTURIDAE		<i>Luperus flavipes</i> (L.)	div
<i>Byturus tomentosus</i> (Geer)	AL	<i>Agelastica alni</i> (L.)	FN

<i>Altica quercetorum</i> Foudr.	ST	<i>Strophosoma sus</i> Steph.	OV, ST
<i>Altica oleracea</i> (L.)	AL	<i>Philopodon plagiatus</i> (Schall.)	TH, JC
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	TH	<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	TH
<i>Hispa atra</i> L.	ST	<i>Tychius picirostris</i> (F.)	TH
SCOLYTIDAE		<i>Sibinia pyrrhodactyla</i> (Marsh.)	div
<i>Pityophthorus pubescens</i> (Marsh.)	OV	<i>Furcipes rectirostris</i> (L.)	TH
RHYNCHIIDAE		<i>Curculio venosus</i> (Grav.)	TH
<i>Lasiorhynchites sericeus</i> (Hbst.)	TH	<i>Curculio glandium</i> Marsh.	OV, TH, ST
<i>Caenorhinus germanicus</i> (Hbst.)	TH	<i>Curculio pyrrhoceras</i> Marsh.	TH, ST
<i>Caenorhinus aeneovirens</i> (Marsh.)	TH	<i>Magdalis cerasi</i> (L.)	TH
<i>Rhynchites cupreus</i> (L.)	TH	<i>Hyllobius abietis</i> (L.)	TH
<i>Deporaus betulae</i> (L.)	TH, ST	<i>Hypera rumicis</i> (L.)	TH
APIONIDAE		<i>Pelenomus quadrituberculatus</i> (F.)	TH
<i>Protapion fulvipes</i> (Fourcr.)	JC, ST	<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich)	TH
<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	TH	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	TH
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	TH, ST	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	TH
CURCULIONIDAE		<i>Coeliodes dryados</i> (Gm.)	div
<i>Phyllobius maculicornis</i> Germ.	TH, AL	<i>Coeliodes ruber</i> (Marsh.)	OV, TH
<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	TH	<i>Coeliodes erythroleucos</i> (Gm.)	OV, TH
<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	div	<i>Micrelus ericae</i> (Gyll.)	OV, TH
<i>Phyllobius vespertinus</i> (F.)	TH	<i>Ceutorhynchus floralis</i> (Payk.)	TH
<i>Trachyphloeus bifoveolatus</i> (Beck)	TH	<i>Ceutorhynchus pumilio</i> (Gyll.)	OV, TH, ST
<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	div	<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls.Rey)	TH
<i>Strophosoma fulvicorne</i> Walt.	TH, JC, ST	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	TH
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	TH, AL	<i>Mecinus janthinus</i> Germ.	TH
<i>Strophosoma capitatum</i> (Geer)	div	<i>Gymnetron antirrhini</i> (Payk.)	AL
		<i>Anoplus plantaris</i> (Naezen)	TH
		<i>Rhynchaenus quercus</i> (L.)	TH, ST
		<i>Rhynchaenus jota</i> (F.)	ST

Ethylacetaat-distributie



Op verzoek van een aantal leden zal de sekte de distributie van ethylacetaat ter hand nemen. Bezwaarlijk was het feit dat deze onontbeerlijke verbinding normaliter slechts in eenheden van 1 liter verkocht wordt. Op de bijeenkomst in Tilburg zal het worden aangeboden in porties van 100 ml. De prijs bedraagt vermoedelijk fl. 7,50.

Matthias Giesen



De verwarrende diversiteit van de natuur