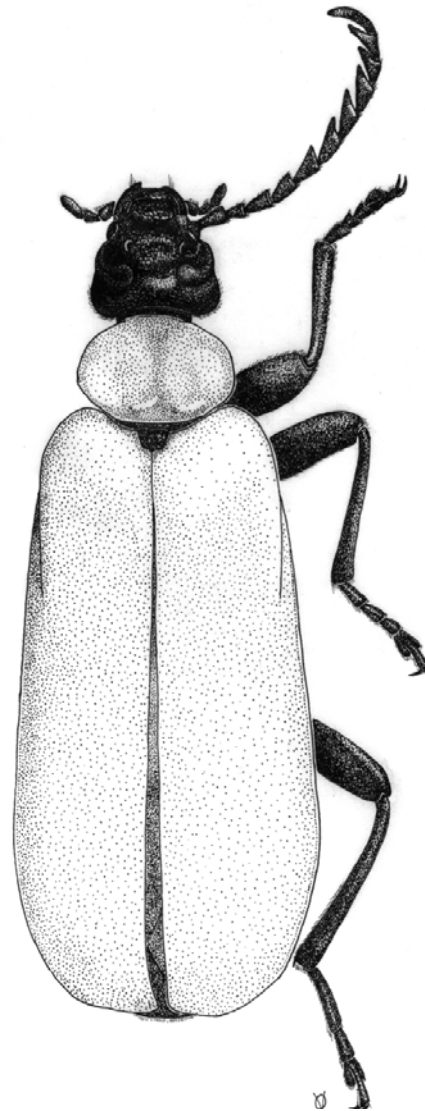


Sektie
Everts
Info 41



Mededelingenblad van de
Sektie *Everts*
Nederlandse Entomologische Vereniging

november 1998

Bestuur van de sekte:

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)
Barend van Maanen	Oberonstraat 76, 6043 TR Roermond (0475-324648), maanen.engels*hetnet.nl

Contributie 1998

Een ieder die zijn/haar contributie over het jaar 1998 nog niet heeft voldaan wordt dringend verzocht dit alsnog te doen. Graag fl. 10,- overmaken op giro 4058536 van de Sektie Everts te **Den Haag**.

Verhuisd

Ron Beenen, Martinus Nijhoffhove 51, 3437 ZP Nieuwegein.

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

- 21 november Workshop te Tilburg
- 13 februari 1999 Wintervergadering NEV
- 27 februari Workshop
- 8 mei Voorjaarsexcursie naar Leersum
- 4-5 september Weekendexcursie
- 20 november Workshop

Workshop in Tilburg

De komende workshop op 21 november in Tilburg zal plaatsvinden in het **Noordbrabants 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 ochtendprogramma hebben we het volgende programma samengesteld:

G. Withaar - Een entomologische excursie naar Nieuw Guinea.

En, ter gelegenheid van het 10-jarig bestaan: **Een leuke keverkwis!** Met schitterende hoofdprijs! De middag is gereserveerd voor informele contacten. Tot ziens in Tilburg.

Project Duursche Waarden

Een ieder die de afgelopen twee jaren kevers verzameld heeft in de Duursche Waarden wordt verzocht om zijn **gegevens** door te geven aan de secretaris; in zoverre dit natuurlijk niet al gebeurd is. De gegevens kunnen dan verwerkt worden tot een publikatie. Ook ongedetermineerd materiaal is welkom.

De Uyttenboogaart-Eliasen Stichting ondersteunt het Duursche Waarden-project met een subsidie. Een gedeelte van het subsidiegeld is gereserveerd voor een tegemoetkoming in de reiskosten. Alle medewerkers aan het project worden dan ook verzocht een reiskosten **declaratie** te maken gebaseerd op het afgelegde aantal kilometers (per auto) of kosten gebaseerd op het openbaar vervoer.

De secretaris

Oproep: sprekers gezocht

Herhaalde oproep! We raken zo zoetjes aan door onze sprekers heen! Het kost het bestuur moeite om ook de komende workshops van sprekers te voorzien. Vandaar deze oproep. Of het nu gaat om een boeiend verspreidingsonderzoek, een serieuze ecologische studie, dat zelfontwikkelde verzamelgerei of je nieuwste keverdia's: de leden van de sektie willen het graag horen. **Iedereen** die iets te vertellen heeft wordt dan ook aangespoord om dit op een van de komende workshops te doen. Wel van tevoren even aanmelden bij een van de bestuursleden.

De secretaris

Gegevens Lauwersmeer

Het ligt in de bedoeling de gegevens van de weekendexcursie van de Sektie in september 1997 naar het Lauwersmeer-gebied op te nemen in het verslag van de zomerbijeenkomst van de NEV naar Pieterburen (en Lauwersmeer), juni 1998. Graag zo spoedig mogelijk gegevens inzenden naar de secretaris. Aanleveren als computerbestand, liefst in de vorm van Orde export-file of anders als dBase- of txt-file.

De secretaris

Excursieverslag Plasmolen

Oscar Vorst, Jan Cuppen, Barend van Maanen,
Frank van Nunen & Albert Lutjeboer

Op 10 mei 1997 werd door een aantal leden van de sektie de omgeving van de Plasmolen aangedaan. Vergunning was verkregen voor de Sint-Jansberg, De Geuldert (pl) en Rivierduintjes langs de Maas (ri). De Sint-Jansberg en met name De Geuldert, een aan de voet van de heuvel gelegen bronbos, zijn bedekt met afwisselende loofbossen. Door de beheerder, Natuurmonumenten, worden veel dode bomen in het bos gelaten, hierdoor is veel dood hout in allerlei stadia van ontbinding aanwezig. Een groot aantal van de meer bijzondere soorten uit onderstaande lijst zijn dan ook gebonden aan dood (loof)hout en houtbewonende schimmels en paddenstoelen. Zo werden er vier histeriden aangetroffen in een enorme holle beuk: *Plegaderus dissectus*, *Abraeus granulum*, *Gnathoncus nannetensis* en *Paromals flavicornis*. Andere soorten uit de zelfde boomholte: *Quedius brevicornis*, *Atheta pallidicornis* & *Mycetophagus quadriguttatus*.

Zeer bijzonder was ook de keverfauna van een liggende eikenstam te noemen, met maar liefst zes soorten Scydmaenidae, waaronder de zeldzame *Stenichnus godarti*, *S. bicolor* en *Scydmorephes sparshalli*. Van deze laatste soort betreft het de eerste en enige Nederlandse vindplaats. Alle eerdere meldingen van deze soort bleken terug te voeren tot de verwante *S. helvolus* (zie Ent. Ber. 57: 185-196). Daarnaast herbergde de

zelfde stam een aantal minder algemene Lathridiidae: *Enicmus fungicola* en *E. testaceus*.

Anisotoma castanea, *Sepedophilus bipunctatus*, *Hypoganus inunctus*, *Epuraea distincta* en *Cis vestitus* zijn nog enkele andere vermeldenswaardige houtafhankelijke kevers. Met name de vondst van *E. distincta* in de zwam *Daedaleopsis confragosa* is het vermelden waard, deze soort werd pas onlangs in ons land, in het Naardermeer, ontdekt (zie Ent. Ber. 56:61-71).

In de door kwelwater gevoede waterpartijen van De Geuldert werd de zeldzame *Laccophilus variegatus* aangetroffen en voorts vier *Hydraena*-soorten, waaronder *H. assimilis*.

CARABIDAE			<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	pl	div
<i>Leistus terminatus</i> (Hellw.)	pl	OV, FN	<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	pl	JC, BM
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	pl	AL, FN	<i>Laccophilus variegatus</i> (Germ.)	pl	JC
<i>Notiophilus rufipes</i> Curt.	pl	AL, FN	<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	pl	JC
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	pl	OV	<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	pl	JC
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	pl	FN	<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	pl	JC, BM
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	pl	FN	<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	pl	BM
<i>Clivina collaris</i> (Hbst.)	pl	AL	<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	pl	JC, BM
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	pl	OV, FN	<i>Nartus grapei</i> (Gyll.)	pl	JC
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Dn.)	pl	AL	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	pl	JC
<i>Bembidion tetracolum</i> Say	pl	AL	<i>Dytiscus sp.</i>	pl	BM
<i>Bembidion doris</i> (Panz.)	pl	div			
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyd.)	pl	FN	HYDRAENIDAE		
<i>Stenolophus mixtus</i> Hbst.	pl	FN	<i>Hydraena palustris</i> Er.	pl	JC, BM
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	pl	FN	<i>Hydraena riparia</i> Kug.	pl	JC
<i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	pl	OV	<i>Hydraena assimilis</i> Rey	pl	JC, BM
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	pl	FN	<i>Hydraena testacea</i> Curt.	pl	div
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	pl	FN	<i>Limnebius truncatellus</i> (Thunb.)	pl	OV
<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	pl	OV, FN	<i>Limnebius aluta</i> Bedel	pl	div
<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	pl	div			
<i>Agonum marginatum</i> (L.)	pl	AL	HYDROCHIDAE		
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	pl	div	<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	pl	JC, BM
<i>Platynus assimilis</i> (Payk.)	pl	AL	<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	pl	JC
<i>Platynus obscurus</i> (Hbst.)	pl	OV	<i>Hydrochus megaphallus</i> Berge	pl	div
<i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	pl	FN			
<i>Badister anomalus</i> (Perris)	pl	FN	HYDROPHILIDAE		
			<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	pl	JC
NOTERIDAE			<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	pl	OV, JC
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	pl	JC, BM	<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	pl	JC, BM
			<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	pl	div
DYTISCIDAE			<i>Cercyon sternalis</i> Shp.	pl	div
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	pl	JC	<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	pl	div
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	pl	JC	<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	pl	OV
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	pl	div	<i>Anacaena limbata</i> (F.)	pl	JC, BM
<i>Hydroporus scalesianus</i> Steph.	pl	JC, BM	<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	pl	div
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	pl	div	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	pl	BM
<i>Hydroporus gyllenhali</i> Schdte.	pl	div	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	pl	JC, BM
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	pl	JC, BM	<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	pl	div
<i>Hydroporus incognitus</i> Shp.	pl	JC, BM			
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	pl	FN	HISTERIDAE		
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	pl	div	<i>Plegaderus dissectus</i> Er.	pl	OV, JC

<i>Abraeus granulum</i> Er.	pl	OV, JC	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	pl	JC
<i>Gnathoncus nannetensis</i> (Mars.)	pl	OV	<i>Philonthus fumarius</i> (Grav.)	pl	OV
<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.)	pl	OV, JC	<i>Philonthus succicola</i> Thoms.	pl	OV
CHOLEVIDAE					
<i>Nargus wilkini</i> (Spence)	pl	OV	<i>Quedius brevicornis</i> Thoms.	pl	OV
<i>Catops tristis</i> (Panz.)	pl	OV	<i>Quedius mesomelinus</i> (Marsh.)	pl	OV
<i>Catops picipes</i> (F.)	pl	OV	<i>Quedius maurorufus</i> (Grav.)	pl	OV
LEIODIDAE					
<i>Anisotoma humeralis</i> (F.)	pl	OV, JC	<i>Lordithon lunulatus</i> (L.)	pl	OV
<i>Anisotoma castanea</i> (Hbst.)	pl	JC	<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	pl	OV, JC
<i>Agathidium varians</i> (Beck)	pl	OV, JC	<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (Grv.)	pl	JC
<i>Agathidium seminulum</i> (L.)	pl	OV	<i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	pl	OV
SCYDMAENIDAE					
<i>Cephennium thoracicum</i> M.K.	pl	OV, JC	<i>Myllaena intermedia</i> Er.	pl	OV
<i>Neuraphes elongatulus</i> M.K.	pl	OV	<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	pl	OV
<i>Scydmorephes sparshalli</i> (Den.)	pl	OV	<i>Myllaena infuscata</i> Kr.	pl	OV
<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.K.	pl	OV	<i>Gyrophæna angustata</i> (Steph.)	pl	JC
<i>Stenichnus godarti</i> (Latr.)	pl	OV	<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Er.)	pl	OV
<i>Stenichnus bicolor</i> Denny	pl	OV	<i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.)	pl	OV
<i>Euconnus fimetarius</i> (Chaud.)	pl	OV, JC	<i>Gnypeta ripicola</i> (Kiesw.)	pl	OV
PTILIIDAE					
<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	pl	OV	<i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	pl	OV
<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	pl	OV	<i>Dinaraea linearis</i> (Grav.)	pl	OV
<i>Acrotrichis montandoni</i> (Allib.)	pl	OV	<i>Atheta nigricornis</i> (Thoms.)	pl	OV
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	pl	OV	<i>Atheta pallidicornis</i> (Thoms.)	pl	OV
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Geer)	pl	OV	<i>Atheta ravilla</i> (Er.)	pl	OV
<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	pl	OV	<i>Atheta britanniae</i> Bernh.Scheerp.	pl	OV
<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	pl	OV	<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	pl	OV
SCAPHIDIIDAE					
<i>Scaphidium 4-maculatum</i> Ol.	pl	FN	<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	pl	OV
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)	pl	OV	<i>Drusilla canaliculata</i> (F.)	pl	OV
STAPHYLINIDAE					
<i>Phloeocharis subtilissima</i> Man.	pl	OV	<i>Phloeopora teres</i> (Grav.)	pl	OV
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	pl	OV, JC	<i>Ilyobates nigricollis</i> (Payk.)	pl	OV, JC
<i>Omalius rivulare</i> (Payk.)	pl	JC	<i>Dexiogyia corticina</i> (Er.)	pl	OV
<i>Phloeonomus punctipennis</i> Th.	pl	OV, JC	<i>Crataraea suturalis</i> (Mannh.)	pl	OV
<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	pl	JC, BM	<i>Aleochara bipustulata</i> (L.)	pl	OV
<i>Lesteva longelytrata</i> (Goeze)	pl	div	PSELAPHIDAE		
<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	pl	OV	<i>Biblopectus tenebrosus</i> (Rtt.)	pl	OV
<i>Oxytelus fulvipes</i> Er.	pl	JC	<i>Biblopectus ambiguus</i> (Reichb.)	pl	OV
<i>Stenus providus</i> Er.	pl	OV	<i>Euplectus piceus</i> Motsch.	pl	OV
<i>Stenus latifrons</i> Er.	pl	JC, BM	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	pl	JC
<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	pl	JC	<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichb.)	pl	OV, JC
<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyll.	pl	OV, BM	CANTHARIDAE		
<i>Stenus impressus</i> Germ.	pl	OV	<i>Cantharis obscura</i> L.	pl	AL
<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	pl	OV	<i>Rhagonycha limbata</i> Thoms.	pl	AL
<i>Lathrobium volgense</i> Hochh.	pl	OV	<i>Malthodes marginatus</i> (Latr.)	pl	JC
<i>Lathrobium fovulum</i> Steph.	pl	OV	MELYRIDAE		
			<i>Dasytes aerosus</i> Kiesw.	pl	JC
			ELATERIDAE		
			<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	pl	OV, JC
			<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	pl	AL, JCI
			<i>Agriotes pallidulus</i> (Ill.)	pl	OV
			<i>Melanotus rufipes</i> (Hbst.)	pl	OV
			<i>Hypoganus inunctus</i> (Lacord.)	pl	JC
			<i>Cidnopus minutus</i> (L.)	pl	AL

<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	pl	OV, JC	<i>Mycetophagus atomarius</i> (F.)	pl	OV
			<i>Mycetophagus 4-guttatus</i> Müll.	pl	OV
THROSCIDAE			COCCINELLIDAE		
<i>Trixagus dermestoides</i> (L.)	pl	OV	<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	pl	OV, JC
CLAMBIDAE			<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	ri, pl	FN
<i>Clambus punctulum</i> (Beck)	pl	OV, JC	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbt.)	ri	FN
SCIRTIDAE			<i>Stethorus punctillum</i> Weise	pl	JC
<i>Elodes sp.</i>	pl	BM	<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scr.)	pl	JC, FN
<i>Microcara testacea</i> (L.)	pl	BM	<i>Adalia bipunctata</i> (L.)	pl, ri	div
<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	pl	div	<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.	ri	FN
<i>Cyphon variabilis</i> (Thunb.)	pl	OV, FN	<i>Propylea 14-punctata</i> (L.)	pl	div
<i>Cyphon phragmiteticola</i> Nyh.	pl	FN	SPHINDIDAE		
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	pl	div	<i>Arpidiphorus orbiculatus</i> (Gyll.)	pl	OV
<i>Cyphon padi</i> (L.)	pl	div	CISIDAE		
DRYOPIDAE			<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.)	pl	OV
<i>Dryops luridus</i> (Er.)	pl	JC	<i>Cis nitidus</i> (F.)	pl	OV, JC
BYTURIDAE			<i>Cis hispidus</i> (Payk.)	pl	OV
<i>Byturus tomentosus</i> (Geer)	pl	OV, JC	<i>Cis boleti</i> (Scop.)	pl	OV
CERYLONIDAE			<i>Cis vestitus</i> Mell.	pl	OV
<i>Cerylon histeroides</i> (F.)	pl	OV, JC	<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	pl	OV, JC
<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.	pl	OV, JC	ANOBIIDAE		
NITIDULIDAE			<i>Hedobia imperialis</i> (L.)	pl	OV
<i>Meligethes flavimanus</i> Steph.	pl	JC	<i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.)	pl	OV
<i>Epuraea distincta</i> (Grimm.)	pl	OV, JC	SALPINGIDAE		
RHIZOPHAGIDAE			<i>Rhinosimus planirostris</i> (F.)	pl	OV
<i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.)	pl	OV	PYROCHROIDAE		
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	pl	JC	<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)	pl	OV
CUCUJIDAE			SCRAPTIIDAE		
<i>Uleiota planata</i> (L.)	pl	OV	<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	pl	JC
EROTYLIDAE			<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	pl	JC
<i>Dacne bipustulata</i> (Thunb.)	pl	JC	TENEBRIONIDAE		
CRYPTOPHAGIDAE			<i>Diaperis boleti</i> (L.)	pl	OV
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Hbst.)	pl	OV	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Gze)	pl	OV, JC
<i>Atomaria apicalis</i> Er.	pl	OV	SCARABAEIDAE		
<i>Atomaria testacea</i> Steph.	pl	OV	<i>Onthophagus coenobita</i> (Hbst.)	ri	FN
LATRIDIIDAE			<i>Aphodius coenosus</i> (Panz.)	ri	FN
<i>Enicmus fungicola</i> Thoms.	pl	OV, JC	CERAMBYCIDAE		
<i>Enicmus rugosus</i> (Hbst.)	pl	OV, JC	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	pl	AL, JC
<i>Enicmus testaceus</i> (Steph.)	pl	OV, JC	CHRYSOMELIDAE		
<i>Dienerella elongata</i> (Curt.)	pl	OV	<i>Cryptocephalus nitidus</i> (L.)	ri	FN
<i>Aridius nodifer</i> (Westw.)	pl	OV	<i>Gastrophysa viridula</i> (Geer)	pl	FN
<i>Cortinicara gibbosa</i> (Hbst.)	pl	OV, JC	<i>Plagioderia versicolora</i> (Laich.)	ri	FN
MYCETOPHAGIDAE			<i>Linaeidea aenea</i> (L.)	pl	OV
<i>Litargus connexus</i> (Fourcr.)	pl	OV			

<i>Galerucella calvariensis</i> (L.)	ri	FN	APIONIDAE		
<i>Luperus luperus</i> (Sulz.)	ri	FN	<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	pl	OV
<i>Luperus flavipes</i> (L.)	pl	AL	<i>Protapion fulvipes</i> (Fourcr.)	pl	OV
<i>Agelastica alni</i> (L.)	pl	JC, FN	<i>Trichapion simile</i> (Kirby)	pl	OV, JC
<i>Phyllotreta atra</i> (F.)	pl	OV			
<i>Aphthona coerulea</i> (Fourcr.)	pl	FN	CURCULIONIDAE		
<i>Lythriaria salicariae</i> (Payk.)	pl	JC	<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	pl	AL
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	pl	OV, FN	<i>Phyllobius calcaratus</i> (F.)	pl	JC
<i>Crepidodera plutus</i> (Latr.)	ri	FN	<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	pl	OV
<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	pl	OV	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	pl	AL
<i>Mantura chrysanthemi</i> (Koch)	ri	FN	<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	pl	OV, JC
			<i>Barypeithes araneiformis</i> (Schk.)	pl	OV
SCOLYTIDAE			<i>Anthonomus pomorum</i> (L.)	pl	JC
<i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.)	pl	OV	<i>Curculio nucum</i> L.	pl, ri	FN
			<i>Curculio glandium</i> Marsh.	pl	AL
RHYNCHIIDAE			<i>Acalles ptinoides</i> (Marsh.)	pl	OV
<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)	pl, ri	AL, FN	<i>Gymnetron villosulum</i> Gyll.	pl	JC
			<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	pl	OV

Allerlaatste oproep jubileum-ledenlijst

Zoals in de Sektie Everts Info van februari aangekondigd zal er ter gelegenheid van het 10-jarig bestaan van de sekte een wat uitgebreidere en bovendien geïllustreerde ledenlijst verschijnen. Van een aanzienlijk aantal leden mocht ik al een pasfoto en een korte beschrijving van de levenswandel ontvangen. Aan **iedereen** die hiervoor nog geen tijd heeft kunnen vinden verzoek ik alsnog het gevraagde toe te sturen, zodat we er wat moois van kunnen maken! Zie het februari-nummer voor een voorbeeld.

De secretaris

Oproep: Wie heeft de snuitkever *Cionus thapsus* in Nederland gevangen?

Het is gebleken dat de meeste in collecties aanwezige exemplaren die gedetermineerd zijn als *Cionus thapsus*, tot een andere soort behoren. Daarom zou ik al het uit Nederland afkomstige materiaal van deze soort willen bekijken en graag een afspraak willen maken met degenen die exemplaren van deze snuitkever in hun collectie hebben.

Theodoor Heijerman, Tarthorst 597, 6708 HV Wageningen,
0317-422778 (thuis), 0317-482793 (werk)

Aangeboden

Freude, H., K. Harde & G. Lohse, 1963-1983. Die Käfer Mitteleuropas. Band 1 tot en met 11. Goecke & Evers, Krefeld. Prima conditie. hfl. 1000,-

B. Klausnitzer, 1991. Die Larven der Käfer Mitteleuropas Band 1. Goecke & Evers, Krefeld. Als nieuw. hfl. 90,-

Wiet Fliervoet, Gelderselaan 64, 6523 LL Nijmegen (024-3225259)