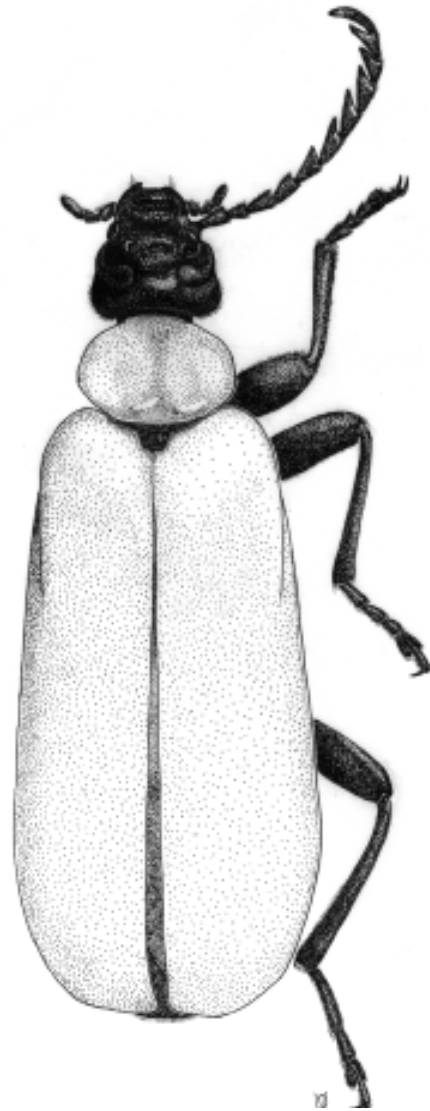


Sektie  
***Everts***  
Info 70



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

februari 2006

## Bestuur van de sekte:

<b>Jan Cuppen</b> (voorzitter)	Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede (0318-652039), jan.cuppen@wur.nl
<b>Bas Drost</b> (coördinator vergaderingen)	Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440), mbpdrost@xs4all.nl
<b>Henk Pijpers</b> (penningmeester, ledenadministratie)	Nassastraat 10, 9422 GS Smilde (0592-414411), hcpijpers@hetnet.nl <b>Giro:</b> 4058536, Sektie Everts, Smilde
<b>Frank van Nunen</b>	Amaliastein 113, 4133 HB Vianen (0347-376545), fvannunen@planet.nl
<b>Barend van Maanen</b> (Everts Info)	<b>Kasteel Annendaelstraat 31, 6043 XS Roermond</b> (0475-324648), maanen.engels@hetnet.nl
<b>Meindert Hielkema</b>	Veenenburg 6, 2804 WX Gouda (0182-532235), hielkema@kabelfoon.nl

## Nieuw lid

K.H. van de Weerd, De Palmen Grift 711, 3901 NS Veenendaal, 0318-561134,  
kh.vd.weerd@hccnet.nl

## Adreswijziging

H. Barendregt, Wildenburgstraat 45, 3833 HB Leusden, 033-4334004

## ▶▶▶ Contributie 2006 ◀◀◀

Iedereen die nog geen contributie voor 2006 heeft betaald, wordt verzocht deze over te maken op girorekening 4058536 t.a.v. Sektie Everts, Smilde.

De contributie bedraagt € 5,--.

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

25 feb 2006	Bijeenkomst te Nijmegen
13 mei 2006	Voorjaarsexcursie Amelisweerd
24 juni 2006	Extra excursie De Doort, Echt
1-3 sept 2006	Weekendexcursie St. Maartensvlotbrug (Petten, NH)
25 nov 2006	Bijeenkomst te Tilburg

## Bijeenkomst in Nijmegen zaterdag 25 februari 2006

De komende bijeenkomst in Nijmegen wordt gehouden in het **Natuurmuseum Nijmegen**. Het adres van het museum is Gerard Noodtstraat 121, 6511 ST Nijmegen en ligt op ongeveer anderhalve km van het station. Er gaan diverse bussen naar toe; vanaf het centraal station lijn 2, 3, 31, 57, 58, 80 of 82 (uitstappen halte Museum het Valkhof). Zie voor meer informatie over het museum op de website [www.natuurmuseum.nl](http://www.natuurmuseum.nl). De aanvangstijd is **10.30** uur. Het museum zal al open zijn om 10.00 uur. Voor de ochtend hebben we het volgende programma samengesteld:

- Meindert Hielkema – Het verzamelen van kevers in zoogdierenholen
- Jan Cuppen – De waterkever *Graphoderus bilineatus* in Nederland
- Oscar Vorst – De nieuwe kevercatalogus

De middag is gereserveerd voor informele contacten.

Tot ziens in Nijmegen!

## Excursieverslag Hoge Veluwe, 26 juni 2004

Barend van Maanen, Jan Cuppen, Oscar Vorst, Frank van Nunen,  
Gert van Ee en Hans Huijbregts

Op zaterdag 26 juni 2004 hield de Sektie Everts de jaarlijkse extra excursie naar de Hoge Veluwe. Ondanks het voedselarme karakter van het gebied, is toch het respectabele aantal van 193 soorten kevers waargenomen. Dat was misschien mede te danken aan het goede weer. Het gebied werd door de excursiedeelnemers op, uiteraard witte, fietsen verkend.

Water- en oeverkevers zijn vooral bemonsterd in de vennetjes De Gietensche Flesschen, in het “doorstroomveentje” met veel Beenbreek de IJzeren Man, in de vijver in de Landschappentuin en kleine veenputjes en een kwelput in het Deelensche Zand. Er is een groot aantal zuurminnende waterkevers gevonden, met zoals te verwachten veel soorten *Hydroporus* en diverse *Agabus* en *Ilybius*. Hieronder opvallend veel *H. obscurus*, en minder algemene soorten als *Agabus congener* en *Ilybius montanus*. In de Landschappentuin werden bovendien het zeldzame roofwaterkevertje *Bidessus grossepunctatus* en het voor vennen karakteristieke en zeer zeldzame schrijvertje *Gyrinus minutus* aangetroffen. *Lathrobium rufipenne* is een zeldzame kortschild van veenmosvegetaties in vennen en laagveenmoerassen.

In het gebied de Plijmen is een groot aantal bijzondere soorten kevers vastgesteld, vooral van hout. Hier werd onder meer verzameld achter de schors van een dode den en er werd geklopt van levende dennen en van takkenbossen van dode dennen. Van de Blauwe dennenprachtkever *Phanops cyanea* zijn meerdere verse exemplaren en larven verzameld onder de losse schors van een solitaire staande dode den. Deze grote prachtkever is pas in 2002 voor het eerst in Nederland verzameld door Hielkema bij Elspeet (Teunissen, Ent. Ber. 63: 165). *Tyrus mucronatus* is een zeldzame Pselaphide van vermolmde stammen (vaak onder losse schors van grove den) en is slechts bekend van Gelderland. Ook de snuitkever *Pissodes piniphilus* (Hbst.) en de Melandryidae *Abdera triguttata* werden aangetroffen achter dennenschors. De vrij zeldzaam bontkever *Thanasimus femoralis* (Zett.) werd geklopt van een dennenboom. *Ptinus dubius* is een typische bewoner van dennenbossen. *Clambus simsoni* werd geklopt uit een stapel dode dennentakken.

In hetzelfde gebied werd een aantal leuke soorten verzameld van dassenputjes: de Ptiliiden *Euryptilium saxonicum* (Gillm.) en *Ptiliolium schwarzi* (Flach), beide typische bossoorten, en negen soorten *Atheta*, waaronder de zeldzame *A. divisa*. Van een schraal terreintje met Buntgras en korstmossen werd de typische heidesoort *Stenus geniculatus* verzameld.

Het loopkevertje *Bembidion nigricorne* is een typische soort van heidevelden en werd gevonden in het gebied De Pollen, aan de rand van een vergaven zandverstuiving. Daar werd ook *Harpalus neglectus* aangetroffen, een zeldzame soort van stuifzanden.

In de Koperen pot werd de kortschild *Platydracus chalconecephalus* verzameld. Het is een zeer fraaie, grote rover van schrale terreinen, beperkt tot de Veluwe en Heuvelrug, net als de aaskever *Silpha carinata*.

### Tabel 1.

Lijst van de op de Hoge Veluwe aangetroffen keversoorten op 26 juni 2004. De afkortingen van waarnemers zijn: JC=Jan Cuppen, GE=Gert van Ee, HH= Hans Huijbregts, BM=Barend van Maanen, FN=Frank van Nunen en OV=Oscar Vorst. Alleen tot op soort gedetermineerde kevers zijn opgenomen.

Taxon	Waarnemer		
		<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	JC
CARABIDAE		<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	JC
<i>Notiophilus germinyi</i> Fauvel	FN	<i>Laccophilus hyalinus</i> (Geer)	BM
<i>Bembidion nigricorne</i> Gyll.	OV	<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	FN BM OV
<i>Harpalus neglectus</i> Serv.	HH OV	<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	GE FN
<i>Harpalus servus</i> (Duft.)	OV	<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	GE BM
<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	OV	<i>Agabus congener</i> (Thunb.)	DIV
<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm)	JC FN OV	<i>Agabus labiatus</i> (Brahm)	GE FN
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	JC OV	<i>Ilybius montanus</i> (Steph.)	JC BM OV
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	JC	<i>Ilybius fenestratus</i> (F.)	GE
<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	FN BM	<i>Ilybius aenescens</i> Thoms.	DIV
<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	FN BM OV	<i>Rhantus suturellus</i> (Harr.)	GE FN
<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)	JC	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe)	JC GE FN
<i>Calathus ambiguus</i> (Payk.)	HH	<i>Cybister lateralimarginalis</i> (Geer)	JC FN
<i>Calathus micropterus</i> (Duft.)	JC	GYRINIDAE	
<i>Agonum versutum</i> Sturm	FN	<i>Gyrinus minutus</i> F.	JC
<i>Agonum gracile</i> Sturm	JC FN	HYDRAENIDAE	
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	GE FN	<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	JC
<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	JC	HYDROPHILIDAE	
<i>Oodes helopioides</i> (F.)	JC	<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	JC BM OV
NOTERIDAE		<i>Helophorus brevialpis</i> Bedel	DIV
<i>Noterus clavicornis</i> (Geer)	JC GE FN	<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	DIV
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	GE FN BM	<i>Helophorus minutus</i> F.	JC
DYTISCIDAE		<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	JC FN
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	JC GE	<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	JC
<i>Bidessus grossepunctatus</i> Vorbr.	JC	<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	OV
<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	FN	<i>Cercyon sternalis</i> Shp.	JC
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	JC	<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	OV
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	DIV	<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	JC
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	DIV	<i>Helochaeres lividus</i> (Forst.)	JC
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte.	DIV	<i>Helochaeres punctatus</i> Shp.	DIV
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	DIV	<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	DIV
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm	DIV	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	JC BM
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	OV	<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	DIV
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)	JC BM	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	JC
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm	OV	<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	JC

<i>Hydrophilus piceus</i> (L.)	FN	<i>Tachinus laticollis</i> Grav.	OV
<i>Berosus signaticollis</i> (Charp.)	BM	<i>Myllaena intermedia</i> Er.	JC OV
HISTERIDAE			
<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Hbst.)	JC OV	<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	OV
SILPHIDAE			
<i>Silpha carinata</i> Hbst.	FN	<i>Gyrophaena minima</i> Er.	OV
CHOLEVIDAE			
<i>Catops nigricans</i> (Spence)	OV	<i>Autalia impressa</i> (Ol.)	OV
LEIODIDAE			
<i>Agathidium laevigatum</i> Er.	JC	<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	OV
SCYDMAENIDAE			
<i>Neuraphes elongatulus</i> Müll.Kunze	OV	<i>Atheta divisa</i> (Märk)	OV
<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kunze	JC	<i>Atheta sodalis</i> (Er.)	OV
PTILIIDAE			
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	OV	<i>Atheta gagatina</i> (Baudi)	OV
<i>Acrotrichis silvatica</i> Rossk.	OV	<i>Atheta dadopora</i> (Thoms.)	OV
<i>Acrotrichis cognata</i> (Matth.)	OV	<i>Atheta celata</i> (Er.)	OV
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	OV	<i>Atheta triangulum</i> (Kr.)	OV
<i>Ptiliolum schwarzi</i> (Flach)	OV	<i>Atheta aeneicollis</i> (Shp.)	OV
<i>Euryptilium saxonicum</i> (Gillm.)	OV	<i>Atheta ravilla</i> (Er.)	OV
STAPHYLINIDAE			
<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	JC	<i>Atheta britanniae</i> Bernh.Scheerp.	OV
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)	HH	<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	OV
<i>Metopsia clypeata</i> (Müll.)	JC	<i>Acrotona parvula</i> (Mannh.)	OV
<i>Megarthus sinuaticollis</i> (Boisd. Lac.)	JC	PSELAPHIDAE	
<i>Megarthus depressus</i> (Payk.)	OV	<i>Biblopectus</i> sp. Rtt.	OV
<i>Omalium rivulare</i> (Payk.)	OV	<i>Tyrus mucronatus</i> (Panz.)	JC HH OV
<i>Omalium rugatum</i> Muls.Rey	JC	CANTHARIDAE	
<i>Lesteva sicula</i> Er.	JC	<i>Cantharis nigricans</i> (Müll.)	JC
<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	JC OV	CLERIDAE	
<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	OV	<i>Thanasimus formicarius</i> (L.)	JC HH
<i>Stenus melanarius</i> Steph.	OV	<i>Thanasimus femoralis</i> (Zett.)	JC
<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC	ELATERIDAE	
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	JC	<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	HH OV
<i>Stenus flavipes</i> Steph.	OV	<i>Ampedus sanguineus</i> (L.)	JC
<i>Stenus impressus</i> Germ.	JC	<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.)	JC
<i>Stenus geniculatus</i> Grav.	OV	<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	JC
<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	JC OV	<i>Agrypnus murina</i> (L.)	GE HH FN
<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV	<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)	JC OV
<i>Lathrobium rufipenne</i> Gyll.	OV	<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	JC
<i>Ochtheophilum fracticorne</i> (Payk.)	OV	<i>Dicronychus</i> sp. Brullé	JC OV
<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	JC OV	THROSCIDAE	
<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	JC OV	<i>Trixagus dermestoides</i> (L.)	OV
<i>Platydracus chalconcephalus</i> (F.)	OV	BUPRESTIDAE	
<i>Quedius lateralis</i> (Grav.)	OV	<i>Phaenops cyanea</i> (F.)	JC HH OV
<i>Mycetoporus</i> sp. Mannh.	JC	CLAMBIDAE	
<i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	OV	<i>Clambus simsoni</i> Blackb.	JC
<i>Lordithon lunulatus</i> (L.)	OV	SCIRTIDAE	
<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	OV	<i>Cyphon variabilis</i> (Thunb.)	FN
<i>Sepedophilus marshami</i> (Steph.)	JC HH	<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	JC
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Steph.)	JC	<i>Cyphon padi</i> (L.)	GE
<i>Sepedophilus nigripennis</i> (Steph.)	JC OV	<i>Cyphon hilaris</i> Nyh.	GE
		<i>Scirtes hemisphaericus</i> (L.)	JC
		HETEROCERIDAE	
		<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	JC
		BYRRHIDAE	
		<i>Byrrhus fasciatus</i> (Forst.)	HH OV
		CERYLONIDAE	
		<i>Cerylon histeroides</i> (F.)	HH

NITIDULIDAE		<i>Crypticus quisquilius</i> (L.)	HH
<i>Epuraea marseuli</i> Rtt.	JC	<i>Scaphidema metallicum</i> (F.)	HH
KATERETIDAE		<i>Corticeus unicolor</i> (Pill.Mitt.)	OV
<i>Kateretes rufilabris</i> (Latr.)	JC	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	JC OV
SILVANIDAE		GEOTRUPIDAE	
<i>Uleiota planata</i> (L.)	JC OV	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba)	OV
CRYPTOPHAGIDAE		<i>Trypocopris vernalis</i> (L.)	HH
<i>Atomaria apicalis</i> Er.	OV	SCARABAEIDAE	
PHALACRIDAE		<i>Anomala dubia</i> (Scop.)	JC HH OV
<i>Olibrus affinis</i> (Sturm)	OV	<i>Phyllopertha horticola</i> (L.)	FN
LATRIDIIDAE		CERAMBYCIDAE	
<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	JC	<i>Spondylis buprestoides</i> (L.)	JC
<i>Corticarina similata</i> (Gyll.)	JC	<i>Arhopalus rusticus</i> (L.)	JC HH OV
CORYLOPHIDAE		<i>Stenurella melanura</i> (L.)	HH OV
<i>Orthoperus</i> sp. Steph.	JC	CHRYSOMELIDAE	
COCCINELLIDAE		<i>Donacia versicolorea</i> (Brahm)	JC
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L.)	JC	<i>Donacia vulgaris</i> Zschach	JC
<i>Myzia oblongoguttata</i> (L.)	JC	<i>Galeruca tanaceti</i> (L.)	OV
ANOBIIDAE		<i>Luperus longicornis</i> (F.)	JC
<i>Ernobius mollis</i> (L.)	JC	SCOLYTIDAE	
PTINIDAE		<i>Hylastes ater</i> (Payk.)	JC HH
<i>Ptinus dubius</i> Sturm	JC	<i>Hylastes opacus</i> Er.	JC
SALPINGIDAE		CURCULIONIDAE	
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	OV	<i>Coeliodes nana</i>	OV
ADERIDAE		<i>Brachyderes incanus</i> (L.)	JC
<i>Anidorus nigrinus</i> (Germ.)	JC	<i>Strophosoma capitatum</i> (Geer)	JC
ANTHICIDAE		<i>Anthonomus phyllocola</i> (Hbst.)	JC OV
<i>Notoxus monoceros</i> (L.)	OV	<i>Pissodes piniphilus</i> (Hbst.)	JC
MELANDRYIDAE		<i>Magdalis carbonaria</i> (L.)	OV
<i>Abdera triguttata</i> (Gyll.)	JC OV	<i>Magdalis duplicata</i> Germ.	JC
TENEBRIONIDAE			

## Ooproep: Kevers op Wilgen

Wiet Fliervoet is op zoek naar gegevens over insecten die op wilgen leven, in het bijzonder kevers. Dit is in het kader van het wilgenproject van de insectenwerkgroep van de KNNV Nijmegen. Op de komende Sektiebijeenkomst zal Wiet zijn verzoek nader toelichten. Wie informatie over wilgenkevers heeft kan contact met hem opnemen of informatie meenemen naar de bijeenkomst in Nijmegen.

Wiet Fliervoet, Gelderselaan 64, 6523 LL Nijmegen, 024-3225259,  
 entomologie@natuurmuseum.nl

## Keverboeken aangeboden

Berend Aukema biedt aan leden van de Sektie Everts keverboeken aan. Een groot deel van de boeken is gratis, enkele boeken zijn te koop. Zie onderstaande lijsten. Neem even contact met hem op als je in bepaalde titels geïnteresseerd bent.

Berend Aukema, Kortenburg 31, 6871 ND Renkum (b.aukema@freeler.nl)

### Aangeboden (gratis):

- Aukema, B., 1995.** Flying for life. Wing dimorphism in closely related species of the genus *Calathus* (Coleoptera: Carabidae): 1-168. Proefschrift, Landbouwniversiteit Wageningen.
- Baars, M.A., 1982.** Running for life. Studies on the locomotory activity and population dynamics of *Pterostichus versicolor* Sturm and *Calathus melanocephalus* L. (Coleoptera, Carabidae): 1-162. Proefschrift, Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Brakman, P.J., 1966.** Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied.- Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 2: i-x, 1-219.
- Brandmayr, P., P.J. den Boer & F. Weber (eds), 1983.** Report of the fourth meeting of European Carabidologists. The synthesis of field study and laboratory experiment: 1-196.
- Den Boer, P.J., 1977.** Dispersal and survival. Carabids in a cultivated countryside. Miscellaneous papers Landbouwhogeschool Wageningen 14: 1-190.
- Den Boer, P.J. den & Th.S. van Dijk, 1994.** Carabid beetles in a changing environment.- Wageningen University Agricultural Papers 94 (6): i-vii, 1-30.
- Den Boer, P.J., M.L. Luff, D. Mossakowski & F. Weber (eds).** Carabid beetles. Their adaptations and dynamics. XVIIth International Congress of Entomology, Hamburg, 1984: 1-551. Gustav Fischer, Stuttgart & New York.
- Dijk, Th.S. van, 1973.** De leeftijdsopbouw van populaties van *Calathus melanocephalus* L. (Coleoptera, Carabidae). Verschillen en veranderingen en hun oecologische betekenis. Proefschrift, Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Eijk, R. van der, 1987.** Population dynamics of the gyrid beetle *Gyrinus marinus* Gyll., (Coleoptera) with special reference to its dispersal activities: 1-164. Proefschrift, Landbouwniversiteit Wageningen.
- Meijer, J., 1980.** Colonization of the Lauwerszeepolder by some elements of the arthropod fauna: 1-98. Proefschrift, Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Mols, P.J.M., 1988.** Simulation of hunger, feeding and egg production in the carabid beetle *Pterostichus coerulescens* L. (= *Poecilus versicolor* Sturm). Agricultural University Wageningen Papers 88 (3): i-v, 1-99.
- Mols, P.J.M., 1988.** Walking to survive. Searching, feeding and egg production of the carabid beetle *Pterostichus coerulescens* L. (= *Poecilus versicolor* Sturm): 1-203. Proefschrift, Landbouwniversiteit Wageningen.



- Nelemans, M., 1989.** The role of the larvae in the life-strategy of the carabid beetle *Nebria brevicollis* (F.): 1-169. Proefschrift, Rijksuniversiteit Groningen.
- Niemelä, J., 1988.** Distribution of carabid beetles in Fennoscandian archipelagoes: an island-mainland comparison. Thesis, University of Helsinki.
- Niemelä, J. (ed.), 1996.** Population biology and conservation of carabid beetles. 3rd International Symposium of Carabidology, Kauniainen, Finland, 4-7 September 1995.- *Annales Zoologici Fennici* 33: 1-241.
- Turin, H., 1981.** Provisional checklist of the European ground-beetles (coleoptera, Cicindelidae & Carabidae).- *Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging* 9: 1-249.
- Turin, H., 1981.** Atlas of the carabid beetles of The Netherlands: 1-228. Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, *Verhandelingen Afdeling Natuurkunde* (2) 68: 1-228.
- Vermeulen, H.J.W., 1995.** Road-side verges: habitat and corridor for carabid beetles of poor sandy and open areas: 1-131. Proefschrift, Landbouwniversiteit, Wageningen.
- Vries, H. de, 1996.** Viability of ground beetle populations in fragmented heathlands: 1-133. Proefschrift, Landbouwniversiteit Wageningen.

#### **Aangeboden (te koop):**

- Everts, E., 1898-1922.** *Coleoptera Neerlandica. De schildvleugelige insecten van Nederland en het aangrenzend gebied. Delen I (inclusief supplement), II en III.* Nijhoff, 's Gravenhage. (150 €).
- Keer, P.M., 1930.** *Calwer Keverboek I en II* (110 €).
- Lindroth, C.H., 1992.** *Ground beetles of Fennoscandia, a zoogeographic study. I. Specific knowledge regarding the species: i-xxviii, 1-630. III. General analysis with a discussion on biogeographic principles. English translation, Washington D.C.* (40 €).
- Reitter, E., 1908-1916.** *Fauna Germanica "Käfer" Delen I-V + Nachtrag* (A. Horion, 1935 -herdruk 1970) (150 €).

## Te koop aangeboden: insectendozen en kevers

Julien Roggeman heeft reeds een groot deel van zijn kevercollectie weggedaan. Hij heeft nu nog een aantal lege insectendozen over en nog enkele keverfamilies (met dozen). Hij wil ze graag verkopen aan een liefhebber en biedt ze dus aan leden van de Sektie Everts aan. Geïnteresseerden kunnen het best telefonisch contact met hem opnemen en desgewenst een afspraak maken om te komen kijken in Voorburg.

Het betreft 6 kastjes met elk 10 dozen, type Deyrolles, van 39x26cm, waarvan 23 in Tepro. Allen zijn in uitstekende staat, meestal met nieuwe niet giftige bodem.

Verder biedt hij een eikenhouten kast aan met 3x13=39 houten dozen van 45x35cm, allemaal met nieuwe bodems. In deze grote kast zit nog zijn collectie Dynastidae, die hij er in wil laten voor de liefhebber.

Tenslotte heeft hij nog een doos Silphidae, een doos Brenthidae, een doos Bostrychidae en nog wat kleinere families. De meeste van zijn kevers zijn afkomstig uit Afrika en door hem zelf verzameld.

Julien benadrukt dat hij geen handelsprijzen wil voor deze insecten. Hij wil er alleen een liefhebber mee helpen, aangezien hij zelf de collectie niet meer kan houden.

Julien Roggeman, Tulpentuin 81, 2272 BP Voorburg, 06-14186928

## Distributie PVP en Azijnether

Op de afgelopen bijeenkomst in Tilburg en via de Sektie Everts info is ieder lid in de gelegenheid geweest om bij de Sektie Everts een bestelling te plaatsen voor PVP en azijnether. Er hebben veel mensen van het aanbod van de Sektie gebruik gemaakt. Op de komende **bijeenkomst in Nijmegen**, op 25 februari aanstaande, zullen de **bestellingen worden verdeeld**. Om diverse redenen is het niet wenselijk om via de post de materialen te verzenden! Daarom het verzoek aan iedereen die wat heeft besteld, om op de Sektie-bijeenkomst zijn bestelling op te komen halen, of te laten meenemen door iemand anders. Mocht dat niet mogelijk zijn, laat dat even weten aan Barend van Maanen. Dan kan er vast een andere oplossing worden bedacht.

Barend van Maanen (maanen.engels@hetnet.nl).