

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 daarin leeft 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 Spoorдонk 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 (Heiloo) aan de zuidoostgrens van het natuurreservaat.
- 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 glikkruid 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 bicolon*. 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 stuw 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 dwarslootje 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 wolfspoot. 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>Haliphus flavicollis</i> Sturm | BM |
| <i>Gyrinus substriatus</i> Steph. | GE | NOTERIDAE | |
| HALIPLIDAE | | <i>Noterus clavicornis</i> (Geer) | DIV |
| <i>Peltodytes caesus</i> (Duft.) | BM | <i>Noterus crassicornis</i> (Müll.) | JC BM |
| <i>Haliphus lineatocollis</i> (Marsh.) | BD GE | DYTISCIDAE | |
| <i>Haliphus ruficollis</i> (Geer) | GE BM | <i>Hyphydrus ovatus</i> (L.) | JC GE BM |
| <i>Haliphus heydeni</i> Wehncke | JC BM | <i>Hydroglyphus geminus</i> (F.) | JC GE BM |
| <i>Haliphus fluviatilis</i> Aubé | BD JC GE | <i>Bidessus unistriatus</i> (Schrk.) | JC GE BM |
| <i>Haliphus wehncke</i> Gerh. | BM | <i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Sch.) | JC GE BM |
| <i>Haliphus immaculatus</i> Gerh. | GE | <i>Hygrotus versicolor</i> (Schall.) | DIV |

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| <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 teutonius</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 flavicollis</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>Gyrophypnus fracticornis</i> (Müll.) | OV |
| <i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.) | OV | <i>Xantholinus linearis</i> (Ol.) | OV |
| <i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.) | OV | <i>Phloeocharis 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>Gyrophæna</i> sp. Mannh. | OV |
| <i>Carpelimus lindrothi</i> (Palm) | OV | <i>Cyphea 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>Tachyusa constricta</i> Er. | OV |
| <i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.) | OV JC | <i>Tachyusa 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> Toth. | 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 junco</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>Microcara testacea</i> (L.) | DIV |
| <i>Helophorus grandis</i> Ill. | GE | <i>Cyphon coarctatus</i> Payk. | OV BD JC |
| <i>Helophorus aequalis</i> Thoms. | DIV | <i>Cyphon ochraceus</i> Steph. | OV BD JC |
| <i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel | DIV | <i>Cyphon hilaris</i> Nyh. | JC |
| <i>Helophorus nanus</i> Sturm | BM | BUPRESTIDAE | |
| <i>Helophorus strigifrons</i> Thoms. | DIV | <i>Trachys minutus</i> (L.) | TH |
| <i>Helophorus obscurus</i> Muls. | DIV | BYRRHIDAE | |
| <i>Helophorus granularis</i> (L.) | OV | <i>Simplocaria semistriata</i> (F.) | JC |
| <i>Helophorus minutus</i> F. | DIV | <i>Morychus aeneus</i> (F.) | OV JC |
| <i>Helophorus griseus</i> Hbst. | OV GE | <i>Cytilus sericeus</i> (Forst.) | OV BD JC |
| HYDROCHIDAE | | <i>Byrrhus fasciatus</i> (Forst.) | OV JC |
| <i>Hydrochus carinatus</i> Germ. | JC | ELMIDAE | |
| <i>Hydrochus angustatus</i> Germ. | BM | <i>Oulimnius tuberculatus</i> (Müll.) | BD GE BM |
| HYDROPHILIDAE | | DRYOPIDAE | |
| <i>Coelostoma orbiculare</i> (F.) | GE | <i>Dryops luridus</i> (Er.) | DIV |
| <i>Sphaeridium bipustulatum</i> F. | JC | LIMNICHIDAE | |
| <i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.) | JC | <i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm) | OV |
| <i>Sphaeridium lunatum</i> F. | JC | HETEROCERIDAE | |
| <i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.) | OV | <i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.) | OV JC |
| <i>Cercyon impressus</i> (Sturm) | JC | <i>Heterocerus hispidulus</i> Kiesw. | OV BD |
| <i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (F.) | JC | <i>Heterocerus intermedius</i> Kiesw. | OV |
| <i>Cercyon melanocephalus</i> (L.) | OV JC | ELATERIDAE | |
| <i>Cercyon marinus</i> Thoms. | DIV | <i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.) | OV |
| <i>Cercyon bifenestratus</i> Küst. | OV JC | <i>Mosotalesus nigricornis</i> (Panz.) | BD |
| <i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.) | OV JC | <i>Hemicrepidius niger</i> (L.) | OV BD JC |
| <i>Cercyon unipunctatus</i> (L.) | JC | <i>Negastrius pulchellus</i> (L.) | JC |
| <i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.) | JC | CANTHARIDAE | |
| <i>Cercyon convexiusculus</i> Steph. | DIV | <i>Cantharis fulvicollis</i> F. | BD |
| <i>Cercyon sternalis</i> Shp. | DIV | <i>Cantharis pallida</i> Goeze | BD |
| <i>Cryptopleurum minutum</i> (F.) | OV JC | <i>Cantharis figurata</i> Mannh. | OV |
| <i>Cryptopleurum crenatum</i> (Panz.) | JC | <i>Rhagonycha testacea</i> (L.) | OV JC |
| <i>Hydrobius fuscipes</i> (L.) | DIV | ANOBIIDAE | |
| <i>Anacaena globulus</i> (Payk.) | OV | <i>Anobium punctatum</i> (Geer) | BD |
| <i>Anacaena limbata</i> (F.) | DIV | DASYTIDAE | |
| <i>Anacaena lutescens</i> (Steph.) | DIV | <i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.) | BD |
| <i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.) | DIV | SPHINDIDAE | |
| <i>Laccobius minutus</i> (L.) | DIV | <i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (Gyll.) | OV |
| <i>Helochares lividus</i> (Forst.) | JC GE BM | KATERETIDAE | |
| <i>Helochares punctatus</i> Shp. | JC | <i>Kateretes rufilabris</i> (Latr.) | OV BD |
| <i>Enochrus ochropterus</i> (Marsh.) | BM | <i>Brachypterus urticae</i> (F.) | OV BD JC |
| <i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.) | JC GE BM | <i>Brachypterus glaber</i> (Steph.) | BD |
| <i>Enochrus affinis</i> (Thunb.) | BM | SILVANIDAE | |
| <i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.) | OV JC | <i>Uleiota planata</i> (L.) | OV TH |
| <i>Cymbiodyta marginella</i> (F.) | DIV | CRYPTOPHAGIDAE | |
| <i>Chaetarhria seminulum</i> (Hbst.) | JC | <i>Atomaria mesomela</i> (Hbst.) | OV |
| <i>Hydrophilus piceus</i> (L.) | BM | <i>Atomaria nigrirostris</i> Steph. | OV |
| <i>Berosus signaticollis</i> (Charp.) | BM | <i>Ephistemus globulus</i> (Payk.) | BD |
| HISTERIDAE | | CERYLONIDAE | |
| <i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.) | TH | <i>Cerylon histeroides</i> (F.) | OV |
| <i>Hololepta plana</i> (Sulzer) | OV | <i>Cerylon ferrugineum</i> Steph. | OV |
| <i>Margarinotus carbonarius</i> (Hoffm.) | OV JC | COCCINELLIDAE | |
| SCIRTIDAE | | <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 cracca</i> (L.) | TH |
| <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.) | JC | <i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze) | BD JC TH |
| CORYLOPHIDAE | | | |
| <i>Corylophus cassidoides</i> (Marsh.) | OV | <i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll. | TH |
| LATRIDIIDAE | | | |
| <i>Latridius hirtus</i> (Gyll.) | OV | <i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.) | DIV |
| TENEBRIONIDAE | | | |
| <i>Melanimon tibiale</i> (F.) | OV JC | <i>Notaris acridulus</i> (L.) | BD TH |
| <i>Corticeus unicolor</i> (Pill.Mitt.) | OV TH | <i>Grypus brunnirostris</i> (F.) | TH |
| PYROCHROIDAE | | | |
| <i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.) | OV | <i>Phyllobius virideaeris</i> (Laich.) | TH |
| SCRAPTIIDAE | | | |
| <i>Anaspis humeralis</i> (F.) | OV | <i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll. | JC TH |
| <i>Anaspis frontalis</i> (L.) | OV BD | <i>Phyllobius argentatus</i> (L.) | TH |
| <i>Anaspis maculata</i> Fourcr. | OV | <i>Phyllobius pyri</i> (L.) | TH |
| CERAMBYCIDAE | | | |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> (F.) | OV JC | <i>Polydrusus cervinus</i> (L.) | TH |
| <i>Leptura maculata</i> Poda | JC | <i>Polydrusus formosus</i> (Mayer) | TH |
| <i>Strangalia attenuata</i> (L.) | OV | <i>Strophosoma capitatum</i> (Geer) | TH |
| <i>Clytus arietis</i> (L.) | OV | <i>Sitona hispidulus</i> (F.) | OV JC TH |
| <i>Leiopus nebulosus</i> (L.) | TH | <i>Chlorophanus viridis</i> (L.) | BD TH |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> (Geer) | BD HH | <i>Larinus planus</i> (F.) | TH |
| <i>Tetrops praeustus</i> (L.) | TH | <i>Cossonus linearis</i> (F.) | OV |
| CHRYSOMELIDAE | | | |
| <i>Donacia semicuprea</i> Panz. | BD GE | <i>Bagous limosus</i> (Gyll.) | TH |
| <i>Cryptocephalus moraei</i> (L.) | BD TH | <i>Dorytomus ictor</i> (Hbst.) | OV JC |
| <i>Cryptocephalus vittatus</i> F. | TH | <i>Dorytomus melanophthalmus</i> (Payk.) | TH |
| <i>Chrysolina polita</i> (L.) | OV BD JC | <i>Tychius picirostris</i> (F.) | BD JC TH |
| <i>Phaedon cochleariae</i> (F.) | OV JC | <i>Curculio betulae</i> (Steph.) | BD |
| <i>Phaedon armoraciae</i> (L.) | OV JC | <i>Archarius crux</i> (F.) | TH |
| <i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L.) | DIV | <i>Archarius salicivorus</i> (Payk.) | TH |
| <i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch. | OV | <i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.) | TH |
| <i>Phyllotreta striolata</i> (F.) | OV | <i>Magdalis ruficornis</i> (L.) | TH |
| <i>Phyllotreta ochripes</i> (Curt.) | OV | <i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.) | BD TH |
| <i>Phyllotreta exclamationis</i> (Thunb.) | OV | <i>Hylobius transversovittatus</i> (Goeze) | TH |
| <i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze) | BD | <i>Hypera adspersa</i> (F.) | TH |
| <i>Altica</i> sp. Müll. | OV | <i>Hypera meles</i> (F.) | TH |
| <i>Asiolestia transversa</i> (Marsh.) | BD | <i>Hypera postica</i> (Gyll.) | TH |
| <i>Epitrix pubescens</i> (Koch) | BD | <i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze) | TH |
| <i>Cassida vittata</i> Vill. | OV | <i>Mononychus punctumalbum</i> (Hbst.) | BD TH |
| <i>Temnocerus longiceps</i> (Thoms.) | TH | <i>Pelenomus waltoni</i> (Boh.) | TH |
| RHYNCHIIDAE | | | |
| <i>Deporaus betulae</i> (L.) | TH | <i>Pelenomus velaris</i> (Gyll.) | OV |
| APIONIDAE | | | |
| <i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby) | TH | <i>Rhinoncus</i> sp. Schönh. | OV |
| <i>Melanapion minimum</i> (Hbst.) | TH | <i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich) | TH |
| <i>Protapion fulvipes</i> (Fourcr.) | TH | <i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.) | TH |
| <i>Perapion violaceum</i> (Kirby) | TH | <i>Rhinoncus castor</i> (F.) | OV TH |
| <i>Perapion marchicum</i> (Hbst.) | BD TH | <i>Poophagus sisymbrii</i> (F.) | TH |
| <i>Perapion curtirostre</i> (Germ.) | TH | <i>Coeliodes ruber</i> (Marsh.) | TH |
| <i>Apion haematodes</i> Kirby | OV TH | <i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.) | TH |
| | | <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsh.) | TH |
| | | <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.) | OV TH |
| | | <i>Ceutorhynchus querceti</i> (Gyll.) | TH |
| | | <i>Ceutorhynchus typhae</i> (Hbst.) | TH |
| | | <i>Ceutorhynchus pyrrhorhynchus</i> (Marsh.) | TH |
| | | <i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.) | OV TH |
| | | <i>Datonychus melanostictus</i> (Marsh.) | BD 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 zomervergadering NEV 30 t/m 36; wintervergadering 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-xxiii, € 10
- Cameron, M., (1930-41), [reprint: New Delhi], The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Coleoptera, Staphylinidæ: 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 *Megarathrus* (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, Rhipidophoridae, Cantharidae, Oedemeridae, [i], 1801-2180, [9], € 15