

Excursieverslag Amsterdamse Bos, 8 mei 2004

Frank van Nunen, Oscar Vorst, Jan Cuppen, Theodoor Heijerman,
Gert van Ee en Anton Threels

Op zaterdag 8 mei 2004 hield de Sektie Everts de voorjaarsexcursie in en nabij het Amsterdamse Bos, gelegen ten zuidwesten van Amsterdam tussen Amstelveen en de ringvaart van de Haarlemmermeerpolder.

Vier terreinen werden bezocht. In totaal werden 255 soorten kevers waargenomen. De vier locaties zijn (met de afkortingen die in tabel 1 zijn gebruikt):

NM: *De zuidelijke oeverzone van De Nieuwe Meer. Een moerassig terrein met sloten.*

AM: *Het Amsterdamse Bos, een loofhoutbos waar vooral in het Pilotenbos werd verzameld. Het Amsterdamse Bos is sinds de jaren dertig van de vorige eeuw gefaseerd aangelegd.*

PO: *De oeverlanden van de Amstelveense Poel. Een veenmosrietland met drassige delen en sloten.*

SB: *Het Schinkelbos. Een in 1999 aangelegd natuurontwikkelingsterrein met twee grote poelen, enkele sloten, een grasland waar runderen grazen en een jonge aanplant van bomen en struiken in de Schinkelpolder ten zuidoosten van de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder.*

Op de moerassige oevers en in de gedeeltelijk met kroos bedekte sloten ten zuiden van de Nieuwe Meer werden met keukenzeef en waternet enkele bijzondere waterkevers geïnventariseerd. *Hydroporus scalesianus*, *H. tristis*, *H. neglectus* en *Hydraena palustris* zijn in dit deel van Nederland zeldzame soorten. Deze zuurminnende kevers treft men voornamelijk aan in verlandingszones en zeggenmoerassen. *Plateumaris rustica*, een op *Carex* voorkomende bladkever, en het kleine behaarde lieveheersbeestje *Scymnus haemorrhoidalis* werden hier van de vegetatie gesleept.

Het in de vorige eeuw aangelegde Amsterdamse Bos is een gevarieerd loofbomenbos met een ondergroei van kruiden. In gedeelten die aangewezen zijn als bosreservaat mag de laatste jaren geen beheer meer gevoerd worden. Het resultaat hiervan is dat er op sommige plaatsen veel dood hout ligt waar kleine microklimaatjes ontstaan, ideaal voor bepaalde groepen insecten waaronder de kevers.

In het Amsterdamse Bos komen inmiddels een aantal kevers voor die als echte bos- en houtgebonden soorten bekend staan. Door loszittend schors te verwijderen en dit samen met andere loszittende houtresten in een bak te onderzoeken, werden een groot aantal soorten verzameld. *Ptinella errabunda*, *Phloenomus punctipennis*, *Bibloporus minutus*, *Gabrius splendidulus*, *Bolitochara obloqua* en *Dinaraea linearis* zijn enkele voorbeelden van de zeventien verzamelde bos en houtgebonden soorten die een positieve bosontwikkeling indiceren.

In dit terrein van het Amsterdamse Bos zijn opvallend veel exemplaren van *Pyrochroa serraticornis*, een vuurkever met karakteristieke rode dekschilden, waargenomen. De

larven van deze soort leven onder schors van droge loofbomen. De verzamelde Pselaphide *Bythinus macropalpus* en de op paddestoelen levende *Gyrophana munsteri* zijn twee soorten die vrij zeldzaam zijn. Loopkevers werden nauwelijks waargenomen. Ondanks intensief zoeken werden tijdens de excursie in het bos maar enkele soorten loopkevers verzameld. De regen van de dagen voorafgaande aan de excursie kan hier debet aan zijn geweest.

De inventarisatie van de veenmosrietlanden ten westen van De Poel leverde aan aantal bijzondere soorten op. Waterkevers uit het geslacht *Hydroporus* waren hier goed vertegenwoordigd. De vrij zeldzame *H. melanarius* werd hier op diverse plaatsen aangetroffen. Deze zuurminnende soort van verlandingszones werd samen met *H. tristis*, *H. scalesianus* en *H. neglectus* aangetroffen in ondiepe venige poeltjes en slootjes.

De aan oevers levende *Platystethus degener* is een zeldzame kortschildkever. Deze soort was tot nu alleen bekend van Zuid Limburg, Zuid-West Nederland en Zandvoort (Vorst, 2003). *Scopaeus laevigatus* is een soort van min of meer kale oevers die zich vanuit de zuidelijke helft van het land lijkt uit te breiden. De zeer zeldzame *Acylophorus glaberrimus* is slechts bekend van enkele plaatsen in Zuid- en Noord-Holland. Het gebied huisvest ook andere kortschildkevers zoals de typische veenmoerassoorten *Ochthephilum fracticorne* en *Tachyporus transversalis*.

Onder een groep Elzen werden tussen strooisel de loopkevers *Leistus fulvibarbis* en *L. terminatus* verzameld. Deze twee soorten loopkevers van vochtige bossen en oevers breiden zich langzaam in Nederland uit.

Het nieuw aangelegde Schinkelbos werd maar door enkele leden bezocht. In dit nog prille natuurgebied werden de oevers van slootjes en poelen flink gespoeld en met trap-techniek bewerkt. De mest van de daar grazende Schotse Hooglanders werd bemonsterd en de vegetatie geslept. Al deze verschillende verzameltechnieken leverden alleen algemene soorten kevers op.

Ondanks het natte en koude weer van de dagen voorafgaand aan de excursie, bleef het overdag droog en werd een redelijk aantal soorten geïnventariseerd. Het is toch wel bijzonder dat er in de directe omgeving van de steden Amsterdam en Amstelveen zulke mooie natuurlijke terreinen te vinden zijn.

Literatuur

- BRAKMAN, P.J., 1966. Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggende gebied. – *Monographieën van de Nederlandsche Entomologische Vereeniging* 2: i-x, 1-219.
- VORST, O., 2003. Nieuws over Nederlandse kortschildkevers 2 – Omaliinae, Oxyteliinae (Coleoptera: Staphylinidae). – *Entomologische Berichten* 63: 147-156

Tabel 1.

Lijst van de in en nabij het Amsterdamse Bos aangetroffen keversoorten op 8 mei 2004. De vindplaatsen zijn met afkortingen aangegeven, zie verklaring op pagina 7. De afkortingen van waarnemers zijn: JC=Jan Cuppen, GE=Gert van Ee, TH= Theodoor Heijerman, FN=Frank van Nunen, AT=Anton Threels en OV=Oscar Vorst. Alleen tot op soort gedetermineerde kevers zijn opgenomen.

Taxon	Gebied	Waarnemer			
HALIPLIDAE			<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	NM AB	TH
<i>Haliphus lineatocollis</i> (Marsh.)	SB	FN	LEIODIDAE		
<i>Haliphus ruficollis</i> (Deg.)	NM AB SB	JC FN	<i>Agathidium varians</i> (Beck)	AB	OV
<i>Haliphus flavicollis</i> Sturm	NM	GE	<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	AB	OV
NOTERIDAE			HYDRAENIDAE		
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	SB	FN	<i>Hydraena palustris</i> Er.	NM	JC
<i>Noterus crassicornis</i> (Muell.)	NM PO	JC FN GE	PTILIIDAE		
DYTISCIDAE			<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	AB	OV
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	NM	JC GE	<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	PO	OV
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	NM SB	JC FN GE	<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	PO	OV
<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	PO	GE	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	PO	OV
<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	SB	FN	SCYDMAENIDAE		
<i>Hygrotus versicolor</i> (Schall.)	NM	JC GE	<i>Stenichnus scutellaris</i> Muel.Kunze	PO	OV
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	NM PO SB	JC FN GE	STAPHYLINIDAE		
<i>Hydroporus scalesianus</i> Steph.	NM PO	JC GE	<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	AB	OV
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	NM PO SB	Div	<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thoms.	AB	OV
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	NM PO	Div	<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	AB PO	OV
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdt.	PO	OV	<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	AB	OV
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	SB PO	FN GE	<i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.)	AB	OV
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	SB	FN	<i>Bythinus macropalpus</i> Aub	AB	OV
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	PO	OV JC GE	<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	PO	OV
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm	PO	OV JC GE	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	NM	JC
<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	NM PO	OV JC GE	<i>Reichenbachia juncorum</i> (Leach)	PO	OV
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	NM	GE	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	PO	OV
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	PO	OV JC GE	<i>Carpelimus obesus</i> (Kiesw.)	PO	OV
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	PO	OV JC	<i>Carpelimus lindrothi</i> (Palm)	PO	OV
<i>Agabus affinis</i> (Payk.)	PO	OV	<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	PO	OV
<i>Ilybius fenestratus</i> (F.)	PO	JC	<i>Carpelimus subtilis</i> (Er.)	NM	JC
<i>Rhantus grapii</i> (Gyll.)	PO	JC	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	PO	OV
<i>Rhantus suturalis</i> (M'Leay)	NM PO	JC GE	<i>Platystethus cornutus</i> (Grav.)	PO	OV
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	PO	JC	<i>Platystethus degener</i> Muls.Rey	PO	OV
<i>Graphoderus cinereus</i> (L.)	PO	GE	<i>Platystethus alutaceus</i> Thoms.	PO	OV
CARABIDAE			<i>Platystethus nitens</i> (Sahlb.)	PO	OV
<i>Leistus fulvibarbis</i> Dej.	PO	OV FN	<i>Stenus junco</i> (Payk.)	PO	OV
<i>Leistus terminatus</i> (Hellw.)	PO	OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	PO	OV
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	AB	FN	<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	NM PO	OV JC GE
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	PO	FN	<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	NM PO	OV JC
<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	PO SB	FN	<i>Euaesthetus laeviusculus</i> Mannh.	PO	OV
<i>Acupalpus meridianus</i> (L.)	SB	FN	<i>Paederus riparius</i> (L.)	NM	JC
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	PO	OV	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	PO	OV
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	PO	OV	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	PO	OV
<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	PO	OV	<i>Lathrobium terminatum</i> Grav.	PO	OV
<i>Pterostichus nigrata</i> (Payk.)	PO	FN	<i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	AB	OV
<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	PO	FN	<i>Ochthephilum fracticorne</i> (Payk.)	PO	OV
<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	PO	OV	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	PO	OV
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	PO	OV	<i>Philonthus decorus</i> (Grav.)	AB	OV
<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.)	AB	AT	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	PO	OV
<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	AB	OV	<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	AB	OV
<i>Amara similata</i> (Gyll.)	NM	TH	<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	PO	OV
<i>Badister lacertosus</i> Sturm	AB	FN	<i>Quedius maurorufus</i> (Grav.)	PO	OV
<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	NM AB	TH	<i>Acylophorus glaberrimus</i> (Hbst.)	PO	OV
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	AB	TH	<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	AB	OV
			<i>Tachyporus transversalis</i> Grav.	PO	OV

<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	AB	OV	<i>Cyphon padi</i> (L.)	NM PO	OV JC GE
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Grav.)	PO	OV	DRYOPIDAE		
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	NM PO	OV JC	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	NM	JC
<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	PO	JC	HETEROCERIDAE		
<i>Gyrophana munsteri</i> Strand	AB	OV	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	PO SB	OV FN
<i>Gyrophana angustata</i> (Steph.)	AB	OV	ELATERIDAE		
<i>Placusa tachyporoides</i> (Waltl)	AB	OV	<i>Denticollis linearis</i> (L.)	PO	FN
<i>Homalota plana</i> (Gyll.)	AB	OV	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	NM	JC
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Er.)	AB	OV	CANTHARIDAE		
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.)	AB	OV	<i>Cantharis decipiens</i> Baudi	NM	JC
<i>Bolitochara obliqua</i> Er.	AB	OV	MELYRIDAE		
<i>Bolitochara lucida</i> (Grav.)	AB	OV	<i>Dasytes cyaneus</i> (F.)	PO	JC
<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	PO	OV	ASPIDIPOHORIDAE		
<i>Aloconota gregaria</i> (Er.)	PO	OV	<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (Gyll.)	AB PO	OV
<i>Amischa analis</i> (Grav.)	PO	OV	NITIDULIDAE		
<i>Amischa decipiens</i> (Shp.)	PO	OV	<i>Epuraea pallescens</i> (Steph.)	NM	JC
<i>Amischa forcipata</i> Muls.Rey	PO	OV	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	NM	JC
<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	AB	OV	<i>Cryptarcha strigata</i> (F.)	AB	TH
<i>Dinaraea linearis</i> (Grav.)	AB	OV	MONOTOMIDAE		
<i>Atheta malleus</i> Joy	PO	OV	<i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.)	AB	OV
<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	PO	OV	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	AB	OV
<i>Atheta laticollis</i> (Steph.)	PO	OV	<i>Rhizophagus nitidulus</i> (F.)	AB	OV
<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	PO	OV	SILVANIDAE		
<i>Phloeopora testacea</i> (Mannh.)	AB	OV	<i>Uleiota planata</i> (L.)	AB	OV
<i>Ilyobates nigricollis</i> (Payk.)	PO	OV	PHALACRIDAE		
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)	AB	OV	<i>Stilbus testaceus</i> (Panz.)	PO	JC
SCARABAEIDAE			CRYPTOPHAGIDAE		
<i>Aphodius luridus</i> (F.)	SB	FN	<i>Telmatophilus typhae</i> (Fall.)	NM	JC
<i>Aphodius pusillus</i> (Hbst.)	SB	FN	CERYLONIDAE		
<i>Aphodius ater</i> (Deg.)	SB	FN	<i>Cerylon histeroideus</i> (F.)	AB	OV
HELOPHORIDAE			<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.	AB	OV
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	PO	OV JC GE	COCCINELLIDAE		
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	PO SB	OV JC FN	<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	NM	JC
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	PO SB	OV JC FN	<i>Rhyzobius litura</i> (F.)	SB	FN
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	PO SB	Div	<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> Hbst.	NM	JC
<i>Helophorus minutus</i> F.	PO SB	OV JC FN	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	NM	JC
SPERCHEIDAE			<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	SB	FN
<i>Sperchus emarginatus</i> (Schall.)	PO	GE	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	NM	JC
HYDROPHILIDAE			<i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.)	NM	JC
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	NM PO	OV JC GE	CORTICARIIDAE		
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	SB	FN	<i>Enicmus histrio</i> Joy Tomlin	AB	OV
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	PO	OV	CIIDAE		
<i>Cercyon obsoletus</i> (Gyll.)	SB	FN	<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.)	AB	OV
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	SB	FN	<i>Cis boleti</i> (Scop.)	AB	OV
<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	PO	OV	<i>Orthocis festivus</i> (Panz.)	AB	OV
<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	SB	FN	<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	AB	OV
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	PO	OV	TENEBRIONIDAE		
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	PO	OV	<i>Diaperis boleti</i> (L.)	AB PO	JC TH
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	PO	Div	<i>Corticeus unicolor</i> Pill.Mitt.	AB	OV
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	NM PO	OV GE	PYROCHROIDAE		
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	NM PO SB	OV FN GE	<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.)	NM AB	JC TH AT
<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	NM PO	OV GE	SALPINGIDAE		
<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	NM PO	GE	<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)	AB	OV
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	NM SB	FN GE	ANTHICIDAE		
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	PO SB	FN GE	<i>Notoxus monoceros</i> (L.)	NM	TH
<i>Helochares obscurus</i> (Müll.)	PO	JC GE	SCRAPTIIDAE		
<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	NM PO	JC GE	<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	NM	JC
<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	NM PO	Div	CERAMBYCIDAE		
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	NM	JC GE	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	NM AB PO	JC TH AT
<i>Chaetarthria simillima</i> Vorst & Cup.	PO	OV JC	<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	NM AB PO	TH AT
SCIRTIDAE			CHRYSOMELIDAE		
<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	NM PO	OV JC GE	<i>Plateumaris rustica</i> (Kunze)	NM	JC
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	NM PO	JC GE	<i>Gastrophysa viridula</i> (Deg.)	PO	FN

<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)	SB	FN	<i>Phyllobius calcaratus</i> (F.)	NM AB	TH
<i>Chrysomela vigintipunctata</i> (Scop.)	AB	TH	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	AB	TH
<i>Galerucella nymphaeae</i> (L.)	NM PO SB	JC FN	<i>Phyllobius vespertinus</i> (F.)	NM AB	TH
<i>Galerucella grisescens</i> (Joann.)	PO	FN	<i>Polydrusus pterygomalis</i> Boh.	AB	TH
<i>Galerucella pusilla</i> (Duft.)	PO	JC	<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	NM AB	TH
<i>Agelastica alni</i> (L.)	SB	FN	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	NM	TH
<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	PO	OV FN	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunb.)	AB	TH
<i>Longitarsus melanocephalus</i> (Deg.)	SB	FN	<i>Dorytomus taeniatus</i> (F.)	NM	TH
<i>Longitarsus dorsalis</i> (F.)	SB	FN	<i>Anthonomus pedicularius</i> (L.)	AB	TH
<i>Altica aenescens</i> Weise	PO	FN	<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	NM	TH
<i>Lythraia salicariae</i> (Payk.)	PO	OV	<i>Anthonomus rectirostris</i> (L.)	NM AB	TH
<i>Chaetocnema aerosa</i> (Letzn.)	PO	OV	<i>Curculio venosus</i> (Grav.)	AB	TH
<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyll.)	PO	OV JC	<i>Curculio villosus</i> F.	AB	TH
<i>Chaetocnema arida</i> Foudr.	PO	OV	<i>Curculio glandium</i> Marsh.	AB	TH
<i>Psylliodes chalconeris</i> (Ill.)	SB	FN	<i>Archarius crux</i> (F.)	NM	TH
RHYNCHITIDAE			<i>Archarius salicivorus</i> (Payk.)	NM	TH
<i>Neocoenorrhinus paucillus</i> (Germ.)	NM AB	TH	<i>Magdalis ruficornis</i> (L.)	NM	TH
<i>Neocoenorrhinus aequatus</i> (L.)	NM	TH	<i>Magdalis cerasi</i> (L.)	NM	TH
<i>Deporaus betulae</i> (L.)	NM	TH	<i>Magdalis carbonaria</i> (L.)	NM	TH
APIONIDAE			<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze)	NM	TH
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	AB	TH	<i>Rhinoncus inconspectus</i> (Hbst.)	NM	TH
<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	NM	TH	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	NM PO	JC TH
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	NM	TH	<i>Tapeinotus sellatus</i> (F.)	NM	TH
<i>Apion frumentarium</i> (L.)	AB	TH	<i>Ceutorhynchus contractus</i> (Marsh.)	NM	TH
<i>Betulapion simile</i> (Kirby)	NM AB	TH	<i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (Payk.)	NM	TH
NANOPHYIDAE			<i>Ceutorhynchus alliariae</i> Bris.	NM AB	TH
<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	NM	TH	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.)	NM	TH
ERIRHINIDAE			<i>Nedys quadrimaculatus</i> (L.)	NM AB	TH
<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	PO	OV	<i>Orchestes fagi</i> (L.)	NM	TH
<i>Notaris acridula</i> (L.)	NM PO	OV TH	<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	NM	TH
CURCULIONIDAE			<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	NM	TH
<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	NM AB	JC TH	<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	NM	TH
<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	NM AB	TH			

Ooproep Nederlandse *Trichius* (penseelkevers)

Het lijkt erop dat in ieder geval *Trichius zonatus* zich de laatste jaren in Nederland behoorlijk aan het uitbreiden is. *T. zonatus* is momenteel bijvoorbeeld ook in het westen van het land te vinden. Voor *Trichius fasciatus* is de situatie minder duidelijk. Om hier helderheid in te brengen verzamel ik alle Nederlandse *Trichius*-waarnemingen, zowel oud als nieuw.

Het blijkt dat nogal wat collectie-exemplaren foutief op naam gebracht zijn; ik wil dus graag de exemplaren ook echt zien ... Als je de beesten meeneemt naar de komende bijeenkomst in Tilburg, kunnen ze ter plekke worden bekeken.

Hans Huijbregts, Virulypad 65, 2316 ZT Leiden, 071-5680446,
hanshuijbregts@tiscali.nl