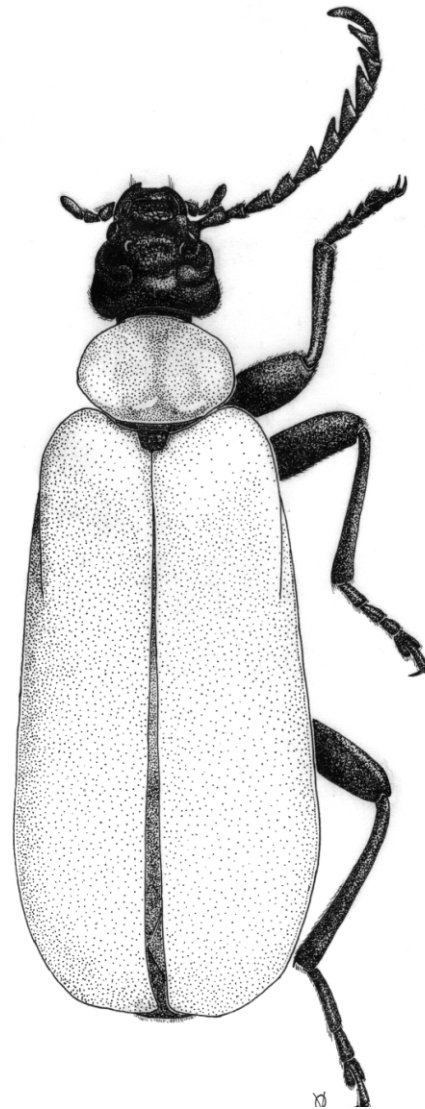


Sektie  
***Everts***  
Info 50



Mededelingenblad van de  
Sektie *Everts*  
Nederlandse Entomologische Vereniging

februari 2001

## Bestuur van de sectie:

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

## Verhuisd

Barend van Maanen, Weefsterstraat 29, 6043 RG Roermond, 0475-324648,  
maanen.engels\*hetnet.nl.  
André Masseur, Visserseiland 105, 1621 AA Hoorn, 0229-578208,  
masseura\*worldonline.nl.

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

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

## Workshop in Wageningen

De komende workshop in Wageningen zijn we te gast bij de **Vakgroep Entomologie**. Het adres is: **Binnenhaven 7-9**. De deur is open tussen **10.00** en **10.30** uur. Laatkomers zullen enig geduld moeten betrachten, de deur gaat om 10.30 uur namelijk op slot.

Aangezien er in de directe nabijheid geen gelegenheid is om een lunch te kopen kan men het beste **brood** meenemen.

In de middag zal er ook gelegenheid zijn de collectie van de vakgroep te bekijken. Het Nederlandse materiaal van Uyttenboogaart is hier te vinden.

Voor de ochtend hebben we het volgende programma:

- |                          |   |                                 |
|--------------------------|---|---------------------------------|
| André van Nieuwenhuijzen | - | Waterkevervangsten in Estland   |
| Theodoor Heijerman       | - | De snuitkever en de motorzuiger |
| Wim Veldkamp             | - | Kevers in grotten               |

De middag is gereserveerd voor informele contacten. Tot ziens in Wageningen!

Vanaf station Ede-Wageningen rijden er zowel bussen (uitstappen bij halte Ooststeeg) als treintaxi's naar Wageningen.

Per auto is de vakgroep als volgt te bereiken: vanaf de A12 afslag Ede-Wageningen richting Wageningen. Bij de stoplichten aan de rand van het dorp rechtsaf de Nijenoord Allee volgen. De weg draait op een gegeven moment min of meer naar links en heet dan Kortenoord Allee. Het gebouw van Entomologie bevindt zich aan de rechter hand, aan de ventweg (Binnenhaven genaamd). Er staat een reusachtige vaas voor de deur.

## 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,-!

# *Oryzaephilus surinamensis* waargenomen

Via L. Groothesse bereikt het volgende bericht de sectie:

POSTBUS 1

3888 ZJ UDDEL NL

**plantenziektenkundige  
dienst**

Wageningen, 07/12/2000

Uw Kenmerk :

PD-Nummer : 20011685

Inzenddatum: 05/12/2000

Gewas : partij gerst

Vindplaats : Bulkwagen gerst Uddele

Onderwerp : insecten

Uw inzending bevatte het volgende insect:  
kevers *Oryzaephilus surinamensis* (L.)

De kevertjes in het door u ingezonden monster met gerst behoren tot de soort *Oryzaephilus surinamensis*. Betreffende partij is geladen op dinsdag 28-11-2000 in Duitsland. Het materiaal lag opgeslagen in een grote hal. De kevertjes kropen over de gehele lengte van de bulkwagen langs de wand omhoog. In de hoeken bleek de concentratie van deze beestjes het hoogst.

*Oryzaephilus surinamensis* is door het handelsverkeer over de gehele wereld verspreid geraakt en wordt vooral aangetroffen in graan en graanprodukten zoals meel, bloem, havermout, griesmeel en gort. Ook in allerlei opgeslagen levensmiddelen zoals noten, copra en rozijnen kan de ontwikkeling wel plaatshebben, hoewel dit veel minder algemeen het geval is. In het algemeen worden hele graankorrels niet aangetast, maar leven de kevers en hun larven in graanvoorraden van het verbrokkelde materiaal. Dit verbrokkelde materiaal ontstaat bijvoorbeeld in partijen waarin andere, primair aantastende insecten zoals rijst- of graanklander het graan eerst hebben aangetast. Onder bepaalde omstandigheden bijvoorbeeld bij een hoog vochtgehalte van het graan kan *O. surinamensis* echter ook hele graankorrels aantasten en verbrokkelen.

Het is belangrijk dat zo veel mogelijk hygiëne wordt betracht in de opslagruimten, waarbij dan afval en resten van opgeslagen producten grondig verwijderd worden alvorens een nieuwe opslag in die ruimte plaatsvindt. Een aantasting ontstaat dikwijls door resten van vorige licht aangetaste partijen.

Ter vernietiging van een aantasting kunnen de volgende methoden worden toegepast:

1. Koelen tot minstens -4 à -7 graden C gedurende 5 dagen (ook in het binnenste van de partij).
2. Verhitten tot 60 graden C gedurende 15 minuten (ook binnenin)
3. Gassen. Dit mag alleen volgens de voorschriften en door een bevoegd expert.