

## BESTUURSMEDEDELINGEN

Bestuursleden:

- Voorzitter:** Jan Cuppen, Buurtmeesterweg 16,  
6711 HM Ede (08380-52039).
- Secretaris:** Hans Huijbregts, Lienplantsoen 60,  
2264 MC Leidschendam (070-3204356).
- Penningmeester:** Oscar Vorst, Poortstraat 55,  
3572 HD, Utrecht (030-722209).
- Coord. vergad.:** Bas Drost, Lingedijk 35,  
4014 MP, Wadenoijen (03446-1440).
- Lid:** Henk Pijpers, Goudsbloemlaan 63,  
2565 CP, Den Haag (070-3602017).

Tijdens de workshop in Tilburg is Henk Vallenduuk afgetreden als Secretaris/penningmeester. Bas Drost is op deze vergadering gekozen als nieuw bestuurslid. Zoals uit bovenstaand overzicht blijkt is tevens enigszins met de diverse functies geschoven. Nogmaals dank aan Henk Vallenduuk voor zijn grote inzet!

## VERENIGINGSNIEUWS

- 8 mei:** Excursie Amsterdamse Waterleiding Duinen. Opgave bij Hans Huijbregts i.v.m. planning vervoer.
- 11-13 juni:** Zomervergadering NEV.
- Voorlopige data:
- 27 november:** Workshop.
- 12-13 sept.:** Najaarsexcursie.

## CONTRIBUTIE

Degenen die hun contributie nog niet hebben voldaan worden verzocht z.s.m. hfl 7,50 over te maken op giro 4058536 t.n.v. Sektie Everts, Utrecht.

## STATION Heemstede - Aerdenhout

Dit station ligt als een viaduct over de weg naar Zandvoort op de grens tussen Heemstede en Aerdenhout. Zie kaartje 1.

Als u vanaf Heemstede richting Zandvoort rijdt, ga dan net voor of onder het viaduct links voorsorteren. Direct na het viaduct links afslaan en een plaatsje zoeken op het parkeerterrein achter het station.

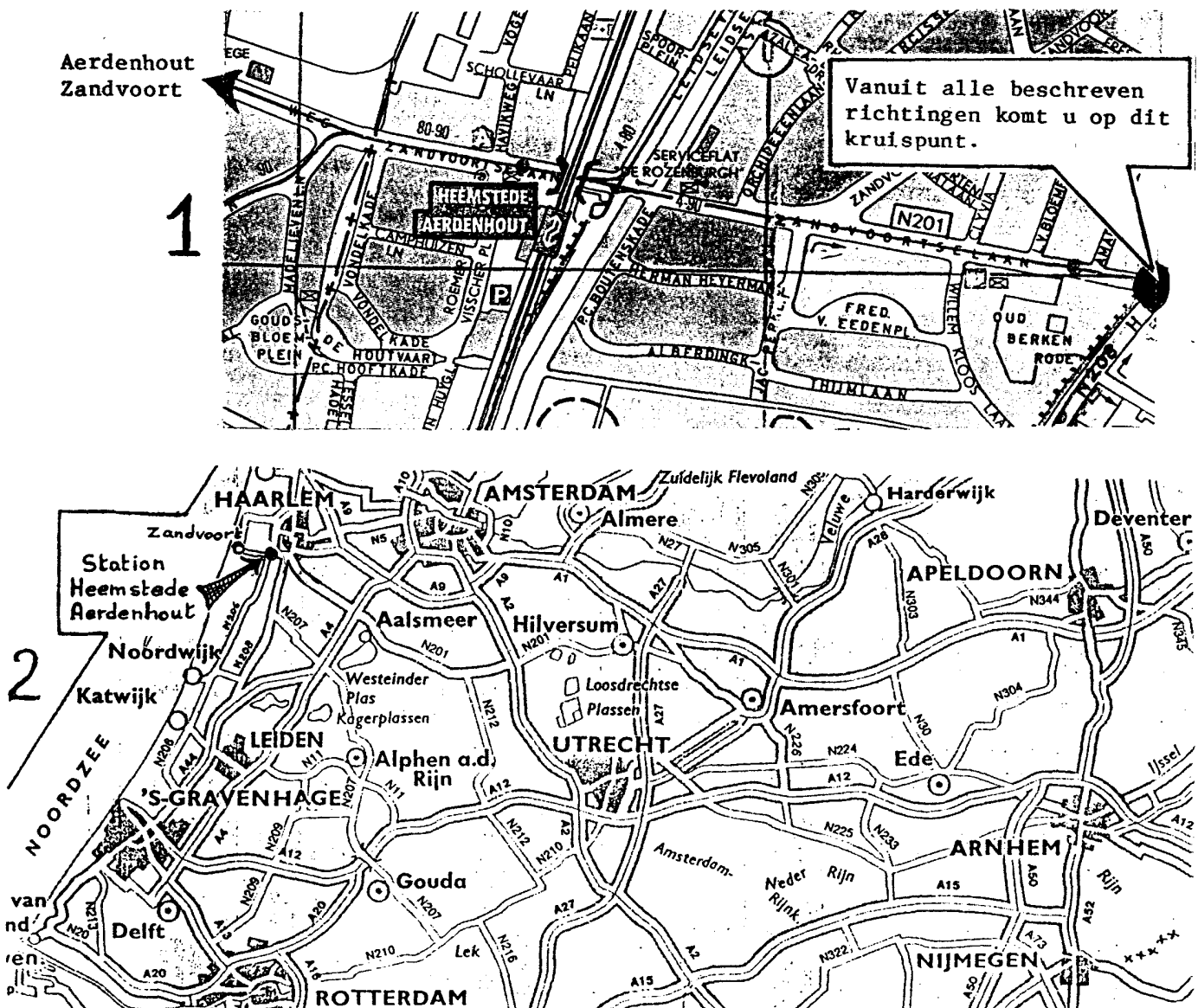
Om 10.00 uur verzamelen in de hal onder het station.

Wie via Utrecht komt, neemt de A2 naar Amsterdam. Kort voor Amsterdam de aanwijzingen Schiphol, Haarlem volgen.

Neem vlak voor Schiphol de afslag Haarlem, Alkmaar. (A9) Op deze weg de borden naar Zandvoort blijven volgen. Zo komt u eenvoudig door Haarlem. Maar LET OP! Net buiten de stad komt u aangereden op een groot pastelkleurig huis met twee beelden. Daar moet u links af, maar u ziet dan een ORANJE aanwijzing voor de autosnelweg naar Zandvoort. DIT BORD NIET VOLGEN. + 80 Meter verder ziet u het bord voor de normale weg naar Aerdenhout en Zandvoort. U komt hier op het kruispunt van kaartje 1 en gaat rechtsaf naar het station.

Als u via Rotterdam komt, neem dan de A4 naar Amsterdam. Een paar kilometer voor Schiphol de afslag Aalsmeer - Hoofddorp nemen. Vanaf deze afslag de borden naar Heemstede en Haarlem volgen. In Heemstede komen er aanwijzingen naar Zandvoort. U komt regelrecht over het kruispunt van kaartje 1 op het station aanrijden.

Vanaf Den Haag en Leiden is de A44 en N208 een goede route. U komt ook op het kruispunt van kaartje 1 in Heemstede uit. U slaat daar linksaf naar Aerdenhout.



## EXCURSIE AWD 8 MEI

Excursie naar de Amsterdamse Waterleidingduinen. Direct ten zuiden van Zandvoort ligt een uitgestrekt duingebied in beheer bij de Gemeentewaterleidingen van Amsterdam. Al in het midden van de vorige eeuw werd hier begonnen met de winning van drinkwater voor de inwoners van Amsterdam. Toen de natuurlijke hoeveelheid water niet meer voldoende bleek werd vanaf 1955 Rijnwater in het gebied geïnfiltreerd. Hoewel het grondwater weer op peil kwam, verruigde de begroeiing sterk onder invloed van het voedselrijke water. Ten behoeve van de infiltratie werden tevens een groot aantal plassen en kanalen gegraven. De kalkrijke duinen vertonen een weelderige begroeiing met onder andere duindoorn, meidoorn, kruipwilg en kardinaalsmuts.

We hebben toestemming gekregen om in een gedeelte van het terrein, in het infiltratiegebied, te verzamelen. Dit gedeelte is niet voor het publiek toegankelijk. We verzamelen om 10.00 uur bij station Heemstede-Aerdenhout (zie bijgaande routebeschrijving voor automobilisten). Voldoende proviand meenemen, want er is geen gelegenheid om eten of drinken te kopen in de duinen.

Voor deelname aan deze excursie dient men zich op te geven bij Hans Huijbregts (schriftelijk of telefonisch, b.v.k. na 20.00.)

## Meloidae in Nederland

Dré Teunissen & Theo Peeters

### Inleiding

Eind 1992 groeide bij ons de nieuwsgierigheid naar de relatie Oliekevers en wilde bijen. Tevens hebben we beiden meermaals van collega's vernomen dat Oliekevers in vroeger tijden (50-60-tiger jaren) regelmatig werden waargenomen op spoordijken, rivierdijken, etc. We willen deze karakteristieke kevers dan ook zelf wel eens in actie zien in Nederland, en zijn benieuwd naar het recente verspreidingspatroon en de gastheren van de soorten. Al snel besloten we tot een bescheiden 'plan Oliekever'. Hieronder geven we u een kort overzicht van onze plannen.

### Doelstellingen

- a. Het verkrijgen van een overzicht van het voorkomen van Meloidae in Nederland, met het accent op de 6 soorten van het geslacht Meloe (in totaal 9 soorten volgens Brakman, 1966).
- b. Het verzamelen van biologische gegevens over soorten die in het veld worden waargenomen.
- c. Het bewerken van de inlandse Meloidae in Nederlandse collecties.
- d. Het opzetten van een databestand van de Meloidae die in Nederland zijn aangetroffen.

### Methoden

- 1a. Oproep tijdens diverse bijeenkomsten van entomologen en andere liefhebbers.
- 1b. Oproep in diverse tijdschriften en periodieken voor (recente) waarnemingen van Meloe.
2. Enkele excursies naar recente vindplaatsen.
3. Bestudering van collecties met dieren uit Nederland.
4. Verzamelen van literatuurgegevens met betrekking tot deze keverfamilie.

### Oproep Gezocht: Oliekevers

In april en mei zou je ze kunnen aantreffen; de volwassen exemplaren der Oliekevers of Meiwormen. Veel mensen kennen ze nog van vroeger, maar wie ziet ze tegenwoordig nog?

Oliekevers danken hun naam aan de gewoonte bij verstoring een gele vloeistof af te scheiden uit gewrichten en achterlijf. De larven van deze kevers ontwikkelen zich in nesten van solitaire bijen.

De gastheren van de meeste inlandse Oliekevers zijn nauwelijks bekend, en het aantal recente waarnemingen van deze opvallende kevers in Nederland lijkt gering. Via deze oproep hopen we o.a. een beter overzicht te krijgen van de recente verspreiding van deze karakteristieke kevers in Nederland.

Wie Oliekevers heeft gezien, gefotografeerd of verzameld, verzoeken we ons op de hoogte te stellen van vindplaats en datum. Ook andere wetenswaardigheden met betrekking tot Oliekevers zijn welkom. Alvast hartelijk dank voor uw medewerking.

Na de eerste oproep, die verscheen in Entomologische Berichten van april j.l., druppelen inmiddels de eerste reacties binnen. Mocht ook u beschikken over collectiegegevens dan wel recente waarnemingen van leden van deze keverfamilie dan zouden we dat uiteraard graag vernemen. Ook andere wetenswaardigheden over Meloidae of ondersteuning bij de hierboven vermelde plannen zijn welkom. Graag hiervoor contact opnemen met Dré of Theo. Post met betrekking tot het bovenstaande kunt u kosteloos versturen naar het hier vermelde antwoordnummer. Rest ons te hopen op een vruchtbare mei-maand.

Theo Peeters  
p/a Nationaal Natuurhistorisch Museum  
Antwoordnummer 10430  
2300 WB Leiden

## Verslag excursie Kampina 11 mei 1991

Op 11 mei namen 11 leden van de sektie Everts deel aan een excursie naar het heide en vennen gebied de Kampina. Door de heren J. Cuppen, van Nunen en Vorst werden in totaal 204 soorten op naam gebracht en voor dit verslag doorgegeven. Deze vondsten zijn als aparte lijst opgenomen.

Veel aandacht ging uit naar de talrijke vennen in het terrein. Bemonsterd werden ondermeer Kogelvangersven, Huisvennen, Palingven en Belversven en omgeving. Het laatste ven wijkt af van de overige doordat het veel minder voedselarm van karakter is. Oorzaak hiervan is de invloed van voedselrijk water uit de Rosep. De andere vennen worden uitsluitend door regenwater gevoed.

Op de drooggevalle oevers van het Kogelvangersven werd één exemplaar van de fraaie Pterostichus aterrimus gevonden. Deze zeldzame soort komt voor op modderige en venige oevers. Van de vele waterkevers die buitgemaakt werden zijn Agabus neglectus en Coelambus nigrolineatus zeker het vermelden waard. De laatste is een echte pioniersoort van grotere wateren met een kale zandbodem. Ondanks het vele speurwerk liet Dytiscus lapponicus zich niet zien.

Uit de dikke onverteerde strooisellaag aan de oever van een bospoeltje werden twee interessante Scydmaeniden gezeefd: Neuraphes angulatus en Euconnus fimetarius. De vondst van vier exemplaren van E. fimetarius op deze plaats is zeker vermeldenswaardig, aangezien deze soort in composthopen zou thuishoren! Tussen het veenmos in de dichte rietgordel van het Belversven werd naast Lathrobium rufipenne, Dochmonota clancula en Trissemus impressus ook de wonderlijke kortschild Acylophorus wagenschieberi verzameld. Deze soort, in het bezit van een zeer lang eerste sprietlid, is slechts van enkele vindplaatsen in ons land bekend. Zij leeft in nat Sphagnum aan de oevers van veenplassen. In de omgeving van Oisterwijk werd ze al in het begin van deze eeuw ontdekt. Synharmonia impustulata tenslotte, is een typische bewoner van veen- en heidegebieden. Pas vorig jaar werd deze soort door Ziegler & Teunissen voor ons land vermeld.

O. Vorst & J. Huijbregts

## CARABIDAE

*Cicindela hybrida* Linne  
*Leistus spinibarbis* Fabricius  
*Leistus terminatus* Hellwig  
*Nebria brevicollis* Fabricius  
*Nebria salina* Fairmaire  
*Notiophilus palustris* Duftschmid  
*Notiophilus germyni* Fauvel  
*Notiophilus biguttatus* Fabricius  
*Elaphrus cupreus* Duftschmid  
*Elaphrus riparius* Linne  
*Dyschirius globosus* Herbst  
*Bembidion lampros* Herbst  
*Bembidion obliquum* Sturm  
*Bembidion quadrimaculatum* Linne  
*Bembidion doris* Panzer  
*Bembidion articulatum* Panzer  
*Bembidion guttula* Fabricius  
*Stenolophus teutonius* Schrank  
*Stenolophus mixtus* Herbst  
*Bradycellus harpalinus* Serville  
*Acupalpus flavicollis* Sturm  
*Acupalpus brunnipes* Sturm  
*Acupalpus parvulus* Sturm  
*Acupalpus dubius* Schilsky  
*Anthracus consputus* Duftschmid  
*Poecilus lepidus* Leske  
*Pterostichus diligens* Sturm  
*Pterostichus rhaeticus* Heer  
*Pterostichus minor* Gyllenhal  
*Pterostichus aterrimus* Herbst  
*Calathus erratus* Sahlberg  
*Agonum marginatum* Linne  
*Agonum viduum* Panzer  
*Agonum gracile* Gyllenhal  
*Agonum fuliginosum* Panzer  
*Agonum pelidnum* Paykull  
*Amara plebeja* Gyllenhal  
*Amara lunicollis* Schioedte  
*Odacantha melanura* Linne  
*Demetrias imperialis* Germar  
*Dromius melanocephalus* Dejean

## HYGROBIIDAE

*Hygrobia hermanni* Fabricius

## NOTERIDAE

*Noterus clavicornis* Degeer  
*Noterus crassicornis* Mueller

## DYTISCIDAE

*Hyphydrus ovatus* Linne  
*Guignotus pusillus* Fabricius  
*Coelambus nigrolineatus* Schaum  
*Hygrotus inaequalis* Fabricius  
*Hygrotus decoratus* Gyllenhal  
*Hydroporus scalesianus* Stephens  
*Hydroporus angustatus* Sturm  
*Hydroporus umbrosus* Gyllenhal  
*Hydroporus tristis* Paykull  
*Hydroporus gyllenhalii* Schioedte.  
*Hydroporus erythrocephalus* Linne  
*Hydroporus obscurus* Sturm  
*Hydroporus planus* Fabricius  
*Hydroporus pubescens* Gyllenhal  
*Hydroporus memnonius* Nicolai  
*Graptodytes pictus* Fabricius

*Laccophilus variegatus* Germar  
*Laccophilus minutus* Linne  
*Copelatus haemorrhoidalis* Fabricius  
*Agabus melanocornis* Zimmermann  
*Agabus neglectus* Erichson  
*Agabus bipustulatus* Linne  
*Agabus uliginosus* Linne  
*Agabus affinis* Paykull  
*Agabus labiatus* Brahm  
*Ilybius guttiger* Gyllenhal  
*Ilybius aenescens* Thomson  
*Rhantus suturellus* Harris  
*Rhantus exsoletus* Forster  
*Hydaticus seminiger* Degeer  
*Acilius canaliculatus* Nicolai

## HYDROCHIDAE

*Hydrochus carinatus* Germar

## HYDROPHILIDAE

*Helophorus grandis* Illiger  
*Helophorus aequalis* Thomson  
*Helophorus brevipalpis* Bedel  
*Helophorus obscurus* Mulsant  
*Helophorus granularis* Linne  
*Helophorus minutus* Fabricius  
*Coelostoma orbiculare* Fabricius  
*Cercyon ustulatus* Preysler  
*Cercyon convexiusculus* Stephens  
*Hydrobius fuscipes* Linne  
*Anacaena globulus* Paykull  
*Anacaena lutescens* Stephens  
*Helochares punctatus* Sharp  
*Enochrus ochropterus* Marsham  
*Enochrus testaceus* Fabricius  
*Enochrus affinis* Thunberg  
*Enochrus coarctatus* Gredler  
*Cymbiodyta marginella* Fabricius  
*Berosus signaticollis* Charpentier  
*Berosus luridus* Linne

## HISTERIDAE

*Plegaderus vulneratus* Panzer  
*Paromalus parallelepipedus* Herbst

## SILPHIDAE

*Phosphuga atrata* Linne

## CHOLEVIDAE

*Choleva jeanneli* Britten

## LEIODIDAE

*Agathidium atrum* Paykull

## SCYDMAENIDAE

*Cephennium thoracicum* Mueller & Kunze  
*Neuraphes angulatus* Mueller & Kunze  
*Euconnus fimetarius* Chaudoir

## SCAPHIDIIDAE

*Scaphisoma agaricinum* Linne

## STAPHYLINIDAE

*Omalius rivulare* Paykull  
*Phloeonomus punctipennis* Thomson  
*Lesteva sicula heeri* Fauvel  
*Lesteva longelytrata* Goeze

*Carpelimus rivularis* Motschoulsky  
*Carpelimus impressus* Boisduval  
*Carpelimus corticinus* Gravenhorst  
*Stenus clavicornis* Scopoli  
*Stenus boops* Ljungh  
*Stenus incrassatus* Erichson  
*Stenus melanarius* Stephens  
*Stenus opticus* Gravenhorst  
*Stenus formicetorum* Mannerheim  
*Stenus latifrons* Erichson  
*Stenus cicindeloides* Schaller  
*Stenus flavipes* Stephens  
*Stenus impressus* Germar  
*Euaesthetus ruficapillus* Boisduval  
*Euaesthetus laeviusculus* Mannerheim  
*Paederus fuscipes* Curtis  
*Paederus riparius* Linne  
*Lathrobium terminatum* Gravenhorst  
*Lathrobium rufipenne* Gyllenhal  
*Lathrobium elongatum* Linne  
*Lathrobium brunnipes* Fabricius  
*Erichsonius cinerascens* Gravenhorst  
*Philonthus carbonarius* Gravenhorst  
*Philonthus sanguinolentus* Gravenhorst  
*Gabrius splendidulus* Gravenhorst  
*Gabrius trossulus* Nordmann  
*Acylophorus wagenschieberi* Kiesenwetter  
*Mycetoporus clavicornis* Stephens  
*Mycetoporus splendidus* Gravenhorst  
*Tachyporus dispar* Paykull  
*Tachyporus transversalis* Gravenhorst  
*Tachinus signatus* Gravenhorst  
*Tachinus laticollis* Gravenhorst  
*Myllaena dubia* Gravenhorst  
*Myllaena intermedia* Erichson  
*Dochmonota clancula* Erichson  
*Geostiba circellaris* Gravenhorst  
*Acrotona obfuscata* Gravenhorst  
*Drusilla canaliculata* Fabricius  
*Dexiogyra corticina* Erichson

**PSELAPHIDAE**  
*Biblopectus ambiguus* Reichenbach  
*Brachygluta fossulata* Reichenbach  
*Trissemus impressus* Panzer  
*Pselaphus heisei* Herbst

**CLERIDAE**  
*Thanasimus formicarius* Linne

**ELATERIDAE**  
*Ampedus balteatus* Linne  
*Ampedus sanguineus* Linne  
*Dalopius marginatus* Linne  
*Agriotes aterrimus* Linne  
*Melanotus rufipes* Herbst  
*Cidnopus aeruginosus* Olivier  
*Athous haemorrhoidalis* Fabricius  
*Athous subfuscus* Mueller  
*Cardiophorus ruficollis* Linne

**HELODIDAE**  
*Cyphon variabilis* Thunberg  
*Cyphon pubescens* Fabricius  
*Cyphon padi* Linne

**BYRRHIDAE**  
*Byrrhus pilula* Linne

**RHIZOPHAGIDAE**  
*Rhizophagus bipustulatus* Fabricius

**CUCUJIDAE**  
*Uleiota planata* Linne

**EROTYLIDAE**  
*Dacne bipustulata* Thunberg

**CRYPTOPHAGIDAE**  
*Cryptophagus dentatus* Herbst  
*Cryptophagus lycoperdi* Scopoli

**LATHRIDIIDAE**  
*Corticaria impressa* Olivier  
*Corticarina gibbosa* Herbst

**MYCETOPHAGIDAE**  
*Litargus connexus* Fourcroy

**COLYDIIDAE**  
*Cerylon histeroides* Fabricius

**COCCINELLIDAE**  
*Rhizobius chrysomeloides* Herbst  
*Anisosticta novemdecimpunctata* Linne  
*Adalia bipunctata* Linne  
*Coccinella septempunctata* Linne  
*Synharmonia impustulata* Linne  
*Calvia quatuordecimguttata* Linne  
*Propylea quatuordecimpunctata* Linne  
*Neomysia oblongoguttata* Linne  
*Anatis ocellata* Linne

**TENEBRIONIDAE**  
*Cylindronotus laevioctostriatus* Goeze

**SCARABAEIDAE**  
*Onthophagus similis* Scriba  
*Serica brunnea* Linne

**CERAMBYCIDAE**  
*Molorchus minor* Linne  
*Tetrops praeusta* Linne

**CHRYSOMELIDAE**  
*Lochmaea capreae* Linne  
*Agelastica alni* Linne  
*Altica aenescens* Weise

**SCOLYTIIDAE**  
*Pityophthorus pubescens* Marsham

**CURCULIONIDAE**  
*Deporaus betulae* Linne  
*Attelabus nitens* Scopoli  
*Apion simile* Kirby  
*Phyllobius argentatus* Linne  
*Phyllobius pyri* Linne  
*Strophosoma melanogrammum* Forster  
*Strophosoma capitatum* Degeer  
*Curculio pyrrhoceras* Marsham  
*Hylobius abietis* Linne  
*Limnobaris pilistriata* Stephens