

Excursieverslag Landgoed Beekvliet te Borculo

26 juni 2010

Frank van Nunen, Oscar Vorst, Jan Cuppen, Cor van de Sande, Bas Drost, Jan Burgers, Cor Vendrig, Tim Faassen & Anton Threels

De extra excursie van de Sektie Everts vond dit jaar plaats op het landgoed Beekvliet nabij Borculo. Het was een zonnige dag met een aangename temperatuur. In totaal werden er 406 soorten kevers waargenomen: een respectabel aantal!

Het landgoed Beekvliet, ten oosten van Borculo, is landschappelijk een zeer afwisselend gebied met o.a. loof- en naaldbos, heiderestanten met ondiepe vennetjes, houtwallen en schraallandjes. Het gebied wordt doorsneden door een smal stroompje de Oude Beek en door de Lebbink Beek.

Tijdens de excursie werden diverse methoden van verzamelen toegepast. Met het sleepnet werd de lage vegetatie onderzocht, bomen en struiken werden geklopt en vallende kevers opgevangen met een vangscherm of omgekeerde paraplu. Bij de waterpartijen werden keukenzeef en waternet gehanteerd en ook werden oevers gespoeld. Op een enkele plek werd strooisel gezeefd en onder schors van dode bomen verzameld.

Opvallend in de soortenlijst is het grote aantal soorten waterkevers: ongeveer 70 soorten! *Laccornis oblongus*, een zeldzame waterkever van semipermanente wateren met een modderige bodem, werd o.a. samen met de vrij zeldzame *Hydrochus brevis* aangetroffen in een kleine rietpoel met steile wanden. *Ilybius neglectus*, een andere niet alle daagse verschijning die ook een voorkeur heeft voor temporaire wateren werd op diverse plekken in het terrein verzameld. De ruighaarkever *Dryops auriculatus*, een soort die een voorkeur heeft voor o.a. kwelmilieus, kwam voor in een recent gegraven poel en enkele moerassige plekken.

Van de loopkevers is *Bembidion elongatum* het vermelden waard. Deze hygrofiele soort werd gezeefd uit een hoop eikenbladeren aan de rand van een poel.

Hoplia philanthus, een van de vier aangetroffen soorten bladsprietkevers, was opvallend aanwezig. Deze soort werd op diverse plaatsen van struiken bomen geklopt en werd ook zwermend rond een jeneverbess waargenomen. Andere leuke waarnemingen die het waard zijn apart genoemd te worden zijn het schijnkniptorretje *Melasis buprestoides* en de boktor *Alosterna tabacicolor*.

Ook werden deze dag enkele soorten verzameld die al lange tijd niet meer in Gelderland zijn waargenomen. Dit waren het soldaatje *Rhagonycha gallica*, het kleine lieveheersbeestje *Nephus bipunctatus* en de zwartlijf *Pseudocistela ceramboides*.

Langs boszoom werd de bloemweeckschild *Sphinginus lobatus* geklopt. Een zeldzame soort die nog niet bekend was uit de provincie Gelderland.

In de smalle strook eikenbos tussen Landhuis Beekvliet en de Lebbink Beek werden diverse soorten klopkevers op dode klimop verzameld. *Ochina ptinoides*, *Anobium*

inexpectatum en *A. fulvicorne* zijn soorten die vrij weinig worden waargenomen. Ook werden hier de diefkevertjes *Ptinus rufipes* en *P. fur* van klimop geklopt en werd de zeldzame mierkever *Tillus elongatus* op een stam een eik aangetroffen.

Het enthousiasme voor keverstudie deze dag was nog niet getemd tijdens het diner op het buitenterras van het Chinees restaurant aan de Lochemseweg. Tussen de gangen door werden *Anthocomus fasciatus*, *Cryptolestes ferrugineus* en *Corticara elongata*, allen waarschijnlijk afkomstig uit het rieten dak, van het maagdelijk witte tafellaken geplukt en de kniptor *Cardiophorus nigerrimus* werd van de grond geraapt.

Tabel 1. Lijst van aangetroffen keversoorten tijdens de excursie van 26 juni 2010 op landgoed Beekvliet.

De gebruikte afkortingen voor de waarnemers: **AT**=Anton Treels, **BD**=Bas Drost, **CS**=Cor van de Sande, **CV**=Cor Vendrig, **FN**=Frank van Nunen, **JB**=Jan Burgers, **JC**=Jan Cuppen, **OV**=Oscar Vorst, **TF**=Tim Faassen, **Div**=meer dan 3 waarnemers

GYRINIDAE		<i>Agabus undulatus</i> (Schrank)	JC, OV
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	CV	<i>Agabus labiatus</i> (Brahm)	JC, FN, OV
HALIPLIDAE		<i>Ilybius chalconatus</i> (Panz.)	Div
<i>Haliphus confinis</i> Steph.	JC	<i>Ilybius montanus</i> (Steph.)	Div
<i>Haliphus ruficollis</i> (Deg.)	TF	<i>Ilybius neglectus</i> (Er.)	Div
<i>Haliphus heydeni</i> Wehncke	TF	<i>Ilybius ater</i> (Deg.)	Div
NOTERIDAE		<i>Ilybius subaeneus</i> Er.	FN
<i>Noterus clavicornis</i> (Deg.)	Div	<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lac. in Boisd. & Lac.)	JC, OV
<i>Noterus crassicornis</i> (Müll.)	JC, OV, BD	<i>Ilybius aenescens</i> Thoms.	FN
DYTISCIDAE		<i>Rhantus suturalis</i> (Macl.)	JC
<i>Liopterus haemorrhoidalis</i> (F.)	FN, BD, OV	<i>Rhantus suturellus</i> (Harr.)	FN
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	JC	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	TF
<i>Laccornis oblongus</i> (Steph.)	OV	<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	FN, OV
<i>Hydrovatus cuspidatus</i> (Kunze)	JC, OV	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe)	JC, FN, BD
<i>Bidessus unistriatus</i> (Goeze)	Div	CARABIDAE	
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	JC, TF	<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	CV
<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schall.)	FN	<i>Cicindela hybrida</i> L.	CV
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	JC, FN	<i>Cicindela campestris</i> L.	Div
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	JC	<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	FN
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	JC, FN	<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	CV
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	JC, OV	<i>Clivina fossor</i> (L.)	OV
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	JC, OV, BD	<i>Bembidion tetracolum</i> Say	FN
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	JC, TF	<i>Bembidion elongatum</i> Dej.	OV
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte.	JC, FN, OV	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	FN
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	JC, TF, OV	<i>Bembidion doris</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	JC	<i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcr.)	FN, OV
<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.)	Div	<i>Stomis pumicatus</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm	JC, FN, BD	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	CS
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	Div	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	FN
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)	Div	<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	JS, FN
<i>Hydroporus nigrita</i> (F.)	JC, OV	<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	JC, FN, OV
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	Div	<i>Pterostichus minor</i> (Gyll.)	JC, FN, OV
<i>Hydroporus neglectus</i> Schm.	JC, OV	<i>Agonum marginatum</i> (L.)	FN
<i>Suphrodytes dorsalis</i> (F.)	FN	<i>Agonum versutum</i> Sturm	FN, OV, BD
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Div	<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Agabus uliginosus</i> (L.)	JC, FN	<i>Agonum emarginatum</i> (Gyll.)	FN
<i>Agabus nebulosus</i> (Forst.)	FN	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	FN, OV
<i>Agabus congener</i> (Thunb.)	BD		

<i>Amara plebeja</i> (Gyll.)	OV	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	OV
<i>Amara aenea</i> (Deg.)	JB	<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Hbst.)	OV
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	FN	SCYDMAENIDAE	
<i>Harpalus laevipes</i> Zett.	OV	<i>Euconnus rutilipennis</i> (Müll. & Kunze)	FN
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank)	FN, OV	SILPHIDAE	
<i>Stenolophus mixtus</i> (Hbst.)	JC, FN, OV	<i>Thanatophilus rugosus</i> (L.)	FN
<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm)	OV	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (L.)	FN
<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm)	FN, OV	STAPHYLINIDAE	
<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	FN, OV, BD	<i>Megarthritis denticollis</i> (Beck)	JC
<i>Chlaenius nigricornis</i> (F.)	FN	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	JC
<i>Oodes helopioides</i> (F.)	Div	<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichb.)	OV
<i>Badister dilatatus</i> Chaud.	OV	<i>Tachinus rufipes</i> (L.)	JC, OV
<i>Badister collaris</i> Motsch.	FN	<i>Tachinus marginellus</i> (F.)	JC, OV
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	JB	<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)	OV
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	CV, OV	<i>Oxypoda opaca</i> (Grav.)	OV
HYDROPHILIDAE		<i>Ocalea picata</i> (Steph.)	OV
<i>Helophorus grandis</i> Ill.	TF, OV	<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	BD
<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	JC, FN, OV	<i>Dochmonota clancula</i> (Er.)	OV
<i>Helophorus brevipalpis</i> Bed.	JC, FN, OV	<i>Philhygra elongatula</i> (Grav.)	JC, CS, OV
<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	JC, FN, OV	<i>Philhygra hygrobica</i> (Thoms.)	OV
<i>Helophorus minutus</i> F.	JC, FN, OV	<i>Philhygra gyllenhalii</i> (Thoms.)	OV
<i>Hydrochus crenatus</i> (F.)	Div	<i>Philhygra malleus</i> (Joy)	OV
<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	OV	<i>Philhygra volans</i> (Scriba)	OV
<i>Chaetarthria simillima</i> Vorst & Cuppen	OV	<i>Philhygra palustris</i> (Kiesw.)	OV
<i>Anacaena limbata</i> (F.)	JC, OV, BD	<i>Atheta zosterae</i> (Thoms.)	OV
<i>Anacaena lutescens</i> (Steph.)	Div	<i>Atheta celata</i> (Er.)	OV
<i>Laccobius striatulus</i> (F.)	FN	<i>Dinaraea angustula</i> (Gyll.)	CS
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	FN, OV	<i>Acrotona pygmaea</i> (Grav.)	OV
<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	JC	<i>Acrotona aterrima</i> (Grav.)	OV
<i>Helochares punctatus</i> Shp.	Div	<i>Acrotona fungi</i> (Grav.)	OV
<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	FN, OV	<i>Autalia impressa</i> (Ol.)	OV
<i>Enochrus affinis</i> (Thunb.)	JC, FN, OV	<i>Autalia rivularis</i> (Grav.)	OV
<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredl.)	JC, FN, OV	<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV
<i>Cymbiodyta marginellus</i> (F.)	OV	<i>Deinopsis erosa</i> (Steph.)	OV
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Div	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV
<i>Hydrochara caraboides</i> (L.)	JC, OV	<i>Carpelimus impressus</i> (Lac. in Boisd. & Lac.)	OV
<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	JC, FN, OV	<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	JC, OV
<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	TF, OV	<i>Oxytelus fulvipes</i> Er.	OV
<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	OV	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)	JC, CS, OV
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	JC, OV	<i>Anotylus nitidulus</i> (Grav.)	OV
<i>Cercyon unipunctatus</i> (L.)	JC	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	JC, OV
<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	OV	<i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	CS
<i>Cercyon sternalis</i> (Shp.)	OV	<i>Stenus boops</i> Ljungh	FN
<i>Cercyon analis</i> (Payk.)	OV	<i>Stenus latifrons</i> Er.	JC, FN
<i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.)	JC, OV	<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	JC, FN, OV
<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	JC, OV	<i>Stenus fornicatus</i> Steph.	JC, OV
HISTERIDAE		<i>Stenus binotatus</i> Ljungh	OV
<i>Margarinotus purpurascens</i> (Hbst.)	CS	<i>Rugilus rufipes</i> Germ.	JC
<i>Margarinotus striola</i> (Sahlb.)	OV	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyll.)	OV
<i>Hister unicolor</i> L.	JC	<i>Tetartopeus terminatus</i> (Grav.)	OV
HYDRAENIDAE		<i>Lathrobium elongatum</i> (L.)	OV
<i>Hydraena testacea</i> Curt.	JC, FN, OV	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Grav.)	OV
<i>Limnebius aluta</i> Bed.	JC, FN, OV	<i>Philonthus nigrita</i> (Grav.)	OV
<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	JC, OV	<i>Philonthus fumarius</i> (Grav.)	OV
PTILIIDAE		<i>Philonthus laminatus</i> (Creutz.)	OV
<i>Ptenidium fuscicorne</i> Er.	OV	<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	OV
<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	OV	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	OV, BD
<i>Ptilium fuscum</i> (Er.)	OV	<i>Philonthus micans</i> (Grav.)	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	OV		
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Deg.)	OV		

<i>Bisnius cf sordidus</i> (Grav.)	OV	<i>Anthrenus pimpinellae</i> F.	FN, OV
<i>Bisnius fimetarius</i> (Grav.)	OV	<i>Anthrenus museorum</i> (L.)	FN
<i>Gabrius</i> Steph.	OV	<i>Anthrenus fuscus</i> Ol.	FN
<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk)	OV	ANOBIIDAE	
<i>Gabrius appendiculatus</i> Shp.	OV	<i>Ptinus rufipes</i> Ol.	JB, FN
SCARABAEIDAE		<i>Ptinus fur</i> (L.)	CS
<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.)	JC, OV	<i>Ochina ptinoides</i> (Marsh.)	FN, OV
<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	JC	<i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.)	CS, OV
<i>Hoplia philanthus</i> (Fuess.)	Div	<i>Ernobius mollis</i> (L.)	CS
<i>Phyllopertha horticola</i> (L.)	Div	<i>Anobium inexpectatum</i> Lohse	FN, OV, BD
CLAMBIDAE		<i>Anobium fulvicorne</i> Sturm	CS, FN
<i>Clambus pubescens</i> Redt.	OV	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (L.)	CS
SCIRTIDAE		CLERIDAE	
<i>Microcara testacea</i> (L.)	Div	<i>Tillus elongatus</i> (L.)	FN
<i>Cyphon coarctatus</i> Payk.	FN, OV, BD	<i>Korynetes caeruleus</i> (Deg.)	FN
<i>Cyphon ochraceus</i> Steph.	CS, FN	MELYRIDAE	
<i>Cyphon pubescens</i> (F.)	OV	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	FN, OV, BD
<i>Cyphon padi</i> (L.)	FN	<i>Dasytes aeratus</i> Steph.	FN, OV
<i>Cyphon hilaris</i> Nyholm	JC	<i>Sphinginus lobatus</i> (Ol.)	OV
BUPRESTIDAE		<i>Axinotarsus pulicarius</i> (F.)	CS
<i>Agrilus laticornis</i> (Ill.)	JB, CS	<i>Axinotarsus marginalis</i> (Laporte)	FN, OV
<i>Agrilus angustulus</i> (Ill.)	JC	<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	CV, BD
<i>Trachys minutus</i> (L.)	Div	<i>Anthocomus fasciatus</i> (L.)	BD
BYRRHIDAE		KATERETIDAE	
<i>Byrrhus pilula</i> (L.)	JB	<i>Kateretes rufilabris</i> (Latr.)	Div
DRYOPIDAE		<i>Brachypterus urticae</i> (F.)	FN, BD
<i>Dryops luridus</i> (Er.)	Div	NITIDULIDAE	
<i>Dryops auriculatus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JC, TF, OV	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)	OV
HETERO CERIDAE		<i>Meligethes gagathinus</i> Er.	OV
<i>Heterocerus cf fenestratus</i> (Thunb.)	OV	<i>Cychramus luteus</i> (F.)	JC
EUCNEMIDAE		MONOTOMIDAE	
<i>Melasis buprestoides</i> (L.)	CS	<i>Monotoma picipes</i> Hbst.	JC
THROSCIDAE		<i>Monotoma brevicollis</i> Aubé	JC
<i>Trixagus dermestoides</i> (L.)	FN	<i>Monotoma longicollis</i> (Gyll.)	JC
ELATERIDAE		PHALACRIDAE	
<i>Agrypnus murinus</i> (L.)	Div	<i>Olibrus affinis</i> (Sturm)	FN, BD
<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	OV	CRYPTOPHAGIDAE	
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank)	CS	<i>Telmatophilus typhae</i> (Fall.)	FN
<i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.)	OV	<i>Cryptophagus lycoperdi</i> (Scop.)	JC, FN, OV
<i>Ectinus aterrimus</i> (L.)	JC, FN	<i>Atomaria lewisi</i> Rtt.	OV
<i>Adrastus pallens</i> (F.)	FN	<i>Atomaria basalis</i> Er.	OV
<i>Adrastus rachifer</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JB, CV	<i>Atomaria testacea</i> Steph.	OV
<i>Cardiophorus asellus</i> Er.	CS	BYTURIDAE	
<i>Hemicrepidius niger</i> (L.)	OV	<i>Byturus tomentosus</i> (Deg.)	JB, FN
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	JC, FN	COCCINELLIDAE	
<i>Athous subfuscus</i> (Müll.)	CS	<i>Nephus bipunctatus</i> (Kug.)	CS
<i>Limoniis minutus</i> (L.)	JC, CS	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L.)	OV, BD
<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (Müll.)	CS	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	Div
<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)	FN, OV	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L.)	JC, OV
CANTHARIDAE		<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	JB
<i>Cantharis flavilabris</i> Fall.	JC, FN, OV	<i>Coccinella hieroglyphica</i> L.	OV
<i>Cantharis nigra</i> (Deg.)	BD	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	CS
<i>Cantharis livida</i> L.	JC, OV	<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.	OV
<i>Cantharis cf cryptica</i> Ashe	OV	<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)	Div
<i>Cantharis pallida</i> Goeze	BD	<i>Calvia decemguttata</i> (L.)	JC
<i>Rhagonycha testacea</i> (L.)	FN	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.) ^J	JB, BD
<i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.)	OV	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	JC, FN, OV
<i>Rhagonycha gallica</i> Pic	OV	LATRIDIIDAE	
<i>Malthinus flaveolus</i> (Hbst.)	CV	<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	JC
DERMESTIDAE		<i>Enicmus histrio</i> Joy & Tomlin	OV

<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	JC, OV	<i>Aphthona lutescens</i> (Gyll.)	FN
<i>Corticara gibbosa</i> (Hbst.)	Div	<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	CS
<i>Melanophthalma suturalis</i> (Mannh.)	OV	<i>Longitarsus succineus</i> (Foudr.)	OV
MYCETOPHAGIDAE		<i>Altica aenescens</i> (Weise)	JC, CS
<i>Litargus connexus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	CS	<i>Lythriaria salicariae</i> (Payk.)	CS, OV
CIIDAE		<i>Neocrepidodera transversa</i> (Marsh.)	FN, OV
<i>Cis boleti</i> (Scop.)	CS	<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	OV
MORDELLIDAE		<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	Div
<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F.)	FN	<i>Epitrix pubescens</i> (Koch)	FN
TENEBRIONIDAE		<i>Psylliodes affinis</i> (Payk.)	OV, BD
<i>Lagria hirta</i> (L.)	Div	<i>Cryptocephalus decemmaculatus</i> (L.)	BD
<i>Lagria atripes</i> Muls. & Guillb.	JC, OV	<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	BD
<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	FN	ATTELABIDAE	
<i>Pseudocistela ceramoides</i> (L.)	FN	<i>Apoderus coryli</i> (L.)	BD
<i>Diaperis boleti</i> (L.)	FN	<i>Temnocerus nanus</i> (Payk.)	CV, FN, OV
OEDEMERIDAE		<i>Temnocerus tomentosus</i> (Gyll.)	JC, BD
<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)	CV, FN	<i>Byctiscus betulae</i> (L.)	FN
SALPINGIDAE		<i>Deporaus mannerheimii</i> (Hummel)	CV
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)	CS	<i>Deporaus betulae</i> (L.)	Div
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	OV	BRENTIDAE	
SCRAPTIIDAE		<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	JB
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	Div	<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	FN, OV
<i>Anaspis maculata</i> Geoffr. in Fourcr.	FN	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffr. in Fourcr.)	JB, CV
CERAMBYCIDAE		<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	BD
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	JB, F.N, OV	<i>Perapion hydrolapathi</i> (Marsh.)	JB
<i>Alosterna tabacicolor</i> (Deg.)	JB	<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	BD
<i>Pseudovadonia livida</i> (F.)	Div	<i>Apion frumentarium</i>	JB
<i>Paracorymbia fulva</i> (Deg.)	JC	<i>Betulapion simile</i> (Kirby)	Div
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrank)	Div	<i>Oxystoma craccae</i> (L.)	JB, FN
<i>Leptura quadrifasciata</i> L.	AT	<i>Oxystoma pomonae</i> (F.)	CS
<i>Rutpela maculata</i> (Poda)	Div	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	Div
<i>Stenurella melanura</i> (L.)	Div	CURCULIONIDAE	
<i>Stenurella nigra</i> (L.)	AT, JB, CV	<i>Otiorhynchus singularis</i> (L.)	JB
<i>Stenopterus rufus</i> (L.)	JB, CV	<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	JB
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	AT	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyll.	JB, FN, OV
<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)	AT	<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	OV, BD
<i>Clytus arietis</i> (L.)	JB, CV	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	Div
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)	AT, OV	<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	Div
<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	JB, CS	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	Div
<i>Saperda populnea</i> (L.)	AT, JB	<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	Div
<i>Saperda scalaris</i> (L.)	AT	<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	Div
<i>Oberea oculata</i> (L.)	CV	<i>Strophosoma sus</i> Steph.	OV
<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	CS, FN, OV	<i>Chlorophanus viridis</i> (L.)	CV, FN, OV
CHRYSOMELIDAE		<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	JB, OV
<i>Donacia semicuprea</i> Panz.	BD	<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	JB
<i>Cassida stigmatica</i> Suffr.	OV	<i>Hypera arator</i> (L.)	OV
<i>Chrysolina oricalcia</i> (Müll.)	Div	<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.)	JB, CS
<i>Plagioderma versicolora</i> (Laich.)	JC, CV	<i>Magdalis rufa</i> Germ.	CS
<i>Plagiosterna aenea</i> (L.)	OV	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Hbst.)	JB, BD
<i>Chrysomela populi</i> L.	Div	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	JB
<i>Gonioctena viminalis</i> (L.)	OV, BD	<i>Coeliodes rana</i> (F.)	JC, JB
<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	JC, OV	<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i>	JB
<i>Phratora vitellinae</i> (L.)	FN	(Goeze)	
<i>Galerucella grisescens</i> (Joann.)	FN, OV, BD	<i>Micrelus ericae</i> (Gyll.)	JB, CS
<i>Galerucella calmariensis</i> (L.)	FN	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.)	OV
<i>Galerucella pusilla</i> (Duft.)	BD	<i>Ceutorhynchus obstructus</i> (Marsh.)	OV
<i>Agelastica alni</i> (L.)	JB, CV	<i>Mogulones raphani</i> (F.)	JB
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L.)	FN, BD	<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. & Rey)	JB
<i>Luperus longicornis</i> (F.)	FN	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	JB, FN
<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch.	OV		

<i>Dorytomus dejeani</i> Faust	JC	<i>Mecinus janthinus</i> Germ.	CV
<i>Dorytomus taeniatus</i> (F.)	OV	<i>Orchestes pilosus</i> (F.)	JC, CS
<i>Anoplus roboris</i> Suffr.	JC	<i>Orchestes iota</i> (F.)	CS
<i>Cionus tuberculatus</i> (Scop.)	FN, OV	<i>Orchestes fagi</i> (L.)	JB
<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	FN	<i>Orchestes rusci</i> (Hbst.)	CS, FN
<i>Anthonomus phyllocola</i> (Hbst.)	BD	<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	JB
<i>Anthonomus rectirostris</i> (L.)	JB	<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	JC, FN, OV
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	CV, FN	<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	Div
<i>Archarius crux</i> (F.)	OV	<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.)	JC, FN, OV
<i>Archarius salicivorus</i> (Payk.)	Div	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müll.)	JB, OV
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	Div	<i>Xyleborus dispar</i> (F.)	CS

Jan Cuppen voorzitter van 1988 tot 2011

Op de voorjaarsbijeenkomst in Schoonrewoerd op 26 februari 2011 heeft Jan Cuppen het voorzitterschap van de sekte neergelegd, na een periode van 23 jaar. Als blijk van waardering voor zijn jarenlange inzet, is hem een fotoalbum aangeboden dat een impressie geeft van de sektiegeschiedenis. De bijeenkomst werd feestelijk afgesloten met een borrel.

