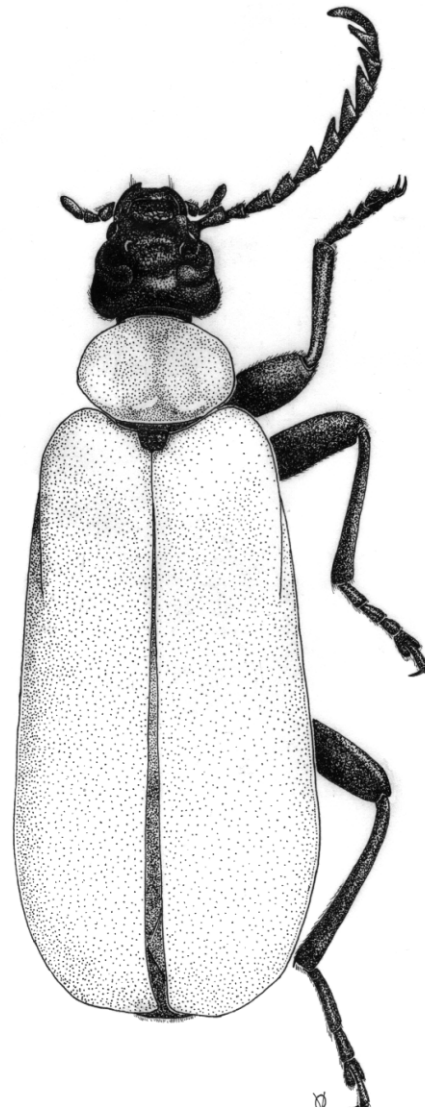


Sektie  
***Everts***  
Info 108



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

augustus 2015

## Bestuur van de sekte:

**Bas Drost** (voorzitter) – Lingedijk 35, 4014 MB Wadenoijen, (0344-661440),  
*mbpdrost\*xs4all.nl*

**Gert van Ee** (secretaris) – Voorhelmstraat 5, 2012 ZM Haarlem, (023-5315742),  
*everts\*nev.nl*

**Ruud Jansen** (penningmeester) – Blankenbergestraat 6, 1066 TK Amsterdam, (020-6694523), *ruudbertine\*kpnplanet.nl*

**Ed Colijn** (website en nieuwsbrief) – Hofstede 54, 8212 WD Lelystad, (0320-227509), *colijn\*sarvision.nl*

**Cor van de Sande** (coördinator vergaderingen) – Levantkade 241, 1019 MG Amsterdam, (020-4184649), *corvdsande\*hetnet.nl*

## Overige Info

**Lidmaatschap** €7,50 per jaar, NL95INGB0004058536,  
Sektie Everts, Amsterdam.

**Website** [www.nev.nl/everts](http://www.nev.nl/everts)

## Verhuisd

Rik Lievers, Waldenlaan 59, 1093 NH Amsterdam

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

- 4-6 sep 2015      Excursieweekend Leudal  
21 nov 2015      Najaarsbijeenkomst te Tilburg

## Convocatie 24<sup>e</sup> weekendexcursie te Baexem vrijdag 4 t/m zondag 6 september 2015

Dit jaar houden we het Everts'-weekend op de grens van Noord-Limburg en Noord-Brabant. We zijn een weekend te gast in Baexem.

Er zijn vergunningen beschikbaar voor gebieden van Het Brabants Landschap (Spaanse Bos, Landgoed Exaten, Landgoed Beijlshof, Tuspeel en dal van Haelense Beek), Staatsbosbeheer (Leudal, Heibloem, Waterbloem ) en Natuurmonumenten (Maasvallei: Koningssteen).

Bij het zoeken naar geschikte terreinen is er gelet op diversiteit in biotopen zoals bos, grasland, uiterwaard en een beekdal. Zo is er voor elke coleopteroloog wat wils. De gebieden zijn te vinden op de volgende topografische kaarten: 58A, 58 B en 58C (1:25.000).

### **Accommodatie**

We zijn te gast de groepsaccommodatie van Theaterhoeve Horckerhof, Horckerstraat 5, 6095 NM te Baexem, tel. 0475-451238. Er is voldoende parkeergelegenheid. Wifi is beschikbaar. Zie [www.theaterhoevehorckerhof.nl/voorzieningen](http://www.theaterhoevehorckerhof.nl/voorzieningen).

Er is een ruime zaal, keuken en een slaatzolder met in totaal 28 bedden: 13 in een groepsruimte, 1 driepersoons, 4 tweepersoons en 4 eenpersoons slaapcabines (voor snurkers). Minpuntje is dat er slechts één douche is.

De volgende zaken dien je zelf mee te brengen: een overtrek voor de matras, een dekbedovertrek of slaapzak, een kussensloop en een theedoek (er moet ook worden afgewassen!)

### **Vervoer**

Hoe kom ik op de Theaterhoeve Horckerhof? Het handigste is om per auto te gaan en met elkaar iets af te spreken over het vervoer, dit ook omdat de terreinen redelijk verspreid liggen.

Openbaar vervoer: Met de trein kan men in Weert of Roermond komen. Er gaan bussen vanaf die stations naar Baexem. Vanaf de bushalte bij het tankstation is het 10 minuten lopen.

### **Aanmelden**

Aanmelden kan door voor 4 september €50, - over te maken naar bankrekening NL95 INGB 0004058536 van de Sektie Everts. Er is plaats voor ten hoogste 28 personen, dus wees er snel bij.

### **Aankomst en maaltijden**

We kunnen de Theaterhoeve Horckerhof vanaf vrijdagmiddag 14.00 uur in. 's Avonds zullen we om ca. 19.00 uur een eenvoudige groepsmaaltijd nuttigen. Als je geen gebruik wilt maken van deze maaltijd laat het dan tijdig weten aan Cor van de Sande, 06-14468297. Voor het ontbijt en lunch (zelf klaarmaken!) wordt gezorgd. Zaterdagavond gaan we op eigen kosten uit eten. Als je vegetarisch bent graag even doorgeven aan Cor.

### **Meer informatie en vergunningen**

Voor informatie vooraf kun je terecht bij Cor van de Sande, 06-14468297/corvdsande\*hetnet.nl of Ed Colijn colijn\*sarvision.nl.

Als je graag vooraf vergunningen wilt ontvangen (i.v.m. bezoek van terreinen op vrijdag) kun je deze van tevoren bij Cor aanvragen en hij zal ze (uitsluitend) digitaal toesturen.

## **Contributie 2015 betaald?**

In de Info van november vroegen wij om de contributie voor het jaar 2015 over te maken vóór 1 april 2015. Een grote meerderheid (75%) van de leden heeft dit gedaan, 25 leden nog niet. Wil je nagaan of je betaald hebt? En zo niet alsnog € 7,50 overmaken op rekening NL95 INGB 0004058536 van Sektie Everts, Amsterdam, onder vermelding van 'contributie 2015'. Als je niet meer zeker weet of je betaald hebt, kun je dit ook bij de penningmeester navragen (ruudbertine\*kpnplanet.nl).

## **Workshop Klasse tijdens de najaarsbijeenkomst**

Op de najaarsbijeenkomst te Tilburg zal Oscar Vorst op veler verzoek een workshop Klasse verzorgen. Om tijdig inzicht te krijgen in de vragen die er leven onder de gebruikers van Klasse verzoeken we potentiële deelnemers nu al hun vragen op te sturen naar Bas Drost (mbpdrost\*xs4all.nl). Op die manier kunnen we het programma van de workshop daar, voor zover als mogelijk, op afstemmen.

## **Keverliteratuur te koop**

De delen 1-15 van het standaardwerk "Die Käfer Mitteleuropas" zijn nog beschikbaar. De boeken zijn in goede staat. Verder hebben we nog 40 jaargangen (1945-2003; 1976-1994 ontbreekt) van het Tijdschrift voor Entomologie in de aanbieding. Een deel van deze tijdschriften is ingebonden. Voor nadere details kun je contact opnemen met Oscar Vorst (vorst\*xs4all.nl, 030-2722209).

## Verslag excursie Veluwezoom – 14 juni 2014

Oscar Vorst, Wim Rubers, Frank van Nunen, Jan Cuppen, Albert Dees,  
Ad Littel, Ed Colijn, Fons Heetman & Ton de Goeij

Tijdens de excursie van juni vorig jaar werd een bezoek gebracht aan Nationaal Park De Veluwezoom. We vertrokken aldaar van het bezoekerscentrum van Natuurmonumenten aan de Heuvenseweg in Rheden vergezeld door terreinbeheerder André ten Hoedt die ons enthousiast wegwijs maakte in het uitgestrekte natuurgebied gelegen op de zuidflank van het Veluwemassief.

Eerste doel was de voormalige zandafgraving Stikke Trui, die vrijwel geheel met bos en struweel begroeid geraakt bleek. Wel was hier nog een poel die door een aantal deelnemers bemonsterd werd. Langs verschillende routes bereikten de meeste deelnemers uiteindelijk de bron op de Zijpenberg. Deze bleek bij de wilde zwijnen in gebruik te zijn als zoelplek en sterk vertrapt te zijn. Ondanks de wat troosteloze aanblik bleek deze plek nog een populatie van de zeer zeldzame waterroofkever *Hydroporus longulus*, een karakteristieke bewoner van bronnen, te huisvesten. De waterroofkever *Agabus paludosus* is een soort van stromende watertjes.

Veel aandacht werd er vooral besteed aan het bemonsteren van de aanwezige dode bomen. Zo werd door een aantal personen enkele dode beuken bemonsterd, wat onder andere resulteerde in de vondst van meerdere exemplaren van de houtskoolzwamkever *Diplocoelus fagi*, die ondermeer op grond van deze vondst als nieuw voor de Nederlandse fauna werd gemeld in het laatste nummer van Nederlandse Faunistische Mededelingen (Colijn et al., 2015). Ook de restanten van een solitaire, afgeknapte dode eik leverde een aantal bijzondere soorten van dood hout en houtzwammen, waaronder de spiegelkever *Plegaderus vulneratus*, de valse knotskevers *Stenichnus godarti* en *Scydmaenus rufus*, de kortschildkevers *Tyrus mucronatus* en *Euryusa optabilis*, de kniptor *Ampedus cinnabarinus*, de slijmzwamkever *Sphindus dubius*, de houtzwamkevers *Cis pygmaeus* en *C. festivus* en de schorskever *Xyleborus dryographus*.

Hoewel de weersomstandigheden matig waren werden er 254 keversoorten waargenomen. De keverfauna van de provincie Gelderland is relatief goed onderzocht en naast de bovengenoemde *Diplocoelus fagi* is het aantal aanvullingen op de in de Catalogus van de Nederlandse kevers (Vorst, 2010) genoemde soorten dan ook bescheiden.

Zo betreft de vondst van de schorskever *Xyleborus dryographus* de eerste waarneming voor de periode na 1966, en de eerste buiten de provincie Limburg, waar de soort voor het laatst op 5 juli 1912 in Valkenburg werd verzameld. Ook voor de valse knotskever *Scydmaenus rufus* gaat het om een herontdekking sinds 1966. De soort wordt in de catalogus alleen gemeld van oude (1932), ongedateerde vondsten uit de provincies Gelderland en Zuid-Holland. Overigens is deze soort de laatste jaren ook op andere plekken opgedoken.

De bloemspartelkever *Anaspis lurida* was nog niet uit Gelderland bekend. De vondsten van de schijnbok *Oedemera nobilis* en de houtzwamkever *Orthocis alni* betreffen wedervondsten voor Gelderland voor de periode na 1966.

### Bronnen

Colijn, E.O., Th. Heijerman, R.P. Jansen, F. van Nunen & C.J.P.M. van de Sande, 2015. *Diplocoelus fagi* nieuw voor de fauna van Nederland (Coleoptera: Biphylidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 44: 37-46  
Vorst, O. (red.), 2010. Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11.

### Lijst van aangetroffen keversoorten.

De gebruikte afkortingen voor de waarnemers: **AD**=Albert Dees, **AL**=Ad Littel, **EC**=Ed Colijn, **FH**=Fons Heetman, **FN**=Frank van Nunen, **JC**=Jan Cuppen, **OV**=Oscar Vorst, **TG**=Ton de Goeij, **WR**=Wim Rubers, **Div**=meer dan drie waarnemers.

<b>GYRINIDAE</b> - schrijvertjes			
<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	AD		
<b>HALIPLIDAE</b> - watertreders			
<i>Haliplus ruficollis</i> (Deg.)	AD		
<i>Haliplus heydeni</i> Wehncke	FN WR		
<i>Haliplus fluviatilis</i> Aubé	AD		
<b>PAELOBIIDAE</b> - pieptorren			
<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	AD FH JC		
<b>DYTISCIDAE</b> - waterroofkevers			
<i>Hydroglyphus geminus</i> (F.)	AD		
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	JC		
<i>Hydroporus tristis</i> (Payk.)	AD JC		
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	FN		
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	AD FN		
<i>Hydroporus longulus</i> Muls. & Rey	AD		
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	AD AL JC		
<i>Agabus paludosus</i> (F.)	AD JC OV		
<i>Agabus nebulosus</i> (Forst.)	AD		
<i>Ilybius fuliginosus</i> (F.)	WR		
<i>Rhantus suturalis</i> (Macl.)	AD		
<i>Graphoderus cinereus</i> (L.)	JC		
<b>CARABIDAE</b> - loopkevers			
<i>Carabus violaceus</i> L.	TG		
<i>Carabus problematicus</i> Hbst.	EC TG		
<i>Leistus rufomarginatus</i> (Duft.)	AL		
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	Div		
<i>Notiophilus substriatus</i> Wtrh.	AL		
<i>Notiophilus rufipes</i> Curt.	AL		
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	AL TG		
<i>Cicindela hybrida</i> L.	AL		
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	AL FN		
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	Div		
<i>Trechus obtusus</i> Er.	JC		
<i>Bembidion lampros</i> (Hbst.)	TG WR		
<i>Bembidion tetracolum</i> Say	AL TG		
<i>Bembidion illigeri</i> Net.	AD AL JC		
<i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcr.)	JC		
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyd.)	AL TG		
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	AL FN TG		
<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer	TG		
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)	TG		
<i>Pterostichus niger</i> (Schall.)	TG		
		<i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.)	FN WR
		<i>Abax parallelepipedus</i> (Pill. & Mitterp.)	AL TG
		<i>Limodromus assimilis</i> (Payk.)	FN TG WR
		<i>Agonum marginatum</i> (L.)	JC
		<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	FN
		<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)	AL TG
		<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	AL
		<i>Amara familiaris</i> (Duft.)	FN
		<i>Harpalus rufipes</i> (Deg.)	TG
		<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank)	AL
		<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm)	AL
		<b>HYDROPHILIDAE</b> - spinnende waterkevers	
		<i>Helophorus grandis</i> Ill.	JC
		<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	AD FN JC
		<i>Helophorus brevipalpis</i> Bed.	Div
		<i>Helophorus strigifrons</i> Thoms.	FN
		<i>Helophorus obscurus</i> Muls.	Div
		<i>Helophorus minutus</i> F.	AD
		<i>Hydrochus angustatus</i> Germ.	JC
		<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	AD OV
		<i>Anacaena limbata</i> (F.)	JC
		<i>Laccobius bipunctatus</i> (F.)	Div
		<i>Laccobius minutus</i> (L.)	JC
		<i>Helochares lividus</i> (Forst.)	AD JC
		<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	FN
		<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysl.)	JC
		<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	FN
		<i>Cercyon pygmaeus</i> (Ill.)	FN
		<i>Cryptopleurum minutum</i> (F.)	FN WR
		<i>Sphaeridium marginatum</i> F.	WR
		<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	FN
		<b>HISTERIDAE</b> - spiegelkevers	
		<i>Plegaderus dissectus</i> Er.	JC OV
		<i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.)	EC FN
		<i>Paromalus parallelepipedus</i> (Hbst.)	EC FN WR
		<b>HYDRAENIDAE</b> - waterkruipers	
		<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	JC
		<b>LEIODIDAE</b> - truffelkevers	
		<i>Anisotoma humeralis</i> (Hbst.)	AL
		<b>SCYDMAENIDAE</b> - valse knotskevers	
		<i>Stenichnus godarti</i> (Latr.)	OV
		<i>Scydmaenus rufus</i> J.Müll & Kunze	OV

<b>SILPHIDAE</b> - aaskevers			
<i>Silpha carinata</i> Hbst.	TG		
<b>STAPHYLINIDAE</b> - kortschildkevers			
<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thoms.	WR		
<i>Olophrum piceum</i> (Gyll.)	WR		
<i>Bibloporus bicolor</i> (Denny)	OV		
<i>Bibloporus minutus</i> Raffr.	JC OV		
<i>Euplectus piceus</i> Motsch.	OV		
<i>Tyrus mucronatus</i> (Panz.)	FN OV		
<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh.	FN JC OV		
<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	OV		
<i>Sepedophilus marshami</i> (Steph.)	TG		
<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (Grav.)	OV		
<i>Tachyporus solutus</i> Er.	FN WR		
<i>Tachinus marginellus</i> (F.)	FN WR		
<i>Phloeopora teres</i> (Grav.)	EC FN		
<i>Lyprocorrhe anceps</i> (Er.)	OV		
<i>Gyrophæna affinis</i> Mannh.	OV WR		
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.)	FN OV		
<i>Euryusa optabilis</i> Heer	OV		
<i>Myllaena intermedia</i> Er.	JC		
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Ol.	EC		
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)	FN OV WR		
<i>Anotylus sculpturatus</i> (Grav.)	WR		
<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block)	FN		
<i>Platystethus alutaceus</i> Thoms.	AD		
<i>Stenus junø</i> (Payk.)	JC		
<i>Stenus clavicornis</i> (Scop.)	AL TG WR		
<i>Stenus providus</i> Er.	FN		
<i>Stenus boops</i> Ljungh	JC		
<i>Stenus carbonarius</i> Gyll.	AL		
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schall.)	AD JC		
<i>Stenus nitidiusculus</i> Steph.	AD JC WR		
<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyll.	JC		
<i>Philonthus varians</i> (Payk.)	WR		
<i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	WR		
<i>Philonthus parvicornis</i> (Grav.)	WR		
<i>Gabrius splendidulus</i> (Grav.)	FN		
<i>Leptacinus formicetorum</i> Märk.	OV		
<b>GEOTRUPIDAE</b> - mesttorren			
<i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba)	Div		
<i>Geotrupes vernalis</i> (L.)	FH		
<b>SCARABAEIDAE</b> - bladsprietkevers			
<i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)	FN WR		
<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)	WR		
<i>Aphodius fimetarius</i> (L.)	WR		
<i>Aphodius foetens</i> (F.)	FN TG		
<i>Onthophagus joannæ</i> Goljan	FH		
<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	FH WR		
<i>Phyllopertha horticola</i> (L.)	TG		
<i>Trichius fasciatus</i> (L.)	FN		
<b>BUPRESTIDAE</b> - prachtkevers			
<i>Agrilus laticornis</i> (Ill.)	WR		
<i>Agrilus sulcicollis</i> Lac. in Boisd. & Lac.	AL		
<i>Trachys minutus</i> (L.)	FN		
<b>BYRRHIDAE</b> - pilkevers			
<i>Byrrhus pilula</i> (L.)	WR		
<b>DRYOPIDAE</b> - ruighaarkevers			
<i>Dryops luridus</i> (Er.)	JC OV		
<b>THROSCIDAE</b> - dwergkniptorren			
<i>Trixagus dermestoides</i> (L.)	FN OV WR		
<b>ELATERIDAE</b> - kniptorren			
<i>Ampedus sanguineus</i> (L.)	FN		
<i>Ampedus cinnabarinus</i> (Eschz.)		OV WR	
<i>Agriotes pallidulus</i> (Ill.)		WR	
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)		FN	
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)		Div	
<i>Athous subfuscus</i> (J.Müll)		FN	
<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)		EC	
<b>CANTHARIDAE</b> - soldaatjes			
<i>Cantharis flavilabris</i> Fall.		WR	
<i>Cantharis nigricans</i> (J.Müll)		WR	
<b>DERMESTIDAE</b> - spektorren			
<i>Anthrenus museorum</i> (L.)		WR	
<b>ANOBIIDAE</b> - klopkevers			
<i>Anobium fulvicorne</i> Sturm		OV	
<b>MELYRIDAE</b> - bloemweekevanden			
<i>Axinotarsus marginalis</i> (Laporte)		OV WR	
<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)		EC WR	
<b>SPHINDIDAE</b> - slijmzwamkevers			
<i>Sphindus dubius</i> (Gyll.)		OV	
<b>KATERETIDAE</b> - bastaardglanskevers			
<i>Brachypterus urticae</i> (F.)		WR	
<b>NITIDULIDAE</b> - glanskevers			
<i>Eपुरæa melanocephala</i> (Marsh.)		FH	
<i>Eपुरæa pallescens</i> (Steph.)		FH	
<i>Meligethes flavimanus</i> Steph.		WR	
<i>Meligethes aeneus</i> (F.)		FN WR	
<i>Meligethes ochropus</i> Sturm		WR	
<i>Meligethes brunnicornis</i> Sturm		FN	
<i>Meligethes obscurus</i> Er.		FN OV WR	
<i>Cychramus luteus</i> (F.)		FH FN	
<b>MONOTOMIDAE</b> - kerkhofkevers			
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)		EC FN WR	
<i>Monotoma angusticollis</i> (Gyll.)		OV	
<b>SILVANIDAE</b> - spitshalskevers			
<i>Uleiota planata</i> (L.)		Div	
<i>Silvanoprus fagi</i> (Guér.)		OV	
<b>LAEMOPHLOEIDAE</b> - dwergschorskevers			
<i>Placonotus testaceus</i> (F.)		EC WR	
<b>CRYPTOPHAGIDAE</b> - harige schimmelkevers			
<i>Micrambe woodroffei</i> Johns.		FH FN OV	
<b>EROTYLIDAE</b> - prachtzwamkevers			
<i>Tritoma bipustulata</i> F.		OV	
<i>Triplax russica</i> (L.)		FN	
<i>Triplax rufipes</i> (F.)		FN	
<b>BIPHYLLIDAE</b> - houtskoolzwamkevers			
<i>Diplocoelus fagi</i>		EC FN WR	
<b>CERYLONIDAE</b> - dwerghoutkevers			
<i>Cerylon histeroïdes</i> (F.)		FN OV WR	
<i>Cerylon ferrugineum</i> Steph.		Div	
<b>COCCINELLIDAE</b> - lieveheersbeestjes			
<i>Coccinella septempunctata</i> L.		JC WR	
<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)		EC FN WR	
<i>Calvia decemguttata</i> (L.)		FN JC	
<i>Anatis ocellata</i> (L.)		AL	
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)		WR	
<b>CORYLOPHIDAE</b> - molmkogeltjes			
<i>Orthoperus nigrescens</i> Steph.		OV	
<b>LATRIDIIDAE</b> - schimmelkevers			
<i>Enicmus brevicornis</i> (Mannh.)		WR	
<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)		OV	
<i>Corticaria gibbosa</i> (Hbst.)		OV	
<b>MYCETOPHAGIDAE</b> - boomzwamkevers			
<i>Litargus connexus</i> (Geoffr. in Fourcr.)		EC WR	
<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (L.)		FN WR	

<i>Mycetophagus atomarius</i> (F.)	FN	<i>Gastrophysa viridula</i> (Deg.)	FN
<b>CIIDAE</b> - houtzwamkevers		<i>Phaedon armoraciae</i> (L.)	WR
<i>Cis micans</i> (F.)	OV	<i>Chrysomela populi</i> L.	Div
<i>Cis villosulus</i> (Marsh.)	OV	<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	WR
<i>Cis boleti</i> (Scop.)	OV WR	<i>Phratora vitellinae</i> (L.)	FN
<i>Cis pygmaeus</i> (Marsh.)	OV	<i>Lochmaea suturalis</i> (Thoms.)	FH
<i>Cis festivus</i> (Panz.)	OV	<i>Agelastica alni</i> (L.)	WR
<i>Orthocis alni</i> (Gyll.)	FN WR	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (L.)	FN WR
<i>Sulcaxis nitidus</i> (F.)	OV	<i>Neocrepidodera ferruginea</i> (Scop.)	FN WR
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	AD OV	<i>Mantura chrysanthemii</i> (Koch)	FN
<b>MELANDRYIDAE</b> - zwamspartelkevers		<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	FN
<i>Ochlesia undulata</i> Kr.	OV WR	<b>ANTHRIBIDAE</b> - boksnuitkevers	
<i>Melandrya caraboides</i> (L.)	FN	<i>Platystomos albinus</i> (L.)	WR
<i>Conopalpus testaceus</i> (Ol.)	AD	<b>ATTELABIDAE</b> - bladrolkevers	
<b>MORDELLIDAE</b> - spartelkevers		<i>Involvulus cupreus</i> (L.)	JC
<i>Mordellistena pumila</i> (Gyll.)	FH	<b>BRENTIDAE</b> - spitsmuisjes	
<b>ZOPHERIDAE</b> - somberkevers		<i>Melanapion minimum</i> (Hbst.)	WR
<i>Bitoma crenata</i> (F.)	FN WR	<i>Taeniapion urticarium</i> (Hbst.)	WR
<b>TENEBRIONIDAE</b> - zwartlijven		<i>Perapion marchicum</i> (Hbst.)	FN
<i>Lagria hirta</i> (L.)	WR	<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	FN JC
<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	EC FN WR	<i>Apion haematodes</i> Kirby	FH FN
<i>Mycetochara linearis</i> (Ill.)	FN	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	JC
<i>Corticeus unicolor</i> Pill. & Mitterp.	Div	<b>CURCULIONIDAE</b> - snuitkevers	
<i>Diaperis boleti</i> (L.)	WR	<i>Otiorynchus ovatus</i> (L.)	FH FN
<b>OEDEMERIDAE</b> - schijnboktorren		<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	FN
<i>Oedemera nobilis</i> (Scop.)	FH OV	<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	EC FN
<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)	FH	<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	WR
<b>PYROCHROIDAE</b> - vuurkevers		<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	Div
<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)	JC	<i>Strophosoma capitatum</i> (Deg.)	EC FN WR
<b>SALPINGIDAE</b> - platsnuutkevers		<i>Tanymecus palliatus</i> (F.)	WR
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)	EC FN WR	<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.)	WR
<i>Salpingus planirostris</i> (F.)	OV WR	<i>Pelenomus olssoni</i> (Israelson)	AD JC
<b>SCRAPTIIDAE</b> - bloemspartelkevers		<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	WR
<i>Anaspis lurida</i> Steph.	EC WR	<i>Rhinoncus castor</i> (F.)	FN
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	FH	<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i> (Gze)	OV
<i>Anaspis maculata</i> Geoffr. in Fourcr.	WR	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	WR
<i>Anaspis flava</i> (L.)	JC	<i>Dorytomus taeniatus</i> (F.)	OV
<b>CERAMBYCIDAE</b> - boktorren		<i>Dorytomus rufatus</i> (Bed.)	OV
<i>Rhagium inquisitor</i> (L.)	WR	<i>Cionus tuberculosus</i> (Scop.)	Div
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schränk)	WR	<i>Cionus scrophulariae</i> (L.)	FH FN WR
<i>Rutpela maculata</i> (Poda)	WR	<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffr. in Fourcr.)	Div
<i>Stenurella melanura</i> (L.)	Div	<i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.)	WR
<i>Clytus arietis</i> (L.)	FN	<i>Orchestes quercus</i> (L.)	WR
<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	OV	<i>Tachyerges stigma</i> (Germ.)	OV
<b>CHRYSOMELIDAE</b> - haantjes		<i>Scolytus intricatus</i> (Ratz.)	OV
<i>Bruchidius villosus</i> (F.)	FH	<i>Taphrorychus bicolor</i> (Hbst.)	EC FN WR
<i>Cassida flaveola</i> Thunb.	FH	<i>Taphrorychus villifrons</i> (Duf.)	OV
<i>Chrysolina hyperici</i> (Forst.)	FN	<i>Xyleborus dryographus</i> (Ratz.)	OV

## Waarnemingen gezocht van *Drilus*-kevers

In Nederland komen twee soorten slakkenvreter voor: *Drilus concolor* en *Drilus flavescens*. Volgend op een master-stage bij Naturalis over *Drilus*-kevers, werk ik aan een artikel over de Nederlandse slakkenvreter. Daarbij wil ik ook de verspreiding van beide soorten onderzoeken. Vandaar dat ik op zoek ben naar meer vindplaatsgegevens van beide soorten. Ook ben ik benieuwd of een waarneming een larve, vrouwtje of mannetje betreft. Wie mij kan helpen, mail naar: [elsbaalbergen@gmail.com](mailto:elsbaalbergen@gmail.com) Alvast bedankt! Els Baalbergen