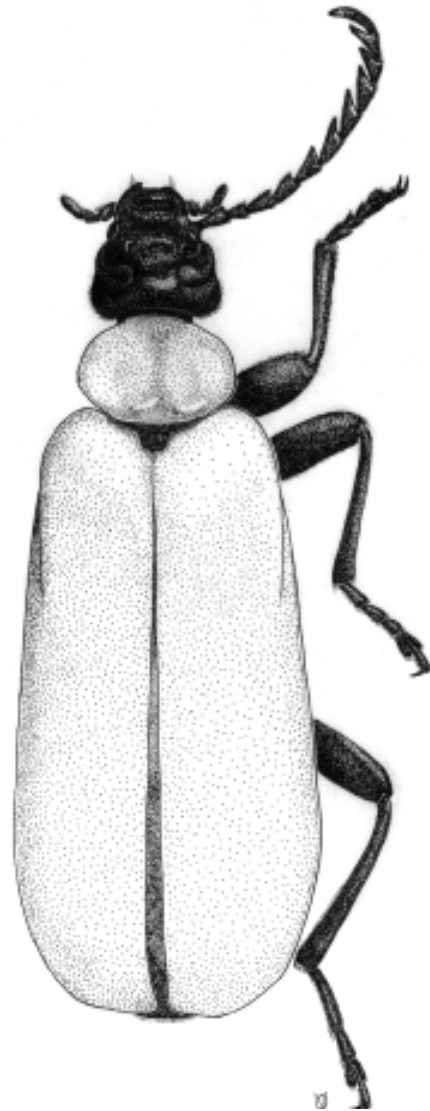


Sektie  
***Everts***  
Info 61



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

november 2003

## Bestuur van de sekte:

<b>Jan Cuppen</b> (voorzitter)	Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede (0318-652039), <a href="mailto:jan.cuppen@wur.nl">jan.cuppen@wur.nl</a>
<b>Bas Drost</b> (coördinator vergaderingen)	Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440), <a href="mailto:mbpdrost@knoware.nl">mbpdrost@knoware.nl</a>
<b>Henk Pijpers</b> (penningmeester)	Pasteurstraat 234, 2522 RS Den Haag (070-3905964), <a href="mailto:hcpijpers@hetnet.nl">hcpijpers@hetnet.nl</a> <b>Giro:</b> 4058536, Sektie Everts, Den Haag
<b>Frank van Nunen</b>	Amaliastein 113, 4133 HB Vianen (0347-376545), <a href="mailto:f.vannunen@tiscali.nl">f.vannunen@tiscali.nl</a>
<b>Barend van Maanen</b> (Everts Info)	Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond (0475-324648), <a href="mailto:maanen.engels@hetnet.nl">maanen.engels@hetnet.nl</a>

## Nieuw lid

Bram Koese, Groenhovenstraat 12, 2311 BT Leiden, 071-5125576, [koesii@yahoo.com](mailto:koesii@yahoo.com)

## Adreswijzigingen

Menno Schilthuizen, IBTP Universiti Malaysia Sabah, P.O. Box 2073,  
88999 Kota Kinabalu, Malaysia, tel. 60-88-320000, [schilthuizen@excite.com](mailto:schilthuizen@excite.com)  
Henk Vallenduuk, Spoorven 431, 5464 PA Veghel, 0413-319117 (overdag: 0413 -  
376772), [Vallenduuk.hydrobio@tip.nl](mailto:Vallenduuk.hydrobio@tip.nl)  
Hein van Kleef, Burghardt van den Berghstraat 163, **6512 DK** Nijmegen (postcode  
voorheen verkeerd opgenomen)

Let op gewijzigde en nieuwe e-mailadressen van diverse bestuursleden (zie boven)

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

- 22 nov 2003      Bijeenkomst te Tilburg
- 28 feb 2004      Bijeenkomst te Den Haag
- 8 mei 2004        Excursie naar bosreservaat  
Bestemming onder voorbehoud: De Geelders bij Boxtel
- 26 juni 2004      Extra excursie naar de Hoge Veluwe  
Bestemming onder voorbehoud
- 3-5 sept 2004    Weekendexcursie naar Oost-Groningen  
Datum onder voorbehoud; reservedatum 10-12 sept.
- 27 nov 2004      Bijeenkomst te Tilburg

## Bijeenkomst in Tilburg 22 november 2003

De komende bijeenkomst in Tilburg zal traditiegetrouw worden gehouden 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 de ochtend hebben we het volgende programma samengesteld:

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Dré Teunissen    | - | Herinneringen aan Piet Poot  |
| Hans Huijbregts  | - | De beschermde kevers in Nederland  |
| Bas Drost        | - | Het geslacht <i>Elodes</i> (Scirtidae) en de verspreiding van de Nederlandse soorten |
| Paul van Wielink | - | Een nieuw lieveheersbeestje voor Nederland   |
| Oscar Vorst      | - | Nieuwe kevercatalogus: de stand van zaken  |

De middag is gereserveerd voor informele contacten. Het is natuurlijk een prima gelegenheid om kevers uit te wisselen met het oog op de nieuwe kevercatalogus.

Daarnaast brengt Dré Teunissen voor geïnteresseerden overdrukken en kopieën van artikelen mee, afkomstig uit de nalatenschap van Piet Poot (zie ook p. 16).

Tot ziens in Tilburg!

## Kopij Sektie Everts Info

Het samenstellen van de Sektie Everts Info is jarenlang verzorgd door Oscar Vorst. Met zijn aftreden uit het bestuur heeft hij deze taak geleidelijk overgedragen aan Barend van Maanen. We willen Oscar hierbij nog eens bedanken voor zijn inzet!

Kopij kan vanaf nu worden gestuurd aan Barend van Maanen. Korte mededelingen, oproepjes, advertenties en suggesties over alles wat met kevers te maken heeft zijn bijzonder welkom!

## Oproep: inleveren gegevens voor excursieverlagen Beerzedal en Zeeuws Vlaanderen

Voor de verslagen van de excursies van 2002 wordt het weer hoog tijd de soortenlijstjes in te leveren. De mensen die naar de excursie in het **Beerzedal** zijn geweest op 15 juni 2002 kunnen hun gegevens nog inleveren tot uiterlijk 1 december 2003; de deadline is uitgesteld. Stuur je gegevens naar Bas Drost (adres zie pagina 2).

Voor de gegevens van het weekend in **Cadzand**, Zeeuws Vlaanderen (van 30 aug. tot 1 sept. 2002) is de uiterlijke inleverdatum vastgesteld op 1 januari 2004. Frank van Nunen schrijft het verslag (adres zie pagina 2).

We willen graag dat zoveel mogelijk deelnemers aan de excursies in de gelegenheid worden gesteld hun gegevens in te leveren. Om dat wat eenvoudiger te maken hebben we een overzichtje samengesteld van de Sektie-excursies waarover nog geen verslag is geschreven. Daarin staat wanneer de gegevens uiterlijk kunnen worden ingeleverd en door wie het verslag wordt geschreven. Dat is tevens degene waar de gegevens naar toe moeten worden gestuurd. Noteer de deadlines vast in uw agenda!

<b>Excursie</b>	<b>Verslag</b>	<b>Deadline</b>
Extra excursie Beerzedal (2002)	Bas Drost	1-12-2003
Weekendexcursie Cadzand (2002)	Frank van Nunen	1-01-2004
Voorjaarsexcursie Wilgenreservaat (2003)	Jan Cuppen	1-09-2004
Extra excursie Westbroekse Zodden (2003)	Jan Cuppen	1-12-2004
Weekendexcursie Uffelte (2003)	Frank van Nunen	1-01-2005

## Excursieverslag Schuitwater – 4 mei 2002

Jan Cuppen, Oscar Vorst, Theodoor Heijerman, Frank van Nunen, Barend van Maanen, Sjoerd Tiemersma en André van Nieuwenhuyzen

Op zaterdag 4 mei 2002 om 10.30 uur waren een achttal coleopterologen, één heteropteroloog en één zoon van een heteropteroloog verzameld op de parkeerplaats aan de noordzijde van de Broekhuizerdijk (weg Melderslo – Broekhuizen) voor een inventarisatie van het natuureservaat Schuitwater. De weersomstandigheden waren voor de tijd van het jaar niet bijzonder gunstig of ongunstig te noemen. Vrijwel de gehele dag was het bewolkt bij een temperatuur van 16 °C met een zwakke tot matige wind, gelukkig zonder neerslag.

De belangrijkste kernen van het onder het Staatsbosbeheer ressorterende terrein worden gevormd door twee oude Maasmeanders: het Lottumer of Groot Schuitwater aan de zuidzijde van de weg en het Broekhuizer Schuitwater aan de noordzijde van deze weg. Beide meanders worden omgeven door smalle stroken met verlandingsvegetaties bestaande uit zeggen, lissen, bitterzoet, slangewortel en dergelijke. Het aangrenzende en op sommige plekken zeer goed ontwikkelde elzenbroekbos (vooral aan de noordzijde) met een ondergroei van moeraszegge, dotterbloem, haarmos en veenmos kent vele kleine min of meer zure poeltjes. In een deel van het terrein, met name aan de zuidzijde van de Broekhuizerdijk, heeft Staatsbosbeheer een aantal voormalige cultuurgraslanden afgeplagd en enkele poelen gegraven. De 3 tot 4 meter hoger gelegen terreinen op de steilrand die het terrein aan de westzijde begrenzen, bestaan vooral uit eikenberkenbos en grove dennenaanplant met daarnaast enige (droge) heidevelden.

De voornaamste coleopterologische activiteiten speelden zich af in de kilometerhokken 206-386 en 206-387. Vooral in en rond het water, in de broekbossen, en op de graslanden en bosranden bij het natuurontwikkelingsproject werd intensief verzameld. Faunistisch bezien ligt de nadruk op water- en oeverkevers, bodembewonende kevers van moerassen en broekbossen, en snuitkevers. Daarnaast komt nog een redelijk aantal soorten van uiteenlopende families van achter de schors van zomereik en een smalbladige wilg.

De soortenlijst van de excursie omvat 284 taxa, wat zeker niet slecht genoemd mag worden voor een vroege voorjaarsdag. Verreweg de meeste soorten waren al bekend uit de provincie Limburg. Voor zover bekend (na het bekijken van Brakman (1966), verslagen recente NEV-zomerbijeenkomsten en verslagen van de excursies van de sectie Everts) zijn vier soorten niet eerder uit Limburg gemeld. Het betreft de kortschilden *Stenus glabellus* en *Alianta incana*, de Cryptophagidae *Telmatophilus caricis* en de snuitkever *Rhynchaenus signifer*. Enkele bijzondere soorten en plekken zullen hieronder besproken worden.

In een jonge (lees minder dan 15 jaar oud) drinkpoel in een weiland werden voornamelijk algemene water- en oeverkevers gevonden met als meest bijzondere soorten *Hydrochus angustatus* en *H. carinatus*. In het Lottumer Schuitwater was *Hydrovatus cuspidatus*, hoewel niet nieuw, een opmerkelijke vangst, aangezien deze soort in Limburg erg zeldzaam is. In de Langevensche Loop, een voedselrijke en genormaliseerde boven/middenloop, was *Haliphus wehnckeii* een minder gewone soort, die vooral in langzaam stromende wateren op de zandgronden wordt aangetroffen. Langs de oevers van de Langevensche Loop werd de echte *Chaetarthria seminulum* en *Limnichus pygmaeus* in grote aantallen verzameld. De kwelpoelen in de broekbossen met een venige bodem en veel (elzen)blad kenden een vrij lange lijst met min of meer zeldzame waterroofkevers als *Hydroporus scalesianus*, *H. tristis*, *H. neglectus* en *H. melanarius*, *Agabus affinis*, *A. unguicularis* en *A. striolatus*, *Ilybius guttiger*, *Rhantus grapii* en *Dytiscus dimidiatus*. Ook werden hier de karakteristieke *Odacantha melanura* en *Hydraena brittteni*, en de zeldzame *Stenus glabellus* gevonden. De families der Hydrophilidae en Staphylinidae waren in deze poelen met talrijke algemene soorten aanwezig.

De ptiliiden *Ptinella limbata* en *P. errabunda* werden respectievelijk achter schors van een zomereik en een smalbladige wilg aangetroffen. Beide soorten zijn nog erg weinig uit Nederland gemeld, maar ze worden gemakkelijk over het hoofd gezien door hun zeer geringe grootte. Achter de schors van de zomereik werden ook nog de vrij zeldzame spiegelkever *Plegaderus vulneratus* en de ex-Pselaphidae *Bibloporus minutus*, *Euplectus infirmus* (nog van slechts drie vindplaatsen bekend, zie Vorst, 1995) en *Tychus niger* gevonden, met daarbij nog 19 andere, algemenere, soorten uit uiteenlopende families. De larven van de vuurkever *Pyrochroa coccinea* waren in enkele exemplaren vertegenwoordigd achter de schors van een wilg.

Op/in boomzwammen (*Piptorus*, *Daedalopsis*) in het elzenbroekbos waren de zwartlijf *Diaperis boleti* en de glanskevers *Epuraea melanocephala* en *E. distincta* de meest opmerkelijke soorten. Beide *Epuraea*'s staan pas sinds kort op de Nederlandse lijst (Schilthuizen, 1982; Vorst & Cuppen, 1996). Eerstgenoemde soort werd op 14 juli 1981 verzameld op bloeiende *Linaria vulgaris* te Oostvoorne en later ook in de provincie Limburg (niet gepubliceerd). Na de eerste vondsten van *E. distincta* in het Naardermeer is de soort op meer plaatsen in Nederland aangetroffen, o.a. bij Plasmolen (Vorst *et al.*, 1998), vrijwel altijd in boomzwammen in vochtige tot natte bossen in het (vroeg) voorjaar. Het eertijds disjuncte areaal van *E. distincta* (Zuid-Engeland enerzijds, anderzijds vanaf Oost-Frankrijk via Zuid-Duitsland en de Alpen verder oostwaarts; zie figuur 8 in Vorst & Cuppen, 1996) lijkt door de recente vondsten in Nederland en het westen van Duitsland (Lucht, 1992; Stüben & Wenzel, 1996) nu een aaneengesloten gebied te zijn.

De op harige rupsen jagende aaskever *Xylodrepa quadrimaculata* werd uit een struik geklopt, evenals de op hazelaar levende snuitkever *Apoderus coryli*. Minder gewoon is ook de aan de snuitkevers verwante *Doydirhynchus austriacus*, die van een dennenboom werd geklopt. Voorkomend op wilgen in geheel Nederland, maar

desondanks niet erg algemeen, zijn de snuitkevers *Elleucus bipunctatus* en *Acalyptus carpini*. De in de duinen voorkomende snuitkever *Limobius borealis* werd verzameld met de zuigval op een schraal terrein. Deze soort leeft onder reigersbek *Erodium cicutarium*; er zijn slechts weinig binnenlandse vondsten, waaronder enkele uit Limburg.

Niet onvermeld mag blijven dat vader en zoon heteropteroloog, Berend en Romke Aukema, op poeltjes in het broekbos noordelijk van de Broekhuizerdijk de in Nederland beslist zeldzame oppervlaktewants *Gerris lateralis* in aantal aantreffen. Het betrof hier de ongevleugelde vorm, welke kenmerkend is voor stabiele habitats. De soort was al eerder verzameld op deze plek (Verkuyten, 1984). Een uitgebreid overzicht van alle Nederlandse vindplaatsen en de ecologie van *G. lateralis* is recent gepubliceerd door Berend (Aukema, 2002).

## Literatuur

- AUKEMA, B., 2002. De schaatsenrijder *Gerris lateralis* in Nederland: vleugelpolymorfie, identificatie, biologie en verspreiding (Heteroptera: Gerridae). – *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 17: 1-11.
- BRAKMAN, P.J., 1966. Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied. – *Monographieën van de Nederlandsche Entomologische Vereeniging* 2: i-ix, 1-219.
- LUCHT, W.H., 1992. Koleopterologischer Jahresbericht 1989. – *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 88: 161-191.
- SCHILTHUIZEN, M., 1982. Interessante Coleoptera van het eiland Voorne (II). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 42: 97-100.
- STÜBEN, P.E. & E. WENZEL, 1996. Zur Käferfauna (Col.) eines Ton- und Sandabbaugebietes im Niederrheinischer Tiefland. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* 6: 135-183.
- VERKUYTEN, J.C.A.M., 1984. *Hydrobiologisch onderzoek naar de macrofauna van elzenbroekbossen in Noord-Limburg*. Doktoraalverslag Landbouwhogeschool Wageningen, vakgroep Waterzuivering, sectie Hydrobiologie 84-6: 1-54 + bijlagen.
- VORST, O., 1995. An annotated list of the Dutch Pselaphidae (Coleoptera). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 55: 85-101.
- VORST, O. & J.G.M. CUPPEN, 1996. Vijf kevers nieuw voor de Nederlandse fauna uit het Naardermeer (Coleoptera: Ptiliidae, Staphylinidae, Nitidulidae). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 56: 62-71.
- VORST, O., J. CUPPEN, B. VAN MAANEN, F. VAN NUNEN & A. LUTJEBOER, 1998. Excursieverslag Plasmolen. – *Sektie Everts Info* 41: 4-8.

**Tabel van de in het Schuifwater aangetroffen keversoorten.**

Met afkortingen is weergegeven door wie de soort is vastgesteld. De afkortingen staan voor: JC= Jan Cuppen, OV=Oscar Vorst, TH=Theodoor Heijerman, FN=Frank van Nunen, BM=Barend van Maanen, ST=Sjoerd Tiemersma, AN=André van Nieuwenhuyzen, div.=door meer dan 3 waarnemers.

GYRINIDAE		<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	FN
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	OV	<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	OV
HALIPLIDAE		<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	FN
<i>Peltodytes caesus</i> (Duft.)	FN	<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	OV
<i>Haliplus cf ruficollis</i> (Deg.)	JC	<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffr. in Fourcr.)	FN
<i>Haliplus heydeni</i> Wehncke	JC FN	<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm)	OV
<i>Haliplus wehncke</i> Gerh.	FN OV	<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	OV
<i>Haliplus fulvus</i> (F.)	FN	<i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	FN
NOTERIDAE		<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	JC FN
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	BM FN OV	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)	FN
DYTISCIDAE		<i>Pterostichus niger</i> (Schall.)	FN
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	FN OV	<i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.)	FN
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	JC FN	<i>Agonum micans</i> Nicol.	FN
<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	FN	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	OV
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	FN	<i>Agonum thoreyi</i> Dej.	OV
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	JC BM FN	<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	FN
<i>Hydroporus scalesianus</i> Steph.	FN	<i>Paranchus albipes</i> (F.)	OV
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	JC BM FN	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst)	ST OV
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	JC BM FN	<i>Amara anthobia</i> Villa & Villa	OV
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte	div.	<i>Odacantha melanura</i> (L.)	OV
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	div.	<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	TH
<i>Hydroporus incognitus</i> Shp	JC BM FN	<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	TH
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	FN	LEIODIDAE	
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	JC FN	<i>Anisotoma humeralis</i> (F.)	OV
<i>Hydroporus nigrata</i> (F.)	AN	<i>Agathidium laevigatum</i> Er.	OV
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	JC BM FN	HYDRAENIDAE	
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm	JC	<i>Hydraena britteni</i> Joy	BM FN
<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	div.	<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	FN OV
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	JC AN FN	PTILIIDAE	
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	JC BM FN	<i>Ptenidium intermedium</i> Wank.	OV
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	JC BM FN	<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	OV
<i>Agabus striolatus</i> (Gyll.)	BM AN OV	<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	OV
<i>Agabus sturmii</i> (Gyll.)	BM FN	<i>Ptinella limbata</i> (Heer)	OV
<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	JC BM	<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	JC
<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	JC BM AN	<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	OV
<i>Agabus unguicularis</i> Thoms.	BM	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	OV
<i>Ilybius ater</i> (Deg.)	JC BM FN	<i>Acrotrichis henrici</i> (Matth.)	OV
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac.)	FN	SCYDMAENIDA	
<i>Ilybius guttiger</i> (Gyll.)	JC FN	<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll. Kunze	OV
<i>Rhantus grapii</i> (Gyll.)	JC AN FN	<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	OV
<i>Rhantus suturalis</i> (M'Leay)	FN	SILPHIDAE	
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	JC FN	<i>Xylodrepa quadrimaculata</i> (L.)	TH
<i>Hydaticus seminiger</i> (Deg.)	FN	STAPHYLINIDAE	
<i>Acilus canaliculatus</i> (Nicol.)	JC FN	<i>Omalium rivulare</i> (Payk.)	JC OV
<i>Dytiscus dimidiatus</i> Bergstr.	BM FN	<i>Anthobium atrocephalum</i> (Gyll.)	ST
CARABIDAE		<i>Lesteva sicula</i> heeri Fauv.	JC OV
<i>Leistus terminatus</i> (Hellw.)	JC FN OV	<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze)	JC OV



<i>Proteinus ovalis</i> Steph.	JC	<i>Meotica pallens</i> (Redt.)	OV
<i>Proteinus laevigatus</i> Hochh.	JC OV	<i>Deubelia picina</i> (Aubé)	OV
<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	OV	<i>Ocyusa maura</i> (Er.)	OV
<i>Euplectus infirmus</i> Raffr.	OV	<i>Oxypoda elongatula</i> Aubé	OV
<i>Tychus niger</i> (Payk.)	OV	<i>Dexiogyra corticina</i> (Er.)	OV
<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	OV	<i>Tinotus morion</i> (Grav.)	OV
<i>Trissemus impressus</i> (Panz.)	OV	<i>Aleochara bipustulata</i> (L.)	OV
<i>Pselaphus heisei</i> Hbst	OV	HELOPHORIDAE	
<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	OV	<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	JC BM
<i>Stenus juno</i> (Payk.)	JC BM OV	<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	FN
<i>Stenus cf providus</i> Er.	JC ST	<i>Helophorus minutus</i> F.	div.
<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	OV	<i>Helophorus griseus</i> Hbst	JC
<i>Stenus boops</i> Ljungh	JC	<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	JC BM OV
<i>Stenus nitens</i> Steph.	JC OV	HYDROCHIDAE	
<i>Stenus pusillus</i> Steph.	JC	<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	JC FN
<i>Stenus glabellus</i> Thoms.	OV	<i>Hydrochus angustatus</i> Germ.	div.
<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC BM OV	HYDROPHILIDAE	
<i>Stenus solutus</i> Er.	BM OV	<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	JC BM OV
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	JC BM OV	<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	div.
<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	JC OV	<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	JC BM OV
<i>Stenus picipennis</i> Er.	BM OV	<i>Cercyon sternalis</i> Shp	OV
<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyll.	JC BM OV	<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	JC OV
<i>Stenus impressus</i> Germ.	JC OV	<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	JC BM FN
<i>Stenus palustris</i> Er.	OV	<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	div.
<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisd. Lac.	OV	<i>Anacaena limbata</i> (F.)	div.
<i>Medon piceus</i> (Kr.)	ST OV	<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	div.
<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV	<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	JC OV
<i>Lathrobium terminatum</i> Grav.	OV	<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	div.
<i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	OV	<i>Helochares punctatus</i> Shp	JC
<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	OV	<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	OV
<i>Philonthus tenuicornis</i> Rey	OV	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	OV
<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	JC	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	BM FN OV
<i>Gabrius trossulus</i> (Nordm.)	JC	<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	JC BM OV
<i>Quedius maurorufus</i> (Grav.)	OV	<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst)	JC OV
<i>Atrecus affinis</i> (Payk.)	ST	HISTERIDAE	
<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	JC OV	<i>Plegaderus caesus</i> (Hbst)	OV
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Steph.)	OV	<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst)	JC OV
<i>Myllaena dubia</i> (Grav.)	OV	<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Hbst)	ST
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV	SCIRTIDAE	
<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	OV	<i>Cyphon variabilis</i> (Thunb.)	OV
<i>Hygronoma dimidiata</i> (Grav.)	JC OV	<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	FN OV
<i>Bolitochara obliqua</i> Er.	JC	<i>Cyphon padi</i> (L.)	JC FN OV
<i>Bolitochara bella</i> Märk.	OV	BUPRESTIDAE	
<i>Gnypeta ripicola</i> (Kiesw.)	OV	<i>Trachys minutus</i> (L.)	TH
<i>Amischa analis</i> (Grav.)	OV	BYRRHIDAE	
<i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	OV	<i>Morychus aeneus</i> (F.)	OV
<i>Dinararea aequata</i> (Er.)	OV	DRYOPIDAE	
<i>Atheta graminicola</i> (Grav.)	OV	<i>Dryops ernesti</i> Goz.	JC OV
<i>Acrotona exigua</i> (Er.)	OV	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	JC OV
<i>Alianta incana</i> (Er.)	OV	LIMNICHIDAE	
<i>Pachnida nigella</i> (Er.)	OV	<i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm)	JC OV
<i>Drusilla canaliculata</i> (F.)	ST		

ELATERIDAE				NEMONYCHIDAE		
<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst)		OV		<i>Doydirhynchus austriacus</i> (Ol.)		TH
<i>Ectinus aterrimus</i> (L.)		ST		RHYNCHITIDAE		
<i>Aplotarsus incanus</i> (Gyll.)		JC		<i>Caenorhinus aeneovirens</i> (Marsh.)		TH
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)		FN ST		<i>Caenorhinus pauxillus</i> (Germ.)		TH
ANOBIIDAE				<i>Deporaus betulae</i> (L.)		TH
<i>Ptinus rufipes</i> Olivier		OV		ATTELABIDAE		
NITIDULIDAE				<i>Apoderus coryli</i> (L.)		TH
<i>Epuraea melanocephala</i> (Marsh.)		ST		APIONIDAE		
<i>Epuraea distincta</i> (Grimm.)		JC ST OV		<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)		TH
<i>Glischrochilus hortensis</i> (Fourcr.)		ST		<i>Melanapion minimum</i> (Hbst)		TH
MONOTOMIDAE				<i>Exapion fuscirostre</i> (F.)		TH
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)		JC OV		<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffr.)		TH
SILVANIDAE				<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby)		TH
<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F.)		OV		<i>Protapion apricans</i> (Hbst)		TH
<i>Uleiota planata</i> (L.)		JC OV		<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)		TH
CRYPTOPHAGIDAE				<i>Perapion marchicum</i> (Hbst)		TH
<i>Telmatophius caricis</i> (Olivier)		OV		<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)		TH
<i>Telmatophilus typhae</i> (Fallén)		OV		<i>Apion frumentarium</i> (L.)		TH
<i>Cryptophagus</i> sp.		JC OV		<i>Apion cruentatum</i> Walt.)		TH
<i>Atomaria basalis</i> Er.		OV		<i>Apion rubiginosum</i> Grill		TH
<i>Atomaria atricapilla</i> Steph.		OV		<i>Trichapion simile</i> (Kirby)		TH
CERYLONIDAE				<i>Ischnopterapion virens</i> (Hbst)		TH
<i>Cerylon histeroides</i> (F.)		OV		ERRHINIDAE		
<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.		JC		<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)		TH BM OV
COCCINELLIDAE				CURCULIONIDAE		
<i>Coccidula rufa</i> (Hbst)		OV		<i>Otiorhynchus raucus</i> (F.)		TH
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L.)		ST		<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)		TH
<i>Calvia decemguttata</i> (L.)		ST		<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)		TH
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)		OV		<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.		TH
CORTICARIIDAE				<i>Phyllobius calcaratus</i> (F.)		TH
<i>Enicmus rugosus</i> (Hbst)		OV		<i>Phyllobius maculicornis</i> Germ.		TH ST
<i>Cartodere bifasciata</i> (Rtt.)		OV		<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)		TH
<i>Corticicara gibbosa</i> (Hbst)		JC OV		<i>Phyllobius pyri</i> (L.)		TH
CIIDAE				<i>Trachyphloeus scabriculus</i> (L.)		TH
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)		OV		<i>Trachyphloeus bifoveolatus</i> (Beck)		TH
TENEBRIONIDAE				<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)		TH
<i>Diaperis boleti</i> (L.)		div.		<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)		TH
<i>Corticeus unicolor</i> Pill. Mitt.		JC		<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)		TH
PYROCHROIDAE				<i>Philopeton plagiatus</i> (Schall.)		TH
<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)		JC		<i>Sitona lineatus</i> (L.)		TH
ANTHICIDAE				<i>Sitona lepidus</i> Gyll.		TH
<i>Notoxus monoceros</i> (L.)		TH		<i>Sitona hispidulus</i> (F.)		TH
CERAMBYCIDAE				<i>Dorytomus tortrix</i> (L.)		TH
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)		TH		<i>Acalyptus carpini</i> (F.)		TH
CHRYSOMELIDAE				<i>Ellescus bipunctatus</i> (L.)		TH
<i>Bruchus luteicornis</i> Ill.		TH		<i>Tychius picirostris</i> (F.)		TH
<i>Donacia simplex</i> F.		OV		<i>Furcipes rectirostris</i> (L.)		TH
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)		TH		<i>Curculio glandium</i> Marsh.		TH ST
<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)		JC OV		<i>Curculio crux</i> F.		TH
<i>Altica</i> sp.		OV		<i>Curculio salicivorus</i> Payk.		TH
				<i>Curculio pyrrhoceras</i> Marsh.		TH OV

<i>Magdalis memnonia</i> (Gyll.)	TH	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.)	TH
<i>Pissodes castaneus</i> (Deg.)	TH	<i>Ceutorhynchus floralis</i> (Payk.)	TH
<i>Hypera meles</i> (F.)	TH	<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlb.)	TH
<i>Limobius borealis</i> (Payk.)	TH	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	TH
<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich)	OV	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	TH
<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	TH	<i>Anoplus plantaris</i> (Naez.)	JC
<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	TH	<i>Rhynchaenus pilosus</i> (F.)	TH
<i>Amalus scortillum</i> (Hbst)	TH	<i>Rhynchaenus quercus</i> (L.)	TH
<i>Tapinotus sellatus</i> (F.)	BM	<i>Rhynchaenus signifer</i> (Creutz.)	OV
<i>Coeliodes rubicundus</i> (Hbst)	TH	<i>Rhynchaenus rusci</i> (Hbst)	TH
<i>Coeliodes dryados</i> (Gmel.)	TH	<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	TH
<i>Coeliodes erythroleucos</i> (Gmel.)	TH	<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	TH
<i>Ceutorhynchus atomus</i> Boh.	TH		

## Te koop aangeboden

Ik heb recent “Die Käfer von Mitteleuropas” als complete serie gekocht. Daardoor heb ik nu twee delen die al eerder in mijn bezit waren dubbel. Wie heeft belangstelling voor één of beide delen? Aangezien ik ze vrij recent heb aangeschaft en nog nauwelijks gebruikt, verkeren ze in vrijwel nieuwe staat. Voorin op het schutblad zit alleen een klein naamstickertje/geschreven naam. Ik vraag er de helft van de nieuwprijs voor. Het betreft het deel over loopkevers en het deel over Diversicornia (o.a. soldaatjes, kniptorren, prachtkevers, Dryopidae, Elmidae, Dermestidae, etc.):

FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.), 1976. *Die Käfer Mitteleuropas. Band 2. Adephaga 1*. Goecke & Evers, Krefeld. 302p. **Vraagprijs:** € 45,--

FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.), 1979. *Die Käfer Mitteleuropas. Band 6. Diversicornia*. Goecke & Evers, Krefeld. 367p. **Vraagprijs:** € 45,--

Info bij Barend van Maanen

Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond, tel. 0475-324648, maanen.engels@hetnet.nl

## Bijdrage aan vergelijkend warenonderzoek fietspompen

Op dit moment is niet bekend of het vergelijkend warenonderzoek fietspompen al in een afrondende fase verkeert (zie oproep Info 60). Voor niet-ingewijden: het gaat om fietspompjes op CO<sub>2</sub>-patronen om kevers te verdoven. Om het ijzer heet te houden tussendoor een berichtje van Hans Huijbregts. Hans heeft een Airchamp Pro van Halfords. Een tijdje geleden stond deze ook in de digitale catalogus op het internet, maar nu niet meer. Het is dus onduidelijk of ze nog verkrijgbaar zijn. Hans heeft de pomp begin dit jaar gekocht en in totaal 3 of 4 patronen verbruikt tot eind oktober. Het lijkt dus een redelijk geschikte en zuinige pomp te zijn. Wie heeft nog meer geëxperimenteerd met fietspompen? Over de ervaringen graag een berichtje naar Hommo Edzes (Kaaplandstraat 27, 6543 PB Nijmegen, 024-3783214, ht@edzes.fol.nl).

## “Nieuwe” Insectenspelden

De kwaliteit van insectenspelden is nogal variabel. Belangrijk daarbij is onder meer de duurzaamheid van de kop, de kwaliteit (roestvrij) staal en het oppervlak, wat enigszins opgeruwd dient te zijn. De beste en meest gangbare spelden waren tot nog toe van het Oostenrijkse merk “Original Emil Arlt”. Helaas is de productie van deze uitstekende spelden gestaakt. De in Nederland verkrijgbare spelden van het Tsjechische merk Morpho en de Duitse spelden van het merk Karlsbad zijn van aanzienlijk mindere kwaliteit.

Oscar Vorst is op zoek gegaan naar spelden van een vergelijkbare kwaliteit als de voormalige Oostenrijkse spelden. Hij heeft ontdekt dat er hele goede spelden verkrijgbaar zijn van het merk “**Austerlitz Insect Pins**” van de Tsjechische firma **Entomoravia**. Volgens Oscar voldoen ze volkomen aan de wensen van de coleopteroloog! Ze zijn echter niet in Nederland te koop ...

Daarom wil de Sektie Everts de spelden in het groot gaan inkopen, tenminste eenmalig. Dat levert korting op en scheelt verzendkosten. Op de Sektie-bijeenkomsten kunnen ze dan worden verkocht aan belangstellenden. Op de komende workshop in Tilburg zal de belangstelling hiervoor worden gepeild.

Als je daarop niet wilt wachten volgen hier enige details om de spelden zelf in Tsjechië te kunnen bestellen:

### **Entomoravia**

Adres: Csl.C.K. 967  
684 01 Slavkov u Brna  
Czech Republic  
Telefoon: 420 607 889 128  
Fax: 420 544 220 873  
E-mail: entomoravia@iol.cz  
Internet: <http://web.telecom.cz/pins/index.htm>

Op de internetsite van Entomoravia staat exacte informatie over de soorten en maten insectenspelden, de prijzen en de betalingsmethoden.

De belangrijkste gegevens over de spelden op een rijtje:

- Verkrijgbaar in de maten: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7.
- Verpakt per 100 of per 1000 stuks.
- Prijs: in de kwaliteit **roestvrij staal**: 32 US dollar per 1000 stuks. Bovendien 10% korting bij 10.000 stuks of meer (één order mag daarbij verschillende maten spelden bevatten). Er komen nog verzendkosten bij.

## Keverboeken in 2001

Oscar Vorst

De hier gegeven opsomming van in het jaar 2001 verschenen keverboeken is verre van compleet. Boeken die alleen tropische Coleoptera behandelen of een zeer beperkte soortengroep (een enkel genus) vallen buiten het kader van deze rubriek. De vermelde prijzen zijn slechts indicaties!

ARNETT, R.H. & M.C. THOMAS, 2001. – *American beetles. Volume 1. Archostemata, Myxophaga, Adephaga, Polyphaga: Staphyliniformia*: i-xv, 1-443, pls 1-4. CRC Press, Boca Raton. €123 ISBN 0-8493-1925-0

Eerste deel van een tweedelig handboek over de keverfauna van Noord-Amerika, waarin 21 families worden behandeld. Na een zeer bondige inleiding over de morfologie, volgen de systematische hoofdstukken, elk een familie behandelend en verzorgd door een specialist. Hierbij wordt een vast stramien gevolgd, met de onderdelen Description, Habits and habitats, Status of the classification en Distribution. Hierna volgt een determinatiesleutel tot de nearctische genera (sometijds subgenera), en een bespreking van de genera en hogere taxa. Afgesloten wordt met een relatief uitgebreid literatuuroverzicht. Een tabel tot de families ontbreekt, maar werd in deel 2 opgenomen. De vier platen met merendeels zeer matige kleurenfoto's staan in contrast met de hoge kwaliteit van de rest van het boek. Gelukkig is het boek zeer rijk voorzien van – grotendeels goede – zwart-wit figuren, met zowel determinatiekenmerken als habitusafbeeldingen.

KLAUSNITZER, B, 2001. – *Die Käfer Mitteleuropas Band L6. Die Larven der Käfer Mitteleuropas 6. Band Polyphaga Teil 5*: 1-309. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg. €129 ISBN 3-8274-0929-2

Het zesde larvendeel van *Die Käfer Mitteleuropas* vormt wederom een rijk geïllustreerde compilatie van de sterk versnipperde larvenliteratuur. De volgende groepen worden behandeld: Dermestidae, Cucujoidea (met als belangrijkste families: Nitidulidae, Monotomidae, Phalacridae, Laemophloeidae, Cryptophagidae, Latridiidae) en Lamiinae (Cerambycidae). De tabellen van deze laatste boktorren-subfamilie zijn voorzien van fraaie zwart-wit foto's.

VIVES, E., 2001. – *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*: 1-287. Argania Editio, Barcelona. €115 ISBN 84-931847-0-5

Eén van de boeken met boktorrenplaatjes die de afgelopen jaren verschenen. Per pagina wordt een enkele soort behandeld. Naast een kaartje waarop de verspreiding in Spanje (inclusief Balearen) en Portugal wordt weergegeven is hier minstens één, niet altijd even fraaie, kleurenfoto van de besproken soort in geprepareerde toestand afgedrukt. In geval van seksueel dimorfisme of het optreden van meerdere ondersoorten zijn deze ook afgebeeld, maar op een

geringer formaat. Ten behoeve van analfabeten wordt de biotoopvoorkeur weergegeven met een pictogram. Volgt een korte besprekingen van de uiterlijke verschijningsvorm, de biologie, de verspreiding en een summiere bibliografie.

NIEHUIS, M., 2001. – *Die Bockkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland*: 1-604. Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz, Mainz. €50 ISBN 3-9807669-0-X

Een dik boek, niet in de laatste plaats door de grote hoeveelheid illustraties. Dit is geen determinatiewerk maar meer een verspreidingsatlas van de boktorrenfauna van Rheinland-Pfalz en Saarland. Het hoofdbestanddeel van dit werk wordt gevormd door de soortbesprekingen. Van elke soort is een paginagrote verspreidingskaart gegeven en een 'vliegtijd'-diagram (per vijfdaagse periode!). Van de meeste soorten zijn daarnaast één of meerdere kleurenfoto's van exemplaren in het wild opgenomen. Deze zijn merendeels van een opvallend hoge kwaliteit. De teksten vangen telkens aan met Verbreitung, gevolgd door Lebensweise en Gefährdung. De opmaak van dit boek is helaas nogal onoverzichtelijk. Ook zijn de kaartjes onnodig groot afgedrukt en staat het gebruik van de kleurrijke achtergrond en de vier (!) kleuren symbolen, die bovendien elk een ander formaat bezitten, een rustig en leesbaar kaartbeeld in de weg.

RUSSELL, M. 2001. – *Apionidae of the western Palaearctic. Volume 1 Introduction and synopsis of tribes*: 1-14, pls 1-15. Crocodile Press, Bretton. €130 ISBN 0-9541915-0-1

Een dun boek, maar wel een heel groot boek! Het meet 32 bij 45 centimeter. Ondanks de aanwezigheid van een beknopte determinatiesleutel tot de genera geen identificatiewerk, maar een platenboek pur sang. De vijftien gekleurde platen uitgevoerd in waterverf tonen elk één dier bij een vergroting van 80 maal, *Apion frumentarium* is noodgedwongen slechts 70 maal vergroot. De afbeeldingen zijn onwaarschijnlijk levensecht en gereproduceerd op zwaar papier van hoge kwaliteit. De hoge prijs lijkt niet onredelijk voor een set van vijftien platen, die elk afzonderlijk ingelijst kunnen worden. Of er werkelijk meer delen zullen volgen is nog even afwachten, maar het voornemen is om alle ruim 400 soorten van de westelijke Palaearctis te behandelen.

PEARSON, D.L. & A.P. VOGLER, 2001. – *Tiger beetles; The evolution, ecology, and diversity of the cicindelids*: i-xv, 1-333, pl 1-16. Cornell University Press, Ithaca. €50 ISBN 0-8014-3882-9

Een waarlijk lezenswaardig boek. Aan de hand van de zandloopkevers worden moderne inzichten in taxonomie en ecologie besproken op een voor ieder toegankelijke wijze, zonder concessies te doen aan de complexiteit van de besproken onderwerpen. Het eerste deel 'Tiger beetles in space and time' handelt over classificatie, evolutie, soortbegrip, soortvorming en biogeografie. Deel twee

'Tiger beetles in their environment' gaat onder meer over adaptatie, voortplanting, competitie en bescherming. Een appendix behandelt de biologie van alle bekende zandloopkevergenera, inclusief zwart-wit tekening van de habitus. Beslist een aanrader, en niet alleen voor de fanatieke cicindelidoloog.

HERMAN, L.H., 2001. – *Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millenium*. I. Introduction, history, biographical sketches, and Omaline Group: i-vi, 1-649. II. Tachyporine Group: i-v, 651-1066. III. Oxyteline Group: i-v, 1067-1806. IV. Staphylinine Group (part 1) Euaesthetinae, Leptotyphlinae, Megalopsidiinae, Oxyporinae, Pseudopsinae, Solieriinae, Steninae: i-v, 1807-2439. V. Staphylinine Group (part 2) Staphylininae: Diochini, Maorothini, Othiini, Platyprosopini, Staphylinini (Amblyopinina, Anisolinina, Hyptiomina, Philonthina): i-v, 2441-3020. VI. Staphylinine Group (part 3) Staphylininae: Staphylinini (Quediina, Staphylinina, Tanygnathinina, Xanthopygina), Xantholinini. Staphylinidae incertae sedis: i-v, 3021-3839. VII. Bibliography and index: i-v, 3841-4218. Bulletin of the American Museum of Natural History 265. €365

Een waarlijk onmisbaar naslagwerk voor iedereen met interesse in kortschildkevers. Een systematische catalogus met per soort verwijzingen naar vrijwel alle gepubliceerde literatuur! Alleen minder relevante faunistische publikaties zijn niet altijd opgenomen. Anders dan de titel doet vermoeden ontbreken de Aleocharinae en Paederinae. Van deze laatste groep bereidt de auteur een revisie voor, vandaar. Ook een aantal groepen die tot voor kort niet tot de Staphylinidae werden gerekend ontbreken, zoals de Pselaphinae. In het eerste deel is een lezenswaardige geïllustreerde biografie van alle staphylinidologen van naam te vinden (ook de levende). Een levenswerk.

NILSSON, A.N., 2001. – *World Catalogue of Insects. Volume 3. Dytiscidae (Coleoptera): 1-395*. Apollo Books, Stenstrup. €100 ISBN 87-88757-62-5

Wereldcatalogus van de Dytiscidae. Dit deel wijkt af van de twee eerdere delen over Hydraenidae en Hydrophiloidea doordat de gepresenteerde informatie veel beperkter is. Naast de originele publicatie zijn alleen referenties naar een moderne beschrijving opgenomen. De verspreiding is slechts aangegeven op het niveau van zeven zoögeografische regio's. Het gebruik van een dergelijke catalogus zal minimaal zijn lijkt me, en is alleen onontbeerlijk voor de ware taxonoom.

## Oproep: Oedemeridae ter determinatie

In het kader van de Nieuwe Kever Catalogus ben ik op zoek naar (on)gedetermineerde Nederlandse Oedemeridae. Goed geprepareerd West-Palearctisch materiaal kan worden opgestuurd ter determinatie of meegebracht tijdens onze eerstvolgende bijeenkomst in Tilburg. Bij de volgende bijeenkomst breng ik het dan weer mee terug.

Dré Teunissen

Strausslaan 6, 5251 HG Vlijmen, tel. 073-5114657

## Overdrukken uit de nalatenschap van Piet Poot

Piet Poot heeft bij zijn overlijden een grote hoeveelheid overdrukjes en kopieën van artikelen nagelaten. Dré Teunissen is bezig in dit materiaal een ruwe ordening en schifting aan te brengen. Het is de bedoeling ze grotendeels ter beschikking te stellen aan geïnteresseerden binnen de Sektie. Daartoe zal Dré op de komende bijeenkomst van de Sektie in Tilburg grofweg de eerste helft meenemen. Alle aanwezigen kunnen bekijken of er artikelen van hun gading bijzitten. Op de bijeenkomst volgend jaar in Den Haag is Dré van plan het resterende deel mee te brengen.



Der Bischof von Lausanne belegt Maikäfer mit dem Kirchenbann.  
(Nach einer Darstellung aus dem 15. Jahrhundert.)