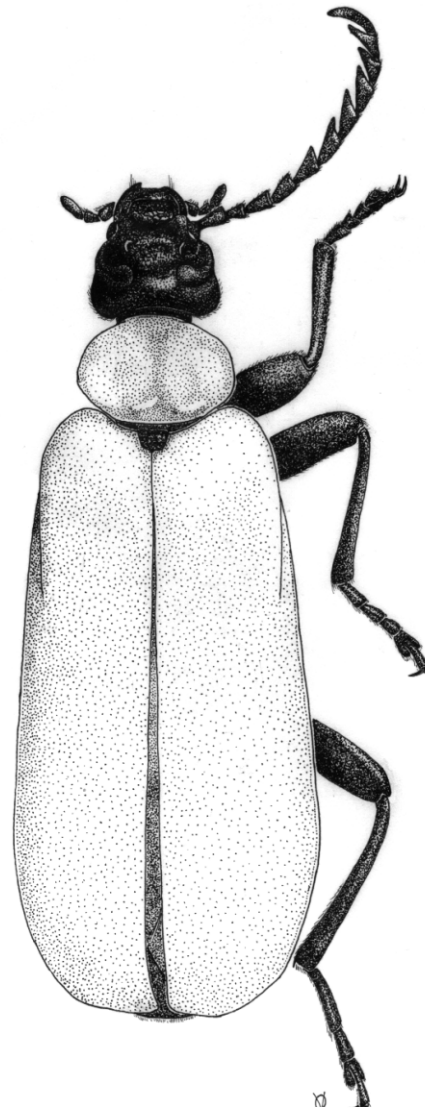


Sektie
Everts
Info 51



Mededelingenblad van de
Sektie *Everts*
Nederlandse Entomologische Vereniging

april 2001

Bestuur van de sekte:

Jan Cuppen (voorzitter)	Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede (0318-652039), jan.cuppen*aqec.wkao.wau.nl
Oscar Vorst (secretaris)	Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht (030-2722209), vorst*xs4all.nl
Bas Drost (coördinator vergaderingen)	Lingedijk 35, 4014 MP Wadenoijen (0344-661440), mbpdrost*knoware.nl
Henk Pijpers (penningmeester)	Pasteurstraat 234, 2522 RS Den Haag (070-3905964) Giro: 4058536, Sektie Everts, Den Haag
Barend van Maanen	Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond (0475-324648), maanen.engels*hetnet.nl

Nieuwe leden

Hein van Kleef, Burghardt van den Berghstraat 163, 6312 DK Nijmegen,
hvkleef*sci.kun.nl

Rob Stronkhorst, De Volmer 166, 7482 HC Haaksbergen, r.j.stronkhorst*introweb.nl

Nobby Thys, De Wielewaal vzw, Graatakker 11, B-2300 Turnhout, 0032-14-472955,
Nobby.Thys*wielewaal.be

De Sektie *Everts* van de Nederlandse Entomologische Vereniging werd opgericht in 1988 en richt zich op de studie van de (Nederlandse) kevers. Zij is vernoemd naar de grondlegger van de vaderlandse coleopterologie jonkheer Edouard Everts (1849-1932).

Agenda

- 12 mei Excursie naar Ewijk
- 15-17 juni Zomerbijeenkomst NEV te Ter Apel
- 31 aug-2 sept Weekendexcursie naar Weerribben

Excursie naar Ewijk op 12 mei – opgelet!!

Door de recente uitbraak van mond- en klauwzeer, waardoor veel natuurgebieden zijn afgesloten, is het onduidelijk of de geplande excursie naar de Plaat van Ewijk nog wel door zal kunnen gaan. We hopen dat we in een onbegaasd terrein in de buurt misschien wel terecht kunnen. Opgave voor deze excursie is verplicht! We kunnen je dan eventueel op het laatste moment inlichten over het excursiedoel. Opgave bij Jan Cuppen, 0318-652039.

Weekendexcursie Weerribben

De komende weekendexcursie (31 augustus - 2 september 2001) zal naar de moerassen in de kop van Overijssel gaan. Je kunt je reeds **nu** opgeven. Je betaalt dan slechts fl 85,- per persoon. Dit bedrag is inclusief een eenvoudige maaltijd. Als je je na 1 juni 2001 aanmeldt kost dat fl 95,-!

Oproep aaskeverlarven

Omdat ik graag meer zou weten over de ecologie van de Nederlandse aaskevers probeer ik er achter te komen hoe lang de larvale stadia duren, en in welke tijd van het jaar deze in ons land te vinden zijn. Betrouwbare literatuuropgaven zijn schaars en ook het beschikbare materiaal in de collecties is uiterst beperkt.

Dus, als je een dood konijn o.i.d. uitklopt en er komen larven uit, dan kun je mij daar een groot plezier mee doen. Ik ben in alle keverlarven van kadavers geïnteresseerd (Silphidae, Histeridae, Staphylinidae, Trogidae, Dermestidae, Nitidulidae etc.) Het beste kunnen ze in alcohol (70%) of eventueel spiritus worden bewaard. Alvast bedankt!

Hans Huijbregts, Lienplantsoen 60, 2264 MC Leidschendam,
070-3204356, H.Huijbregts*Inter.NL.net

Excursieverslag Voorne – 3-5 september 1999

Oscar Vorst, Bas Drost, Theodoor Heijerman, Barend van Maanen,
Dré Teunissen, Gert van Ee, Hans Huijbregts

Met enige moeite is het toch nog gelukt een aanzienlijke soortenlijst van de 22e excursie van de sekte, naar de Duinen van Voorne, bij elkaar te sprokkelen. Zoals bij een dergelijk uniek terrein te verwachten is, werden er een aantal soorten gevangen die in de rest van het land schaars zijn of vrijwel ontbreken. Onder de waterkevers is *Enochrus nigritus* zo'n soort: zeer algemeen op Voorne, daarbuiten nauwelijks gevangen. Naast zeven soorten Haliplidae zijn onder de waterroofkevers *Graptodytes granularis* en *G. bilineatus* zeldzame soorten. *Agabus conspersus* en *Coelambus parallelogrammus* zijn halofiele vertegenwoordigers van de zelfde familie. De snuitkever *Phytobius leucogaster*, die leeft op vederkruid, is ook een halve waterkever.

Zeven van de strooisellaag in de vochtige struwelen en loofbossen van de valleien leverde een groot aantal vochtminnende soorten, onder andere twee *Hydraena*-soorten: *H. testacea* en *H. palustris*, waarvan de laatste in vele tientallen exemplaren. Ook de minder algemene ptiliide *Acrotrichis brevipennis* werd op deze manier in vele exemplaren verzameld. In het zelfde biotoop werden een aantal soorten kortschildkevers van moerassen en broekbossen aangetroffen die in het kustgebied bepaald schaars zijn, waaronder *Stenus fornicatus*, *Dochmonota clancula* en *Atheta vilis*.

Voor opmerkelijke soorten zorgde verder een eenvoudige stal. In het kurkdroge stro/hooi werden de volgende karakteristieke soorten verzameld: *Xylodromus brunnipennis*, een kortschild, de spiegelkever *Gnathoncus rotundatus*, en de latridiiden *Latridius abthracinus*, *Enicmus histrio* en *Dienerella ruficollis*. Op het groene strand werd in de uitgedroogde mest van koeien *Rabigus pullus* en de zeer zeldzame *Hypocopus lathridioides* ontdekt. Deze laatste soort is alleen bekend van de provincie Zuid-Holland.

Een nachtelijke strooptocht langs de ligusterhagen van een Rockanjese nieuwbouwwijk leverde twee recentelijk in ons land ontdekte snuitkevers: *Otiorhynchus aurifer* en *O. crataegi*.

CARABIDAE

<i>Notiophilus germinyi</i> Fauv.	BD	<i>Bembidion assimile</i> Gyll.	OV
<i>Omophron limbatum</i> (F.)	Div	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	TH
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	JH BD	<i>Bembidion articulatum</i> (Panz.)	BD DT
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)	TH JH	<i>Bembidion obtusum</i> Serv.	OV
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	TH OV DT	<i>Harpalus pumilus</i> Sturm	DT
<i>Dyschirius thoracicus</i> (Rossi)	Div	<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	DT
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	TH OV BD	<i>Stenolophus teutonus</i> (Schrk.)	TH
<i>Bembidion lampros</i> (Hbst.)	TH	<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm)	TH
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	TH	<i>Anthracus consputus</i> (Duft.)	DT
<i>Bembidion pallidipenne</i> (Ill.)	OV BM	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	DT
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)	BM	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	OV
<i>Bembidion femoratum</i> Sturm	OV	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.)	TH BD
<i>Bembidion fumigatum</i> (Duft.)	BM	<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	OV
		<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)	DT

<i>Calathus erratus</i> (Sahlb.)	DT	<i>Agabus sturmii</i> (Gyll.)	BD
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	DT	<i>Agabus nebulosus</i> (Forst.)	Div
<i>Calathus cinctus</i> Motsch.	DT	<i>Agabus conspersus</i> (Marsh.)	BM BD
<i>Agonum marginatum</i> (L.)	TH	<i>Ilybius ater</i> (Geer)	BM
<i>Agonum thoreyi</i> Dej.	BD	<i>Ilybius fuliginosus</i> (F.)	OV BM
<i>Amara curta</i> Dej.	DT	<i>Rhantus suturalis</i> (M'Leay)	Div
<i>Amara aenea</i> (Geer)	DT	<i>Rhantus notatus</i> (F.)	Div
<i>Amara lucida</i> (Duft.)	DT	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	BM
<i>Amara bifrons</i> (Gyll.)	DT	<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	Div
<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Hbst.)	OV	<i>Hydaticus seminiger</i> (Geer)	BM BD
<i>Badister dilatatus</i> Chaud.	OV	<i>Acilius sulcatus</i> (L.)	BM
<i>Badister collaris</i> Motsch.	GE	<i>Dytiscus marginalis</i> L.	OV BM
<i>Demetrius monostigma</i> Sam.	TH	<i>Dytiscus circumflexus</i> F.	OV BM
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	TH OV DT		
<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffr.)	BD DT	HYDRAENIDAE	
<i>Syntomus truncatellus</i> (L.)	TH	<i>Hydraena palustris</i> Er.	Div
		<i>Hydraena testacea</i> Curt.	OV BD
HYGROBIIDAE		<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	Div
<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	Div	<i>Ochthebius marinus</i> (Payk.)	Div
		<i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.)	OV
HALIPLIDAE		<i>Limnebius aluta</i> Bedel	OV BD
<i>Peltodytes caesus</i> (Duft.)	Div		
<i>Halipus lineatocollis</i> (Marsh.)	Div	HYDROCHIDAE	
<i>Halipus ruficollis</i> (Geer)	Div	<i>Hydrochus carinatus</i> Germ.	OV
<i>Halipus heydeni</i> Wehncke	OV		
<i>Halipus immaculatus</i> Gerh.	Div	GEORISSIDAE	
<i>Halipus apicalis</i> Thoms.	BM	<i>Georissus crenulatus</i> (Rossi)	TH OV
<i>Halipus variegatus</i> Sturm	GE		
		HYDROPHILIDAE	
NOTERIDAE		<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel	Div
<i>Noterus clavicornis</i> (Geer)	Div	<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	OV BD
		<i>Helophorus minutus</i> F.	GE
DYTISCIDAE		<i>Coelostoma orbiculare</i> (F.)	Div
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	Div	<i>Cercyon litoralis</i> (Gyll.)	OV
<i>Coelambus impressopunctatus</i> (Schall.)	Div	<i>Cercyon impressus</i> (Sturm)	OV
<i>Coelambus parallelogrammus</i> (Ahr.)	Div	<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	OV BD
<i>Coelambus confluens</i> (F.)	Div	<i>Cercyon marinus</i> Thoms.	Div
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	Div	<i>Cercyon bifenestratus</i> Küst.	OV JH
<i>Hygrotus decoratus</i> (Gyll.)	Div	<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	OV
<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm	Div	<i>Cercyon tristis</i> (Ill.)	BD
<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schdte.	BM	<i>Cercyon convexiusculus</i> Steph.	OV
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	Div	<i>Cercyon sternalis</i> Shp.	OV BD
<i>Hydroporus striola</i> (Gyll.)	Div	<i>Megasternum obscurum</i> (Marsh.)	BD
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	Div	<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Div
<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyll.)	BD	<i>Limnoxenus niger</i> (Zschach)	Div
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicol.	BD	<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	BD
<i>Graptodytes granularis</i> (L.)	OV GE	<i>Anacaena limbata</i> (F.)	Div
<i>Graptodytes bilineatus</i> (Sturm)	BD	<i>Anacaena bipustulata</i> (Marsh.)	OV BD
<i>Graptodytes pictus</i> (F.)	OV BD	<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	Div
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	Div	<i>Laccobius minutus</i> (L.)	Div
<i>Laccophilus hyalinus</i> (Geer)	GE	<i>Helochaeres lividus</i> (Forst.)	Div
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	Div	<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Hbst.)	Div
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	Div	<i>Enochrus halophilus</i> (Bedel)	BM BD

<i>Enochrus bicolor</i> (F.)	BM BD	<i>Paederus riparius</i> (L.)	OV BD
<i>Enochrus nigritus</i> (Shp.)	Div	<i>Gyrophypnus fracticornis</i> (Müll.)	OV
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)	Div	<i>Xantholinus glabratus</i> (Grav.)	OV
<i>Chaetarthria seminulum</i> (Hbst.)	JH BD	<i>Xantholinus longiventris</i> Heer	BD
<i>Berosus signaticollis</i> (Charp.)	BM BD	<i>Philonthus fumarius</i> (Grav.)	OV
		<i>Philonthus cognatus</i> Steph.	BD
HISTERIDAE		<i>Philonthus cephalotes</i> (Grav.)	OV
<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kug.)	OV	<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	OV
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba)	OV	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyll.)	OV BD
<i>Kissister minimus</i> (Lap.)	OV	<i>Rabigus pullus</i> Nordm.	OV
<i>Margarinotus ventralis</i> (Mars.)	JH	<i>Quedius fuliginosus</i> (Grav.)	OV
<i>Hister unicolor</i> L.	JH	<i>Sepedophilus nigripennis</i> (Steph.)	OV
		<i>Myllaena intermedia</i> Er.	OV
SILPHIDAE		<i>Myllaena minuta</i> (Grav.)	OV BD
<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)	TH	<i>Gyrophana angustata</i> (Steph.)	BD
		<i>Thinonoma atra</i> (Grav.)	OV
CHOLEVIDAE		<i>Gnypeta rubrior</i> Totth.	OV BD
<i>Sciodrepoides fumatus</i> (Spence)	BD	<i>Brachyusa concolor</i> (Er.)	OV BD
		<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannh.)	OV
PTILIIDAE		<i>Dochmonota clancula</i> (Er.)	OV
<i>Acrotrichis grandicollis</i> (Mannh.)	OV	<i>Atheta elongatula</i> (Grav.)	OV
<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Er.)	OV	<i>Atheta hygrotopora</i> (Kr.)	BD
<i>Acrotrichis atomaria</i> (Geer)	OV	<i>Atheta malleus</i> Joy	OV BD
<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (Motsch.)	OV	<i>Atheta volans</i> (Scriba)	OV
<i>Acrotrichis henrici</i> (Matth.)	OV	<i>Atheta palustris</i> (Kiesw.)	BD
		<i>Atheta luteipes</i> (Er.)	BD
STAPHYLINIDAE		<i>Atheta vilis</i> (Er.)	OV
<i>Xylodromus brunnipennis</i> (Steph.)	OV	<i>Atheta melanaria</i> (Mannh.)	OV
<i>Carpelimus bilineatus</i> Steph.	BD	<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	OV
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motsch.)	OV BD	<i>Atheta graminicola</i> (Grav.)	OV
<i>Carpelimus lindrothi</i> (Palm)	OV	<i>Atheta macrocera</i> (Thoms.)	OV
<i>Carpelimus impressus</i> (Boisd.Lac.)	OV	<i>Atheta cauta</i> (Er.)	OV
<i>Carpelimus heidenreichi</i> (Benick)	BD	<i>Atheta ischnocera</i> (Thoms.)	OV
<i>Carpelimus corticinus</i> (Grav.)	OV	<i>Atheta atramentaria</i> (Gyll.)	OV BD
<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsh.)	OV BD	<i>Atheta longicornis</i> (Grav.)	BD
<i>Anotylus inustus</i> (Grav.)	OV	<i>Alianta incana</i> (Er.)	OV
<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcr.)	OV	<i>Pachnida nigella</i> (Er.)	OV
<i>Platystethus cornutus</i> (Grav.)	JH	<i>Trichiusa immigrata</i> Lohse	OV
<i>Platystethus alutaceus</i> Thoms.	OV	<i>Ocyusa maura</i> (Er.)	OV BD
<i>Bledius tricornis</i> (Hbst.)	OV	<i>Crataraea suturalis</i> (Mannh.)	OV
<i>Bledius subniger</i> Schneid.	BD	<i>Aleochara bipustulata</i> (L.)	OV
<i>Bledius fergussoni</i> Joy	BD	<i>Aleochara verna</i> Say	OV
<i>Stenus comma</i> Lec.	BM		
<i>Stenus junco</i> (Payk.)	OV	PSELAPHIDAE	
<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	OV	<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	OV BD
<i>Stenus boops</i> Ljungh	OV BD	<i>Rybaxis longicornis</i> (Leach)	BD
<i>Stenus incrassatus</i> Er.	OV		
<i>Stenus canaliculatus</i> Gyll.	OV BD	SCIRTIDAE	
<i>Stenus latifrons</i> Er.	OV	<i>Cyphon laevipennis</i> Tourn.	OV
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	Div		
<i>Stenus fornicatus</i> Steph.	BM BD	DRYOPIDAE	
<i>Stenus binotatus</i> Ljungh	BD	<i>Dryops luridus</i> (Er.)	Div
<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisd.Lac.	OV		
<i>Paederus fuscipes</i> Curt.	OV BD		

HETEROCERIDAE			GEOTRUPIDAE		
<i>Heterocerus obsoletus</i> Curt.	BD		<i>Geotrupes niger</i> (Marsh.)	DT	
<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	Div		<i>Geotrupes spiniger</i> (Marsh.)	JH	
<i>Heterocerus fuscus</i> Kiesw.	Div				
<i>Heterocerus hispidulus</i> Kiesw.	Div		SCARABAEIDAE		
MONOTOMIDAE			<i>Onthophagus nuchicornis</i> (L.)	OV	
<i>Monotoma bicolor</i> Villa & Villa	OV		<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	Div	
EROTYLIDAE			<i>Onthophagus coenobita</i> (Hbst.)	JH	
<i>Dacne bipustulata</i> (Thunb.)	OV		<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L.)	JH	
CRYPTOPHAGIDAE			<i>Aphodius rufipes</i> (L.)	JH BD	
<i>Hypocopus lathridioides</i> Motsch.	OV		<i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)	OV	
<i>Telmatophilus schoenherri</i> (Gyll.)	OV		<i>Aphodius fimetarius</i> (L.)	BD	
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Hbst.)	OV		<i>Aphodius foetens</i> (F.)	OV JH	
PHALACRIDAE			<i>Aphodius rufus</i> (Moll)	JH BD	
<i>Olibrus affinis</i> (Sturm)	BD		<i>Polyphylla fullo</i> (L.)	TH	
LATRIDIIDAE			<i>Valgus hemipterus</i> (L.)	JH	
<i>Latridius anthracinus</i> (Mannh.)	OV		CERAMBYCIDAE		
<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	OV		<i>Leptura rubra</i> L.	DT	
<i>Enicmus histrio</i> Joy Tomlin	OV		CHRYSOMELIDAE		
<i>Dienerella ruficollis</i> (Marsh.)	OV		<i>Zeugophora subspinosa</i> (F.)	DT	
<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	OV		<i>Crioceris duodecimpunctata</i> (L.)	BD	
<i>Corticicara gibbosa</i> (Hbst.)	BD		<i>Cryptocephalus ocellatus</i> Drap.	BD DT	
CORYLOPHIDAE			<i>Chrysolina polita</i> (L.)	TH BD	
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyll.)	OV		<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	OV BD	
COCCINELLIDAE			<i>Phratora vitellinae</i> (L.)	BD DT	
<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	OV BD		<i>Neogalerucella lineola</i> (F.)	TH	
<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	OV BD		<i>Pyrrhalta viburni</i> (Payk.)	DT	
<i>Rhyzobius litura</i> (F.)	OV BD		<i>Agelastica alni</i> (L.)	TH BD DT	
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba)	BD		<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze)	OV	
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (L.)	BD		<i>Longitarsus jacobaeae</i> (Wthr.)	BD	
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	OV BD		<i>Longitarsus suturellus</i> (Duft.)	OV BD	
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	BD		<i>Alica lythri</i> Aubé	BD	
<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.	BD		<i>Asiorestia</i> sp. Jacobs.	OV	
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	OV BD		<i>Chaetocnema hortensis</i> (Fourcr.)	DT	
CISIDAE			<i>Psylliodes napi</i> (F.)	DT	
<i>Cis nitidus</i> (F.)	OV		<i>Cassida margaritacea</i> Schall.	DT	
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	OV BD		<i>Cassida nobilis</i> L.	TH	
ANTHICIDAE			SCOLYTIDAE		
<i>Notoxus monoceros</i> (L.)	TH		<i>Scolytus scolytus</i> (F.)	TH	
<i>Omonadus floralis</i> (L.)	OV		APIONIDAE		
TENEBRIONIDAE			<i>Omphalapion hookerorum</i> (Kirby)	TH	
<i>Phylan gibbus</i> (F.)	DT		<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	TH BD	
<i>Melanimon tibiale</i> (F.)	TH		<i>Ceratapion carduorum</i> (Kirby)	BD	
<i>Diaperis boleti</i> (L.)	OV BD		<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	BD	
			<i>Squamapion vicinum</i> (Kirby)	TH	
			<i>Protapion fulvipes</i> (Fourcr.)	TH BD	
			<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby)	TH BD	
			<i>Protapion trifolii</i> (L.)	TH	
			<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	TH	

<i>Aizobius sedi</i> (Germ.)	TH	<i>Notaris scirpi</i> (F.)	TH
<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	TH	<i>Smicronyx reichii</i> (Gyll.)	TH
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	TH	<i>Tychius picirostris</i> (F.)	TH
<i>Apion frumentarium</i> (L.)	TH	<i>Sibinia phalerata</i> (Gyll.)	TH
<i>Catapion seniculus</i> (Kirby)	TH	<i>Sibinia primita</i> (Hbst.)	TH
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby)	TH	<i>Sibinia arenariae</i> Steph.	TH
<i>Trichapion simile</i> (Kirby)	TH	<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	TH
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	TH	<i>Curculio betulae</i> (Steph.)	TH
<i>Stenopterapion meliloti</i> (Kirby)	TH OV	<i>Hypera dauci</i> (Ol.)	TH
<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	TH BD	<i>Hypera nigrirostris</i> (F.)	TH
<i>Ischnopterapion virens</i> (Hbst.)	TH	<i>Limobius mixtus</i> (Boh.)	TH DT
<i>Holotrichapion pisi</i> (F.)	TH BD	<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze)	TH
<i>Oxystoma pomonae</i> (F.)	TH	<i>Phytobius leucogaster</i> (Marsh.)	TH OV DT
<i>Eutrichapion viciae</i> (Payk.)	TH	<i>Pelenomus canaliculatus</i> (Fahrs.)	TH BD
<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	TH	<i>Pelenomus quadrituberculatus</i> (F.)	TH
CURCULIONIDAE		<i>Rhinoncus inconspicuous</i> (Hbst.)	TH
<i>Otiorhynchus aurifer</i> (Boh.)	DT	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	TH
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Gze)	TH OV DT	<i>Rutidosoma globulus</i> (Hbst.)	TH OV DT
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (F.)	TH DT	<i>Amalorrhynchus melanarius</i> (Steph.)	Div
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	TH DT	<i>Tapinotus sellatus</i> (F.)	TH
<i>Otiorhynchus crataegi</i> Germ.	Div	<i>Ceutorhynchus scapularis</i> Gyll.	OV
<i>Polydrusus corruscus</i> Germ.	TH	<i>Glocianus distinctus</i> (Bris.)	TH
<i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsd.)	TH DT	<i>Hadroplontus litura</i> (F.)	TH
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	TH	<i>Mogulones cruciger</i> (Hbst.)	TH DT
<i>Philopeton plagiatus</i> (Schall.)	TH DT	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	TH BD
<i>Sitona cambricus</i> Steph.	TH	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	TH
<i>Sitona puncticollis</i> Steph.	TH	<i>Mecinus pyraster</i> (Hbst.)	TH
<i>Sitona lepidus</i> Gyll.	TH	<i>Gymnetron antirrhini</i> (Payk.)	DT
<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	TH BD DT	<i>Gymnetron villosulum</i> Gyll.	TH
<i>Sitona cylindricollis</i> (Fahrs.)	Div	<i>Rhynchaenus rufus</i> (Schrk.)	TH DT
<i>Sitona humeralis</i> Steph.	TH	<i>Rhynchaenus erythropus</i> (Germ.)	TH
<i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyll.	Div	<i>Tachyerges decoratus</i> (Germ.)	TH DT
<i>Dorytomus filirostris</i> (Gyll.)	TH	<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	Div
		<i>Rhamphus pulicarius</i> (Hbst.)	BD

