

Excursieverslag Amelisweerd te Utrecht, 13 mei 2006

Frank van Nunen, Oscar Vorst, Jan Cuppen, Theodoor Heijerman,
Cor van de Sande en Albert Dees

Op zaterdag 13 mei 2006 hield de Sektie Everts haar voorjaarsexcursie in het landgoed Amelisweerd ten Oosten van Utrecht. Het weer was droog en zonnig. In totaal werden 377 soorten kevers geïnventariseerd waaronder enkele zeldzame soorten en ook een aantal soorten nieuw voor de provincie Utrecht.

Het landgoed Amelisweerd dateert uit de 13^e eeuw en is landschappelijk zeer gevarieerd. Oude en hoge parkbossen met oude beuken en eiken, grienden en hakhoutbosjes worden hier en daar afgewisseld met weilanden en boomgaarden. In het voorjaar bloeien er diverse soorten stinzeplanten. In het zuiden wordt het gebied begrensd door de Kromme Rijn. Diverse waterpartijen liggen verspreid over het landgoed en op een enkele plaats is in het verleden reliëf aangebracht.

De laatste jaren is het beheer er onder ander op gericht de biodiversiteit in het gebied te vergroten. Een maatregel om dit te bevorderen is het laten liggen van omgewaaide bomen waar o.a. diverse zwammen, insecten en vogels op afkomen. Ook heeft men vrij recent enkele ondiepe poelen gegraven.

De deelnemers aan de excursie verspreidden zich in de ochtend al snel over het landgoed en pasten diverse verzamelmethode toe bij de inventarisatie. Struiken werden geklopt en met een klopscherm of omgekeerde paraplu werden de kevers verzameld, met sleepnet werden de kevers van de lagere vegetatie bemonsterd en het waternet werd gehanteerd bij de waterpartijen. Verder werd er veel met de hand verzameld door onder zwammen of dood hout en andere zaken te kijken.

Bijzondere aandacht werd besteed aan de vele dode bomen in het terrein. Achter schors en in vermolmd hout werden naast een aantal algemene kevers van dit type habitat ook een aantal zeldzame soorten verzameld. Onder schors van beuk werden een aantal exemplaren *Plagederus dissectus* Er. aangetroffen. Dit zijn zeer kleine spiegelkevers van ongeveer 1,5 mm die op andere schorskevers roven. Ook de direct aan de afgeplatte vorm herkenbare histeride *Hololepta plana* (Sulz.) werd verzameld. Verder werden onder beukenschors de zeldzame kortschildkever *Xylostiba bosnica* (Bernh.) en de smalkevers *Silvanus bidentatus* (F.) en *S. unidentatus* (F.) aangetroffen. Alle drie door hun platte vorm zeer goed aangepast aan het leven onder schors en tevens nieuwe soorten voor de provincie.

Veel esdoorns in het parkbos die dicht op elkaar staan zijn als beheersmaatregel in het verleden onder aan de stam ingezaagd. Onder de schors van deze dode of kwijnende esdoorns werden diverse soorten kevers geïnventariseerd, waaronder drie soorten met een karakteristieke snuitvormig verlengde kop: *Vincenzellus ruficollis* (Panz.) en *Salpingus planirostris* (F.) en *S. ruficollis* (L.). Op de verborgen plekken onder de schors werden opmerkelijk veel exemplaren van de roodzwart gekleurde gekerfde

schorskever, *Bitoma crenata* (F.), en het bont gevlekte, van schimmels levende kevertje *Litargus connexus* (Fourc.) waargenomen. Het sap op een stam van een recent omgezaagde esdoorn was aantrekkelijk voor het eerst waargenomen exemplaar van de provincie van *Glischrochilus quadriguttatus*, dat daar min of meer in verdronken was. Op een onverwachte plek, namelijk in molm van een berk, werd de beenknager *Trox scaber* (L.) verzameld. Een soort die leeft van droge dierlijke resten en niet vaak wordt aangetroffen. In deze vermolmde berk werden ook enkele bijzondere kevers die van schimmel leven aangetroffen, zoals *Cis nitidus* (F.) en *Cis bidentatus* (Ol.). Uit een beukenzwam werd een aantal exemplaren *Octotemnus glabriculus* (Gyll.) geklopt. De drie laatstgenoemde kevers zijn ook een eerste waarneming voor de provincie Utrecht. Een andere nieuwe soort voor de provincie is *Symbiotes gibberroses* (Luc.). Dit van boomschimmels levende, zeer zeldzame kevertje werd geïnventariseerd op de stam van een beuk en was na 1966 in Nederland niet meer waargenomen. Onderzoek aan een dood konijn leverde verrassingen op. Op het konijn en uit het strooisel eronder werden bijna vijftig soorten kevers (!) verzameld waaronder de zeldzame spiegelkevers *Margarinotus ignobilis* (Mars.) en *Gnathoncus nannetensis* (Mars.). Deze soorten waren nog niet eerder waargenomen in de provincie.

In en rondom recent gegraven poelen in het zuidwesten van het landgoed werd intensief geïnventariseerd. De loopkever *Bembidion velox* (L.), een niet algemene soort, werd op het hogere deel door diverse deelnemers aangetroffen en het bijzondere kortschildkevertje *Bythinus macropalpus* Aubé, op de zandige vochtige oevers. Bij het spoelen van de oevers werden het dwergoeverkruipertje *Ochthebius bicolon* Germ. en het zich tot een bolletje oprollende oeverkogeltje *Chaetarthria similis* Woll. uit het water gevist. Deze laatste is een kleine oeverbewonende soort die pas sinds enkele jaren in Nederland wordt waargenomen. Beide kevers kunnen ook weer aan de lijst van nieuwe soorten voor de provincie worden toegevoegd. In de poelen werden enkele pioniersoorten verzameld



Een nog zeer kale, recent gegraven poel. Zie voor meer foto's van deze en andere excursies: www.nev.nl/everts

waaronder *Nebrioporus canaliculatus* (Lac.) en de licht gekleurde *Agabus nebulosus* (Forst.). Hier werd ook *Berosus signaticollis* (Charp.) waargenomen, een soort die zure wateren prefereert.

In het moerassige terrein tussen de poelen en de Kromme Rijn werden o.a. *Rhagonycha testacea* (L.), *Cantharis figurata* Mannh. en *Malthodes marginatus* (Latr.) bemonsterd. Ook werden hier diverse loopkeversoorten uit het strooisel van het pas gemaaide rietland gezeefd en diverse soorten riethaantjes waargenomen.

De excursie naar het landgoed Amelisweerd kan zeer geslaagd worden genoemd. Niet alleen werden er veel soorten waargenomen, waaronder een aantal zeldzame, maar ook soorten nieuw voor de provincie Utrecht. Op grond van de gegevens van deze excursie kan worden gesteld dat het Landgoed Amelisweerd een rijke en gevarieerde keverfauna huisvest.

Tabel van de op 13 mei 2006 in Amelisweerd aangetroffen kevers.

Met afkortingen is weergegeven door wie de soort is vastgesteld. De afkortingen staan voor: JC=Jan Cuppen, AD=Albert Dees, TH=Theodoor Heijerman, FN=Frank van Nunen, CS= Cor van de Sande, OV=Oscar Vorst en Div= meer dan drie waarnemers.

Taxon	Waarnemer		
GYRINIDAE		<i>Bembidion obliquum</i> Sturm	FN
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	FN	<i>Bembidion deletum</i> Serv.	JC
HALIPLIDAE		<i>Bembidion bruxellense</i> Wesm.	OV
<i>Halipilus fluviatilis</i> Aubé	JC	<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	FN
NOTERIDAE		<i>Bembidion illigeri</i> Net.	DIV
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	JC	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	OV FN
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	JC AD	<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	DIV
DYTISCIDAE		<i>Bembidion guttula</i> (F.)	JC
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	JC FN AD	<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffr. in F.)	FN
<i>Hydroglyphus pusillus</i> (F.)	DIV	<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	FN
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	OV AD	<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrk.)	OV FN
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	AD	<i>Stenolophus mixtus</i> Hbst.	FN
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	JC AD	<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm)	OV JC FN
<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	JC	<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky	OV JC FN
<i>Nebrioporus canaliculatus</i> (Lac.)	JC FN AD	<i>Acupalpus exiguus</i> (Dej.)	OV
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	AD	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	JC
<i>Agabus nebulosus</i> (Forst.)	JC	<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	FN
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac.)	JC	<i>Agonum sexpunctatum</i> (L.)	OV FN
<i>Rhantus suturalis</i> (M'Leay)	AD	<i>Agonum marginatum</i> (L.)	DIV
CARABIDAE		<i>Agonum muelleri</i> (Hbst.)	FN
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	JC FN TH	<i>Agonum afrum</i> (Duft.)	JC FN
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	FN	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	FN
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	FN	<i>Agonum thoreyi</i> Dej.	FN
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	DIV	<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	FN
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	OV AD	<i>Paranchus albipes</i> (F.)	FN
<i>Dyschirius arenosus</i> Steph.	FN	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	JC FN
<i>Dyschirius politus</i> (Dej.)	OV AD	<i>Amara ovata</i> (F.)	TH
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	OV JC FN	<i>Amara aenea</i> (Deg.)	OV
<i>Bembidion velox</i> (L.)	OV CS FN	<i>Amara familiaris</i> (Duft.)	TH
<i>Bembidion lampros</i> (Hbst.)	OV	<i>Oodes helopioides</i> (F.)	FN
		<i>Odacantha melanura</i> (L.)	TH FN

<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	TH	<i>Stenus comma</i> Lec.	OV JC CS
<i>Demetrias monostigma</i> Sam.	JC	<i>Stenus boops</i> Ljungh	OV JC CS
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	TH	<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	OV CS
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	TH	<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC
LEIODIDAE		<i>Stenus solutus</i> Er.	OV JC
<i>Agathidium varians</i> (Beck)	OV	<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	OV JC
<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	OV	<i>Stenus binotatus</i> Ljungh	JC
<i>Nargus wilkinii</i> (Spence)	OV	<i>Stenus contumax</i>	OV
<i>Sciodrepoides watsoni</i> (Spence)	OV	<i>Astenus immaculatus</i> Steph.	JC
<i>Catops kirbii</i> (Spence)	OV	<i>Scopaeus sulcicollis</i> (Steph.)	OV
<i>Catops nigricans</i> (Spence)	OV	<i>Lathrobium volgense</i> Hochh.	OV JC
HYDRAENIDAE		<i>Erichsonius signaticornis</i> (Muls.Rey)	OV
<i>Hydraena riparia</i> Kug.	JC	<i>Philonthus tenuicornis</i> Rey	OV
<i>Hydraena testacea</i> Curt.	JC	<i>Philonthus politus</i> (L.)	OV
<i>Ochthebius bicolon</i> Germ.	OV	<i>Philonthus succicola</i> Thoms.	OV
<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	OV	<i>Philonthus cephalotes</i> (Grav.)	OV
<i>Limnebius crinifer</i> Rey	JC	<i>Philonthus fimetarius</i> (Grav.)	OV
PTILIIDAE		<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	JC
<i>Ptinella limbata</i> (Heer)	CS	<i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	OV
<i>Ptinella aptera</i> (Guér.)	OV	<i>Philonthus marginatus</i> (Ström)	OV
<i>Ptinella errabunda</i> Johns.	OV	<i>Gabrius osseticus</i> (Kol.)	OV
<i>Acrotrichis dispar</i> (Matth.)	OV	<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	OV CS
<i>Acrotrichis cognata</i> (Matth.)	OV	<i>Gabrius trossulus</i> (Nordm.)	JC
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	OV	<i>Gabrius piliger</i> Muls.Rey	OV
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	OV	<i>Gabrius subnigritulus</i> (Rtt.)	OV
SCYDMAENIDAE		<i>Quedius lucidulus</i> Er.	OV
<i>Cephennium thoracicum</i> Müll.Kunze	OV	<i>Lordithon trinotatus</i> Er.	TH
<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kunze	OV	<i>Tachinus signatus</i> Grav.	OV JC
SILPHIDAE		<i>Tachyporus nitidulus</i> (F.)	OV
<i>Nicrophorus humator</i> (Gled.)	TH	<i>Tachyporus obtusus</i> (L.)	OV JC
<i>Nicrophorus vespillo</i> (L.)	TH	<i>Tachyporus solutus</i> Er.	OV
<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)	OV TH	<i>Sepedophilus marshami</i> (Steph.)	OV
STAPHYLINIDAE		<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV
<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)	OV	<i>Oligota inflata</i> Mannh.	CS
<i>Omalius rivulare</i> (Payk.)	OV	<i>Hygronoma dimidiata</i> (Grav.)	OV JC
<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thoms.	OV	<i>Cyphea curtula</i> Er.	OV CS
<i>Xylostiba bosnica</i> (Bernh.)	OV	<i>Placusa pumilio</i> (Grav.)	OV
<i>Eusphalerum torquatum</i> (Marsh.)	OV CS	<i>Homalota plana</i> (Gyll.)	OV CS
<i>Anthobium unicolor</i> (Marsh.)	OV CS	<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Er.)	OV
<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauv.	JC	<i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.)	OV CS
<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze)	OV JC CS	<i>Leptusa fumida</i> (Er.)	OV
<i>Megarthus prosseni</i> Schatz.	OV	<i>Leptusa ruficollis</i> (Er.)	OV
<i>Euplectus karsteni</i> (Reichb.)	OV	<i>Bolitochara obliqua</i> Er.	OV
<i>Bythinus macropalpus</i> Aubé	OV	<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	OV
<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichb.)	OV	<i>Aloconota planifrons</i> (Wtrh.)	OV
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV JC	<i>Aloconota gregaria</i> (Er.)	OV
<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	OV JC CS	<i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	OV
<i>Carpelimus subtilis</i> (Er.)	OV	<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	OV
<i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.)	OV	<i>Dinaraea linearis</i> (Grav.)	OV
<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	OV JC	<i>Liogluta microptera</i> (Thoms.)	OV
<i>Anotylus tetracarlinatus</i> (Block)	OV	<i>Atheta elongatula</i> (Grav.)	CS
<i>Bledius gallicus</i> (Grav.)	OV	<i>Atheta nigricornis</i> (Thoms.)	OV

<i>Atheta gagatina</i> (Baudi)	OV	<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	JC
<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	OV	<i>Enochrus testaceus</i> (F.)	OV JC
<i>Atheta zosteriae</i> (Thoms.)	OV	<i>Chaetarthria similis</i> Woll.	OV JC
<i>Atheta dadopora</i> (Thoms.)	OV	<i>Berosus signaticollis</i> (Charp.)	FN
<i>Atheta sordidula</i> (Er.)	OV	HISTERIDAE	
<i>Atheta celata</i> (Er.)	OV	<i>Plegaderus dissectus</i> Er.	OV FN
<i>Atheta aquatica</i> (Thoms.)	OV	<i>Gnathoncus nannetensis</i> (Mars.)	OV
<i>Atheta basicornis</i> (Muls.Rey)	OV	<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba)	TH
<i>Atheta crassicornis</i> (F.)	OV	<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.)	OV FN TH
<i>Atheta nigripes</i> (Thoms.)	OV	<i>Hololepta plana</i> (Sulz.)	TH
<i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	OV	<i>Margarinotus ventralis</i> (Mars.)	OV
<i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	OV	<i>Margarinotus ignobilis</i> (Mars.)	OV
<i>Acrotona aterrima</i> (Grav.)	OV	<i>Margarinotus striola</i> Sahlb.	OV
<i>Pachnida nigella</i> (Er.)	OV	<i>Margarinotus brunneus</i> (F.)	TH
<i>Phloeopora teres</i> (Grav.)	OV	<i>Hister unicolor</i> L.	OV TH
<i>Phloeopora corticalis</i> (Grav.)	CS	CLAMBIDAE	
<i>Ilyobates subopacus</i> Palm	OV	<i>Clambus punctulum</i> (Beck)	OV
<i>Parocyusa longitarsis</i> (Er.)	OV	SCIRTIDAE	
<i>Meotica capitalis</i> Muls.Rey	OV	<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	OV
<i>Oxypoda opaca</i> (Grav.)	OV	<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	OV-JC
<i>Dexiogyia corticina</i> (Er.)	OV	BYRRHIDAE	
<i>Tinotus morion</i> (Grav.)	OV	<i>Simplocaria semistriata</i> (F.)	OV
<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)	OV	<i>Cytilus sericeus</i> (Forst.)	OV JC FN
<i>Aleochara albovillosa</i> Bernh.	OV	DRYOPIDAE	
<i>Aleochara lanuginosa</i> Grav.	OV	<i>Dryops ernesti</i> Goz.	OV
TROGIDAE		LIMNICHIDAE	
<i>Trox scaber</i> (L.)	OV	<i>Limnichus pygmaeus</i> (Sturm)	OV
SCARABAEIDAE		HETEROCERIDAE	
<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.)	JC	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	OV FN
<i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)	OV	<i>Heterocerus hispidulus</i> Kiesw.	OV
HELOPHORIDAE		ELATERIDAE	
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	OV	<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	FN TH
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	JC	<i>Agriotes acuminatus</i> (Steph.)	OV
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	DIV	<i>Agriotes obscurus</i> (L.)	OV FN
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	OV JC	<i>Denticollis linearis</i> (L.)	OV
<i>Helophorus minutus</i> F.	JC FN	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	DIV
HYDROPHILIDAE		<i>Athous vittatus</i> (F.)	OV FN
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	JC	<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	FN
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	OV	CANTHARIDAE	
<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	OV FN	<i>Cantharis fusca</i> L.	JC
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	OV	<i>Cantharis pellucida</i> F.	OV JC
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	JC	<i>Cantharis figurata</i> Mannh.	TH
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	JC	<i>Rhagonycha testacea</i> (L.)	OV
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	OV	<i>Malthodes marginatus</i> (Latr.)	FN
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	JC	DERMESTIDAE	
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	JC AD	<i>Dermestes maculatus</i> Deg.	TH
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	JC AD	<i>Dermestes undulatus</i> Brahm	OV
<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	JC	ANOBIIDAE	
<i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.)	AD	<i>Hedobia imperialis</i> (L.)	TH
<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	OV JC AD	<i>Grynobius planus</i> (F.)	TH
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	OV JC FN	<i>Dorcatoma dresdensis</i> Hbst.	OV
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	JC FN	LYMEXYLONIDAE	

<i>Hylecoetus dermestoides</i> (L.)	CS	<i>Adalia bipunctata</i> (L.)	TH
CLERIDAE		<i>Coccinella septempunctata</i> L.	JC FN
<i>Thanasimus formicarius</i> (L.)	CS	<i>Oenopia conglobata</i> (L.)	TH
<i>Necrobia violacea</i> (L.)	OV	<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pont.)	CS
MELYRIDAE		<i>Harmonia axyridis</i> Pallas,	DIV
<i>Dasytes cyaneus</i> (F.)	FN TH	<i>Calvia decemguttata</i> (L.)	TH
<i>Dasytes aerosus</i> Kiesw.	OV	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	OV TH FN
<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	TH FN	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	OV TH FN
<i>Anthocomus fasciatus</i> (L.)	CS	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.)	OV TH CS
KATERETIDAE		<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	TH
<i>Kateretes pedicularius</i> (L.)	OV CS	CORTICARIIDAE	
<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	JC	<i>Corticaria gibbosa</i> (Hbst.)	OV
<i>Brachypterus glaber</i> (Steph.)	OV	MYCETOPHAGIDAE	
NITIDULIDAE		<i>Litargus connexus</i> (Fourcr.)	OV CS FN
<i>Epuraea pallescens</i> (Steph.)	OV	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (L.)	OV
<i>Meligethes coracinus</i> Sturm	OV	<i>Mycetophagus atomarius</i> (F.)	OV
<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	CS	CIIDAE	
<i>Meligethes difficilis</i> (Heer)	OV	<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.)	FN
<i>Meligethes symphyti</i> (Heer)	OV CS	<i>Sulcaxis fronticornis</i> (Panz.)	OV
<i>Omosita depressa</i> (L.)	OV	<i>Cis nitidus</i> (F.)	OV CS
<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (F.)	FN	<i>Cis hispidus</i> (Payk.)	OV
MONOTOMIDAE		<i>Cis boleti</i> (Scop.)	CS
<i>Rhizophagus perforatus</i> Er.	OV	<i>Cis bidentatus</i> (Ol.)	OV
<i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.)	OV	MELANDRYIDAE	
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	OV FN TH	<i>Melandrya caraboides</i> (L.)	CS FN
<i>Rhizophagus nitidulus</i> (F.)	OV TH	COLYDIIDAE	
SILVANIDAE		<i>Bitoma crenata</i> (F.)	OV FN
<i>Silvanus bidentatus</i> (F.)	OV	TENEBRIONIDAE	
<i>Silvanus unidentatus</i> (F.)	CS FN	<i>Corticeus unicolor</i> Pill.Mitt.	OV TH
<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F.)	JC	<i>Mycetochara linearis</i> (Ill.)	OV
<i>Uleiota planata</i> (L.)	DIV	OEDEMERIDAE	
LAEMOPHLOEIDAE		<i>Ischnomera cyanea</i> (F.)	TH
<i>Laemophloeus monilis</i> (F.)	TH	PYROCHROIDAE	
CRYPTOPHAGIDAE		<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.)	OV TH
<i>Telmatophilus typhae</i> (Fall.)	OV JC	SALPINGIDAE	
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Hbst.)	OV FN	<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)	CS FN
<i>Atomaria basalis</i> Er.	OV	<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	FN
<i>Atomaria testacea</i> Steph.	OV	<i>Salpingus ruficollis</i> (L.)	CS FN
BYTURIDAE		SCRAPTIIDAE	
<i>Byturus tomentosus</i> (Deg.)	OV	<i>Anaspis humeralis</i> (F.)	OV
<i>Byturus ochraceus</i> (Scriba)	JC CS	<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	CS
CERYLONIDAE		<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	OV
<i>Cerylon histeroideus</i> (F.)	OV FN TH	<i>Anaspis regimbarti</i> Schilsky	CS
<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.	OV FN	<i>Anaspis rufilabris</i> (Gyll.)	OV
ENDOMYCHIDAE		CERAMBYCIDAE	
<i>Mycetaea subterranea</i> (F.)	CS	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	OV TH FN
<i>Symbiotes gibberosus</i> (Luc.)	OV	<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	OV TH
COCCINELLIDAE		CHRYSOMELIDAE	
<i>Rhyzobius litura</i> (F.)	FN	<i>Donacia semicuprea</i> Panz.	DIV
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	TH	<i>Donacia marginata</i> Hoppe	OV
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L.)	OV JC	<i>Donacia simplex</i> F.	OV
<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	TH	<i>Plateumaris affinis</i> (Kunze)	OV

<i>Plateumaris rustica</i> (Kunze)	TH	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	TH JC
<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scop.)	FN	<i>Phyllobius maculicornis</i> Germ.	TH
<i>Chrysolina polita</i> (L.)	TH	<i>Phyllobius vespertinus</i> (F.)	TH
<i>Gastrophysa viridula</i> (Deg.)	JC	<i>Polydrusus pterygomalis</i> Boh.	OV TH
<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	FN	<i>Liophloeus tessulatus</i> (Müll.)	TH
<i>Galerucella nymphaeae</i> (L.)	JC TH	<i>Barypeithes pellucidus</i> (Boh.)	OV
<i>Agelastica alni</i> (L.)	TH	<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	TH
<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch.	FN	<i>Tychius picirostris</i> (F.)	OV TH
<i>Phyllotreta striolata</i> (F.)	OV FN	<i>Anthonomus pedicularius</i> (L.)	OV TH
<i>Apthona nonstriata</i> (Goeze)	FN	<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	TH
<i>Longitarsus lycopi</i> (Foudr.)	OV	<i>Anthonomus rectirostris</i> (L.)	TH
<i>Longitarsus anchusae</i> (Payk.)	OV FN	<i>Curculio venosus</i> (Grav.)	TH
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	FN	<i>Curculio villosus</i> F.	TH
<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	OV FN	<i>Curculio nucum</i> L.	OV
<i>Psylliodes affinis</i> (Payk.)	FN	<i>Curculio glandium</i> Marsh.	TH
<i>Psylliodes dulcamare</i> (Koch)	FN	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	TH
<i>Cassida rubiginosa</i> Müll.	FN	<i>Poophagus sisymbrii</i> (F.)	OV JC TH
RHYNCHITIDAE		<i>Ceutorhynchus constrictus</i> (Marsh.)	TH
<i>Neocoenorrhinus aequatus</i> (L.)	OV	<i>Ceutorhynchus alliariae</i> Bris.	TH CS
APIONIDAE		<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Hbst.)	TH
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	TH	<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.)	TH
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	TH	<i>Hadroplontus litura</i> (F.)	TH
<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	TH	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	TH
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	TH CS	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	OV TH
<i>Perapion hydrolapathi</i> (Marsh.)	JC TH	<i>Taphrorychus bicolor</i> (Hbst.)	OV
<i>Apion frumentarium</i> (L.)	CS	<i>Taphrorychus villifrons</i> (Duf.)	CS
ERIRHINIDAE		<i>Xyleborus monographus</i> (F.)	OV
<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	JC	<i>Xyloterus domesticus</i> (L.)	OV
CURCULIONIDAE		<i>Xyloterus signatus</i> (F.)	OV
<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	TH CS		

Ledenlijst Sektie Everts

