

onderweg in het binnenland en terugkeer naar Perth, werd bij Piet een tumor ontdekt die kwaadaardig bleek. Repatriëring naar Maastricht bleek noodzakelijk en de berichten daar in het Academisch Ziekenhuis waren allerminst hoopgevend.

Piet en Corrie werden zwaar op de proef gesteld. Beiden roepen bewondering en respect op voor de wijze waarop met deze zware beproeving werd omgegaan. De zorgen van Corrie voor Piet en omgekeerd, de wijze waarop beiden de collectie van Piet gereed hebben gemaakt voor de musea in Maastricht en Amsterdam en vooral de wijze waarop ze met hun verdriet naar buiten traden.

In alle rust en overgave stierf Piet omringd door Corrie en zijn naaste familie.

Piet laat een leegte achter. Veel van zijn kennis droeg hij over, meer gaat helaas met zijn heengaan verloren. Piet was als amateur-coleopteroloog ongetwijfeld iemand met grote kennis en kunde en zijn nalatenschap in de vorm van een prachtige verzameling aan kevers, wantsen en spinnen, zal menig nieuw- en gevorderd entomoloog inspireren. Ook daarinleeft hij bij velen bij ons voort.

Zijn vrouw Corrie dank ik op deze plaats voor haar informatie om deze herinnering aan Piet te completeren.

Dré Teunissen
Oktober 2003

Excursieverslag Beerzedal – 15 juni 2002

Bas Drost, Oscar Vorst, Jan Cuppen, Barend van Maanen, Theodoor Heijerman, Gert van Ee, Jan Muilwijk, Hans Heerkens

Op 15 juni 2002 hield de Sektie een extra excursie naar het Beerzedal bij de Kampina (Gemeente Boxtel).

De bezochte deelterreinen waren:

- De Beerze tussen Spoordonk en de Logtse Baan waar Natuurmonumenten in het kader van natuurontwikkeling de Beerze weer heeft laten meanderen.
- Het Beerzedal met broekbossen, gelegen ten zuidoosten van de Kampina.
- Het Omleidingskanaal (Heiloop) aan de zuidoostgrens van het natuurreervaat.
- Het Banisveld, een natuurontwikkelingsgebied in voormalige akker- en weide-terreinen.

De vergraven Beerze had zandig-lemige, soms modderige oevers, overgaand in een heischrale vegetatie die begraasd wordt. In de koeienvlaaien werd de Hydrophilide *Cryptopleurum crenatum* waargenomen. Deze soort leeft op mest van runderen en paarden.

Langs de oevers van de Beerze vingen wij *Paederus ruficollis*, *Heterocerus intermedius* en *Carpelimus lindrothi*, soorten van kale, vooral zandige oevers.

Vermeldenswaard waren ook de soorten *Dyschirius politus* en *Carpelimus obesus*, die kenmerkend zijn voor rivierdalen.

De Beerze vervolgt haar loop door een broekdal, waar in een oude meander de zeer zeldzame kortschildkever *Manda mandibularis* werd gevonden. Ook in dit terrein werden 7 exemplaren van de waterkever *Ilybius neglectus* verzameld, een soort die bekend is van beekmeanders in het oosten van het land. Ook werd hier de waterkever *Helophorus nanus* verzameld.

Langs het schouwpad van de Beerze zagen we op glidkruid het haantje *Phyllobrotica quadrimaculata* in opvallend grote aantallen. Van een paaltje langs het pad bemachtigde een van de excursiedeelnemers nog de kniptor *Mosotalesus nigricornis*.

De Beerze krijgt in dit deel zeer steile oevers. Hier en daar liggen grote omgevallen, sterk bemoste populierenstammen over de beek, waardoor wij zonder veel moeite de oevers konden onderzoeken. Zo vonden wij een aantal karakteristieke soorten voor min of meer beschaduwde beekoevers, zoals *Tachyusa constricta*, *Gnypeta ripicola*, *Stenus guttula* en *Ochthebius bicolor*. Van zo'n half-omgevallen populier werd de schors gezeefd, waaruit allerlei klein grut te voorschijn kwam. Hiervan willen we alleen *Cyphea curtula* noemen, die sinds zijn eerste melding uit Nederland (1983, Zuid-Limburg) tot in het noorden van ons land is gevonden.

Bij de stuwdam werd onder stenen en mos de Elmide *Oulimnius tuberculatus* in aantal gevonden. Deze soort werd al in 1969 door een van de deelnemers op precies dezelfde plaats verzameld!

In een semi-permanent dwarsslootje werd tot onze verrassing de zeldzame waterkever *Hydroporus rufifrons* ontdekt. Deze soort werd in de provincie Noord-Brabant voor het laatst in 1970 bij Vught verzameld!

Het Banisveld is een heischraal grasland, aflopend naar een vergraven zandige oever en is begroeid met veel mossen, waaronder ook levermossen, pitrus, struikheide, wilg, pijpestrootje, heidespurrie, zuring en wolfspoet. Het terrein werd door de meesten eveneens onderzocht. Noemenswaardig zijn de pilkever *Morychus aeneus* (in grote aantallen!), de eerder genoemde kortschildkever *Paederus ruficollis*, de loopkever *Agonum viridicupreum* en het heel kleine kniptorretje *Negastrius pulchellus*, dat op kaal zand leeft.

Tabel van de in Het Beerzedal aangetroffen keversoorten.

Met de afkortingen is weergegeven door wie de soort is vastgesteld. De afkortingen staan voor: OV=Oscar Vorst, BD=Bas Drost, JC=Jan Cuppen, TH=Theodoor Heijerman, Gert van Ee, BM=Barend van Maanen, JM=Jan Muilwijk, HH=Hans Heerkens.

GYRINIDAE		<i>Haliplus flavidus</i> Sturm	BM
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	GE	<i>Noterus clavicornis</i> (Geer)	DIV
HALIPLIDAE		<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	JC BM
<i>Peltodytes caesus</i> (Duft.)	BM	DYTISCIDAE	
<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsh.)	BD GE	<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	JC GE BM
<i>Haliplus ruficollis</i> (Geer)	GE BM	<i>Hydrolyphus geminus</i> (F.)	JC GE BM
<i>Haliplus heydeni</i> Wehncke	JC BM	<i>Bidessus unistriatus</i> (Schrk.)	JC GE BM
<i>Haliplus fluviatilis</i> Aubé	BD JC GE	<i>Hygrotaus impressopunctatus</i> (Sch.)	JC GE BM
<i>Haliplus wehnkei</i> Gerh.	BM	<i>Hygrotaus versicolor</i> (Schall.)	DIV
<i>Haliplus immaculatus</i> Gerh.	GE		

<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	GE BM	<i>Dyschirius luedersi</i> Wagn.	DIV
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	JC GE BM	<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	OV BD JM
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	JC GE BM	<i>Trechus obtusus</i> Er.	BD
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	JC GE BM	<i>Bembidion litorale</i> (Ol.)	OV JC JM
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	OV JC GE	<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	OV BD
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte.	JC GE BM	<i>Bembidion dentellum</i> (Thunb.)	OV JC JM
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	DIV	<i>Bembidion obliquum</i> Sturm	DIV
<i>Hydroporus incognitus</i> Shp.	BM	<i>Bembidion varium</i> (Ol.)	OV JM
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	DIV	<i>Bembidion bruxellense</i> Wesm.	JM
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	JC GE	<i>Bembidion tetracolum</i> Say	OV BD JM
<i>Hydroporus rufifrons</i> (Müll.)	BM	<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	OV JM
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	DIV	<i>Bembidion tetragrammum illigeri</i> Net.	OV JC
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)	JC GE BM	<i>Bembidion gilvipes</i> Sturm	JM
<i>Hydroporus nigrita</i> (F.)	JC BM	<i>Bembidion doris</i> (Panz.)	JC BM
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	DIV	<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	OV JC JM
<i>Hydroporus melanarius</i> Sturm	DIV	<i>Bembidion biguttatum</i> (F.)	OV
<i>Hydroporus neglectus</i> Schaum	BM	<i>Bembidion guttula</i> (F.)	OV
<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	JC GE BM	<i>Ocys harpaloides</i> (Aud.-Serv.)	OV
<i>Nebrioporus elegans</i> (Panz.)	BM	<i>Asaphidion curtum</i> (Heyd.)	OV
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	JC GE BM	<i>Stenolophus teutonus</i> (Schrk.)	DIV
<i>Laccophilus hyalinus</i> (Geer)	DIV	<i>Stenolophus mixtus</i> Hbst.	OV JC JM
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	JC GE BM	<i>Bradycellus harpalinus</i> (Serv.)	JC JM
<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	OV JC BM	<i>Acupalpus flavidollis</i> (Sturm)	JM
<i>Agabus unguicularis</i> Thoms.	JC	<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm)	OV JC JM
<i>Agabus labiatus</i> (Brahm)	GE BM	<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm)	OV JC JM
<i>Ilybius montanus</i> (Steph.)	JC	<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	JM
<i>Ilybius neglectus</i> Er.	JC GE BM	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	JM
<i>Ilybius fenestratus</i> (F.)	BD GE BM	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	JM
<i>Ilybius ater</i> (Geer)	BD GE BM	<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	GE JM
<i>Ilybius fuliginosus</i> (F.)	BM	<i>Agonum sexpunctatum</i> (L.)	OV JC JM
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac.)	JC GE BM	<i>Agonum viridicupreum</i> (Goeze)	OV JC TH
<i>Rhantus grapii</i> (Gyll.)	BM	<i>Agonum marginatum</i> (L.)	DIV
<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	JC GE BM	<i>Agonum versutum</i> Sturm	OV
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	DIV	<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	JM
<i>Hydaticus seminiger</i> (Geer)	GE	<i>Agonum micans</i> Nicol.	OV JC JM
<i>Acilius canaliculatus</i> (Nicol.)	GE	<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	OV JM
<i>Dytiscus marginalis</i> L.	BM	<i>Paranchus albipes</i> (F.)	DIV
CARABIDAE		<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	BD
<i>Cicindela hybrida</i> L.	OV JC	<i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	JM
<i>Cicindela hybrida pseudoriparia</i> Mandl	JM	<i>Amara similata</i> (Gyll.)	OV JM
<i>Cicindela campestris</i> L.	JM	<i>Amara aenea</i> (Geer)	OV JM
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	OV JM	<i>Amara spreta</i> Dej.	BD JC JM
<i>Nebria salina</i> Fairm. Lab.	JM	<i>Chlaenius nigricornis</i> (F.)	JM
<i>Notiophilus substriatus</i> Wtrh.	OV JC	<i>Badister sodalis</i> (Duft.)	JM
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	OV BD JM	HYDRAENIDAE	
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	JC	<i>Hydraena palustris</i> Er.	BM
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	DIV	<i>Hydraena britteni</i> Joy	OV BM
<i>Clivina fossor</i> (L.)	OV JC	<i>Hydraena testacea</i> Curt.	DIV
<i>Clivina collaris</i> (Hbst.)	OV JM	<i>Ochthebius bicolor</i> Germ.	OV JC
<i>Dyschirius arenosus</i> Steph.	OV JC JM	<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	DIV
<i>Dyschirius politus</i> (Dej.)	OV	<i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.)	JC BM
<i>Dyschirius aeneus</i> (Dej.)	OV JC	PTILIIDAE	

<i>Ptenidium intermedium</i> Wank.	OV	<i>Philonthus cruentatus</i> (Gm.)	OV JC
<i>Ptinella aptera</i> (Guér.)	OV	<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	OV JC
<i>Pteryx suturalis</i> (Heer)	OV	<i>Philonthus splendens</i> (F.)	OV JC
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	OV	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	OV BD JC
<i>Acrotrichis thoracica</i> (Waltl)	OV	<i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	OV
<i>Acrotrichis henrici</i> (Matth.)	OV	<i>Philonthus micans</i> (Grav.)	BD JC
SCYDMAENIDAE		<i>Gabrius</i> sp. Curt.	OV
<i>Euconnus hirticollis</i> (Ill.)	OV	<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	JC
PSELAPHIDAE		<i>Quedius cruentus</i> (Ol.)	OV
<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	OV	<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (Müll.)	OV
<i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.)	OV	<i>Xantholinus linearis</i> (Ol.)	OV
<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	OV	<i>Phloeocaris subtilissima</i> Mannh.	OV
<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	JC	<i>Tachinus marginellus</i> (F.)	JC
STAPHYLINIDAE		<i>Tachinus corticinus</i> Grav.	OV
<i>Manda mandibularis</i> (Gyll.)	JC	<i>Tachyporus obtusus</i> (L.)	OV JC
<i>Carpelimus bilineatus</i> Steph.	JC	<i>Tachyporus pusillus</i> Grav.	JC
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV BD JC	<i>Deinopsis erosa</i> (Steph.)	OV
<i>Carpelimus obesus</i> (Kiesw.)	OV	<i>Gyrophaena</i> sp. Mannh.	OV
<i>Carpelimus lindrothi</i> (Palm.)	OV	<i>Cyphela curtula</i> Er.	OV
<i>Carpelimus impressus</i> (Boisd.Lac.)	BD JC	<i>Leptusa fumida</i> (Er.)	OV
<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	OV BD JC	<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	OV
<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	OV JC	<i>Tachysa constricta</i> Er.	OV
<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	OV JC	<i>Tachysa coarctata</i> Er.	OV
<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	OV	<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	OV BD
<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	OV JC	<i>Gnypeta ripicola</i> (Kiesw.)	OV BD
<i>Platystethus cornutus</i> (Grav.)	OV	<i>Gnypeta rubrior</i> Totth.	OV
<i>Platystethus alutaceus</i> Thoms.	BD	<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	OV
<i>Bledius pallipes</i> (Grav.)	OV	<i>Atheta elongatula</i> (Grav.)	OV
<i>Bledius gallicus</i> (Grav.)	OV	<i>Atheta hygrobia</i> (Thoms.)	OV
<i>Stenus comma</i> Lec.	OV JC	<i>Atheta terminalis</i> (Grav.)	OV
<i>Stenus guttula</i> Müll.	OV BD	<i>Atheta malleus</i> Joy	OV
<i>Stenus juno</i> (Payk.)	OV JC	<i>Atheta volans</i> (Scriba)	OV
<i>Stenus boops</i> Ljungh	OV BD JC	<i>Atheta graminicola</i> (Grav.)	OV
<i>Stenus incrassatus</i> Er.	OV JC BM	<i>Atheta macrocera</i> (Thoms.)	OV
<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	OV JC	<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	OV
<i>Stenus argus</i> Grav.	BD JC	<i>Atheta atramentaria</i> (Gyll.)	OV
<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	OV BD	<i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	OV
<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC	<i>Acrotona exigua</i> (Er.)	OV
<i>Stenus tarsalis</i> Ljungh	BD	<i>Acrotona aterrima</i> (Grav.)	OV
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	OV BD	<i>Calodera aethiops</i> (Grav.)	OV
<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (Ljungh)	OV	<i>Meotica exilis</i> (Er.)	OV
<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisd.Lac.	OV JC	<i>Ocyusa maura</i> (Er.)	OV BD
<i>Paederus fuscipes</i> Curt.	OV JC	<i>Ischnoglossa prolixa</i> (Grav.)	OV
<i>Paederus riparius</i> (L.)	BD JC	<i>Tinotus morion</i> (Grav.)	OV
<i>Paederidus ruficollis.</i> (F.)	OV BD JC	<i>Aleochara lanuginosa</i> Grav.	OV JC
<i>Rugilus geniculatus</i> Er.	JC	SCARABAEIDAE	
<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV	<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	JC
<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	OV JC	<i>Aphodius fossor</i> (L.)	OV JC
<i>Philonthus albipes</i> (Grav.)	OV	<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L.)	OV JC
<i>Philonthus intermedius</i> (Boisd.Lac.)	OV	<i>Aphodius ater</i> (Geer)	OV
<i>Philonthus cognatus</i> Steph.	OV	<i>Aphodius granarius</i> (L.)	OV
<i>Philonthus carbonarius</i> (Grav.)	OV	<i>Trichius fasciatus</i> (L.)	HH

HELOPHORIDAE			
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	GE	<i>Microcara testacea</i> (L.)	DIV
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	DIV	<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	OV BD JC
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	DIV	<i>Cyphon ochraceus</i> Steph.	OV BD JC
<i>Helophorus nanus</i> Sturm	BM	<i>Cyphon hilaris</i> Nyh.	JC
<i>Helophorus strigifrons</i> Thoms.	DIV	BUPRESTIDAE	
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	DIV	<i>Trachys minutus</i> (L.)	TH
<i>Helophorus granularis</i> (L.)	OV	BYRRHIDAE	
<i>Helophorus minutus</i> F.	DIV	<i>Simplocaria semistriata</i> (F.)	JC
<i>Helophorus griseus</i> Hbst.	OV GE	<i>Morychus aeneus</i> (F.)	OV JC
HYDROCHIDAE		<i>Cytinus sericeus</i> (Forst.)	OV BD JC
<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	JC	<i>Byrrhus fasciatus</i> (Forst.)	OV JC
<i>Hydrochus angustatus</i> Germ.	BM	ELMIDAE	
HYDROPHILIDAE		<i>Oulimnius tuberculatus</i> (Müll.)	BD GE BM
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	GE	DRYOPIDAE	
<i>Sphaeridium bipustulatum</i> F.	JC	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	DIV
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	JC	LIMNICHIDAE	
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	JC	<i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm)	OV
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preyssl.)	OV	HETEROCERIDAE	
<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	JC	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	OV JC
<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (F.)	JC	<i>Heterocerus hispidulus</i> Kiesw.	OV BD
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	OV JC	<i>Heterocerus intermedius</i> Kiesw.	OV
<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	DIV	ELATERIDAE	
<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	OV JC	<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.)	OV
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	OV JC	<i>Mosotalessus nigricornis</i> (Panz.)	BD
<i>Cercyon unipunctatus</i> (L.)	JC	<i>Hemicrepidius niger</i> (L.)	OV BD JC
<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	JC	<i>Negastrius pulchellus</i> (L.)	JC
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	DIV	CANTHARIDAE	
<i>Cercyon sternalis</i> Shp.	DIV	<i>Cantharis fulvicollis</i> F.	BD
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	OV JC	<i>Cantharis pallida</i> Goeze	BD
<i>Cryptopleurum crenatum</i> (Panz.)	JC	<i>Cantharis figurata</i> Mannh.	OV
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	DIV	<i>Rhagonycha testacea</i> (L.)	OV JC
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	OV	ANOBIIDAE	
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	DIV	<i>Anobium punctatum</i> (Geer)	BD
<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	DIV	DASYTIDAE	
<i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.)	DIV	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	BD
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	DIV	SPHINDIDAE	
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	JC GE BM	<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (Gyll.)	OV
<i>Helochares punctatus</i> Shp.	JC	KATERETIDAE	
<i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.)	BM	<i>Kateretes rufilabris</i> (Latr.)	OV BD
<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	JC GE BM	<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	OV BD JC
<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	BM	<i>Brachypterus glaber</i> (Steph.)	BD
<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	OV JC	SILVANIDAE	
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	DIV	<i>Uleiota planata</i> (L.)	OV TH
<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	JC	CRYPTOPHAGIDAE	
<i>Hydrophilus piceus</i> (L.)	BM	<i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.)	OV
<i>Berosus signaticollis</i> (Charp.)	BM	<i>Atomaria nigrirostris</i> Steph.	OV
HISTERIDAE		<i>Ephistemus globulus</i> (Payk.)	BD
<i>Paromalus flavigornis</i> (Hbst.)	TH	CERYLONIDAE	
<i>Hololepta plana</i> (Sulzer)	OV	<i>Cerylon histeroides</i> (F.)	OV
<i>Margarinotus carbonarius</i> (Hoffm.)	OV JC	<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.	OV
SCIRTIDAE		COCCINELLIDAE	
		<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	JC

<i>Coccinella septempunctata</i> L.	JC	<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	TH
<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.	BD JC	<i>Oxystoma craccae</i> (L.)	TH
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	JC	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	BD JC TH
CORYLOPHIDAE		CURCULIONIDAE	
<i>Corylophus cassidoides</i> (Marsh.)	OV	<i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll.	TH
LATRIDIIDAE		<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	DIV
<i>Latridius hirtus</i> (Gyll.)	OV	<i>Notaris acridulus</i> (L.)	BD TH
TENEBRIONIDAE		<i>Grypus brunnirostris</i> (F.)	TH
<i>Melanimon tibiale</i> (F.)	OV JC	<i>Phyllobius virideaeris</i> (Laich.)	TH
<i>Corticeus unicolor</i> (Pill.Mitt.)	OV TH	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	JC TH
PYROCHROIDAE		<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	TH
<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.)	OV	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	TH
SCRAPTIIDAE		<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	TH
<i>Anaspis humeralis</i> (F.)	OV	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	TH
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	OV BD	<i>Strophosoma capitatum</i> (Geer)	TH
<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	OV	<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	OV JC TH
CERAMBYCIDAE		<i>Chlorophanus viridis</i> (L.)	BD TH
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	OV JC	<i>Larinus planus</i> (F.)	TH
<i>Leptura maculata</i> Poda	JC	<i>Cossonus linearis</i> (F.)	OV
<i>Strangalia attenuata</i> (L.)	OV	<i>Bagous limosus</i> (Gyll.)	TH
<i>Clytus arietis</i> (L.)	OV	<i>Dorytomus ictor</i> (Hbst.)	OV JC
<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	TH	<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (Payk.)	TH
<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (Geer)	BD HH	<i>Tychius picirostris</i> (F.)	BD JC TH
<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	TH	<i>Curculio betulae</i> (Steph.)	BD
CHRYSOMELIDAE		<i>Archarius crux</i> (F.)	TH
<i>Donacia semicuprea</i> Panz.	BD GE	<i>Archarius salicivorus</i> (Payk.)	TH
<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	BD TH	<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	TH
<i>Cryptocephalus vittatus</i> F.	TH	<i>Magdalis ruficornis</i> (L.)	TH
<i>Chrysolina polita</i> (L.)	OV BD JC	<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.)	BD TH
<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	OV JC	<i>Hylobius transversovittatus</i> (Goeze)	TH
<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)	OV JC	<i>Hypera adspersa</i> (F.)	TH
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L.)	DIV	<i>Hypera meles</i> (F.)	TH
<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch.	OV	<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	TH
<i>Phyllotreta striolata</i> (F.)	OV	<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze)	TH
<i>Phyllotreta ochripes</i> (Curt.)	OV	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Hbst.)	BD TH
<i>Phyllotreta exclamacionis</i> (Thunb.)	OV	<i>Pelenomus waltoni</i> (Boh.)	TH
<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	BD	<i>Pelenomus velaris</i> (Gyll.)	OV
<i>Altica sp.</i> Müll.	OV	<i>Rhinoncus</i> sp. Schönh.	OV
<i>Asioresta transversa</i> (Marsh.)	BD	<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich)	TH
<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	BD	<i>Rhinoncus pericarpinus</i> (L.)	TH
<i>Cassida vittata</i> Vill.	OV	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	OV TH
<i>Temnocerus longiceps</i> (Thoms.)	TH	<i>Poophagus sisymbrii</i> (F.)	TH
RHYNCHIIDAE		<i>Coeliodes ruber</i> (Marsh.)	TH
<i>Deporaus betulae</i> (L.)	TH	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.)	TH
APIONIDAE		<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsh.)	TH
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	TH	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.)	OV TH
<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	TH	<i>Ceutorhynchus quercenti</i> (Gyll.)	TH
<i>Protaepion fulvipes</i> (Fourcr.)	TH	<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Hbst.)	TH
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	TH	<i>Ceutorhynchus pyrrhorhynchus</i> (Marsh.)	TH
<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	BD TH	<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.)	OV TH
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	TH	<i>Datonychus melanostictus</i> (Marsh.)	BD TH
<i>Apion haematodes</i> Kirby	OV TH	<i>Mogulones raphani</i> (F.)	TH

<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	TH	<i>Gymnetron linariae</i> (Panz.)	TH
<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	OV BD TH	<i>Cionus tuberculosus</i> (Scop.)	BD JC
<i>Mecinus janthinus</i> Germ.	TH	<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	TH
<i>Gymnetron antirrhini</i> (Payk.)	TH		

Te koop aangeboden

Oscar Vorst heeft een flink aantal keverboeken te koop. Onderstaand is een lijst opgenomen met de belangrijkste titels. De prijzen gelden alleen voor leden van de Sektie Everts. Als je belangstelling hebt voor bepaalde titels, neem even contact op met Oscar Vorst, Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht, 030-2722209, vorst@xs4all.nl.

- Anonymus, 1875-81, Verslagen van de zomer vergadering NEV 30 t/m 36; winter vergadering 9 t/m 14, Tijdschr. Ent. **19-25**, € 30
- Balfour-Browne, F., 1950, British water beetles. Volume II, xx, 394, 1 pl, € 35
- Balfour-Browne, F., 1958, British water beetles Volume III, liii, 210, € 30
- Broun, T., 1880, Manual of the New Zealand Coleoptera, xix, 651, 1 bl, € 35
- Broun, T., 1881, Manual of the New Zealand Coleoptera. Part II., viii, 653-744, xxi-xxviii, € 10
- Cameron, M., (1930-41), [reprint: New Delhi], The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Coleoptera, Staphylinidae: Vol. I, xvii, 471, 1 krt, 3 pl, Vol. II, [ii], viii, 257, 2 pl, Vol. III, xiii, 443, 4 pl, Vol. IV, Part I, xviii, 410, Vol. IV, Part II, [iii], 411-691, 3 pl, 1 krt, € 50
- Cuccodoro, G. & I. Löbl, 1995, Revision of the Afrotropical rove-beetles of the genus Megarthrus (Coleoptera, Staphylinidae, Proteininae), Revue suisse Zool. **102**, 655-761, € 5
- Derenne, E., 1957, Catalogue des Coléoptères de Belgique Fasc. II: 1. Caraboidea Carabidae, Cat. Col. belg. **2**, 1-116, € 5
- Desbrochers de Loges, J., 1875, Opuscules Entomologiques (Coléoptères). 1er cahier 1874-1875, 56, € 5
- d'Orchymont, A., 1936, Les Hydraena de la péninsule ibérique (en annexe synonymie de deux formes méditerranéennes), 48, 2 pl, Mém. Mus. r. Hist. nat Belg. **6**, € 8
- d'Orchymont, A., 1942, La tribu Hydrobiini Bedel, spécialement de sa sous-tribu Hydrobiae (Palpicornia-Hydrophilidae), 68, Mém. Mus. r. Hist. nat Belg. **24**, € 6
- Drugmand, D., 1996, Atlas des Staphylinini de Belgique et de Grand-Duché de Luxembourg (Coleoptera Staphylinidae Staphylininae), Mém. Soc. r. belge Ent. **36**, 3-194, € 8
- Fowler, W.W., 1887-1913, The coleoptera of the british islands: Vol.I Adephaga-Hydrophilidae, xxx, 269, 2 pl, Vol.II Staphylinidae, iv, 444, Vol.III Clavicornia (Leptinidae-Heteroceridae), iii, 399, Vol.IV Lamellicornia, Serricornia, Longicornia, Phytophaga, iii, 411, Vol.V Heteromera, Rhynchophora, abnormal coleoptera, vii, 490, Vol.VI Supplement, xiii, 351, € 270
- Ganglbauer, L., 1892, Die Käfer von Mitteleuropa; erster Band Familienreihe Caraboidea, iii, 557, € 55
- Gemminger & B.de Harold, 1868, Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus, Tom. III. Histeridae, Phalacridae, Nitidulidae, Trogositidae, Colydidae, Rhysodidae, Cucujidae, Cryptophagidae, Derodontidae, Latrididae, Othnidae, Mycetophagidae, Thorictidae ..., [i], 753-978, [5], € 20
- Gemminger & B.de Harold, 1870, Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus, Tom.VII. Tenebrionidae, Nilionidae, Pythidae, Melandryidae, Lagriidae, Pedilidae, Anthicidae, Pyrochroidae, Mordellidae, Rhypidophoridae, Cantharidae, Oedemeridae, [i], 1801-2180, [9], € 15