

BESTUURSMEEDEDELINGEN

Bestuursleden:

- Voorzitter: **Jan Cuppen**, Buurtmeesterweg 16,
6711 HM, Ede (08380-52039).
- Penningmeester: **Oscar Vorst**, Poortstraat 55,
3572 HD, Utrecht (030-722209).
- Coord. vergad.: **Bas Drost**, Lingedijk 35,
4014 MP, Wadenoijen (03446-1440).
- Leden: **Henk Pijpers**, Goudsbloemlaan 63,
2565 CP, Den Haag (070-3602017).
Arno van Berge Henegouwen, Scheveningsebos 45,
2716 HV, Zoetermeer (079-211952)

Met algemene instemming is, op de bijeenkomst van de sectie op zaterdag 25 februari te Wageningen, Arno van Berge Henegouwen toetreden tot het bestuur. Dit ter vervanging van Hans Huijbregts.

VERENIGINGSNIEUWS

- 6 mei Excursie naar het Horsterwold (het grootste vaderlandse loofbos, in wording).
- 20-21 mei 150. Tagung Rheinischer Koleopterologen, Andernach.
- 9-11 juni Zomervergadering NEV
- 16-18 juni Excursie AG Rheinischer Koleopterologen in het Schwalm-Nette-dal, vlak bij de Nederlandse grens.
- 8-10 sept. Weekend-excursie naar Bakkeveen en omgeving.
- 29 sept-1 okt Excursie AG Rheinischer Koleopterologen naar de zuidelijke Eifel.
- 25 nov Workshop

EXCURSIE HORSTERWOLD - 6 MEI 1995

De voorjaarsexcursie van de sectie gaat dit jaar naar het Horsterwold, een in Zuidelijk Flevoland gelegen jong bos. In coleopterologisch opzicht (nog) vrijwel terra incognita! Naast de jonge bossen, onder andere bestaand uit es, eik en beuk, maken ook de oeverlanden langs het Nuldernauw deel uit van het excursieterrein. Het gehele terrein beslaat maar liefst 4000 ha, komt dat zien. Verzamelen om **10.30** bij station **Nijkerk**. Voor deelname aan deze excursie dient men zich, telefonisch of schriftelijk, **op te geven bij Oscar Vorst**. Graag laten weten of u eventueel zitplaatsen in uw vervoermiddel beschikbaar heeft; het excursieterrein ligt nog een behoorlijk eind van het station!

DUITSE EXCURSIES

Ook dit jaar is onze sekte weer uitgenodigd om deel te nemen aan de excursies van de Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (zie boven). Voor opgave en verdere informatie kan men terecht bij Jan Cuppen.

NIEUWE LEDEN

Huibert Barendregt, Kamperfoeliezoom 12, 2353 RS Leiderdorp, tel. 071-890720.
Yde Jongema, Eykmanstraat 24, 6706 JX Wageningen, tel. 08370-22774.

VERHUISD

L. Groot, Hof van Eden 54, 5615 GP Eindhoven, tel. 040-455462.
Andre van Nieuwenhuizen, Kraneweg 8, 9718 JP Groningen, tel. 050-125523.
Menno Schilthuizen, Kamperdijklaan 4, 6866 BR Heelsum, tel. 08373-16843.

Kennisgeving van overlijden

Onlangs bereikte ons het droevige bericht dat op 29 januari j.l. ons lid Chrétien (Chris) J.M. Berger op 80-jarige leeftijd in zijn woonplaats Hamont-Achel, België is overleden. De heer Berger was sinds 1933 lid van de Entomologische Vereniging en mede-oprichter van de afdeling Zuid-Nederland. Sinds 1929 verzamelde hij intensief de Nederlandse kevers; later breidde hij zijn interesse uit tot de gehele West-Palearctische fauna. Dit alles resulteerde in een van de grootste particuliere kevercollecties van ons land. Helaas stond zijn gezondheid het de laatste jaren vaak niet toe aan de activiteiten van de sekte deel te nemen.

TIEN-KEVER PROJECT II

Het eerste tien-kever project betreffende de recente verspreiding van een tiental soorten kevers werd in 1992 afgerond met een publikatie in Entomologische Berichten. We willen jullie nu oproepen tot een nieuw onderzoek naar een tiental (andere) keversoorten, waarbij niet alleen de recente waarnemingen verzameld zullen worden, maar ook het collectiemateriaal zal worden bewerkt. Op die manier kan een beeld verkregen worden van de verspreiding in het algemeen, maar ook van een eventuele voor- of achteruitgang. Bij de huidige opzet is gekozen voor de bewerking van enkele families of enkele nauwverwante soorten.

De eerste te bewerken familie is die der Pyrochroidae (Vuurkevers) met de soorten **Pyrochroa serraticornis**, **P. coccinea** en **Schizotus pectinicornis**. Deze opvallende rode kevers zijn zeer goed herkenbaar aan hun lange min of meer gekamde sprieten. De verspreidingspatronen van de soorten zijn niet bekend; waarschijnlijk is Schizotus beperkt tot Zuid-Limburg.

De tweede te bewerken groep is de familie Trixagidae (voorheen Throscidae) met de soorten **Trixagus (Throscus) brevicollis**, **T. dermestoides**, **T. carinifrons**, **T. elateroides** en **T. obtusus**. Mogelijk komt ook *T. duvali* in ons land voor. De familie, nauw verwant aan de kniptorren, is makkelijk te herkennen. Determinatie van de soorten is problematischer.

Trixagus dermestoides komt waarschijnlijk in heel Nederland voor; over de verspreiding van de andere soorten is niet meer bekend dan de vermeldingen van Everts en Brakman.

De soorten van het genus *Aridius* (vroeger geplaatst binnen het geslacht *Latridius*), deel van de familie *Latridiidae*, vormen de derde te bewerken groep: ***Aridius bifasciatus*** en ***A. nodifer***. Ook hier kan eventueel nog een nieuwe soort voor de fauna ontdekt worden: *A. australicus*. *Aridius bifasciatus* is een recent (?) ingeburgerde migrant, die al op zeer veel plaatsen gevonden is (Sterrenburg, 1992).

Een determinatiesleutel tot deze soorten is te vinden in de delen 6 en 7 (en enkele opmerkingen in deel 13) van *Die Käfer Mitteleuropas* (Freude, Harde & Lohse). Voor de verschillenmerken tussen de soorten wordt naar deze boeken verwezen.

Wij verzoeken u om alle opgaven van bovengenoemde soorten onder vermelding van een zo nauwkeurig mogelijke vindplaats (met daarbij Amersfoort- of UTM-coördinaten!), datum (dag-maand-jaar), aantal (eventueel opgesplitst in ♂ en ♀), vangstmethode, verzamelaar en eventuele bijzonderheden. Mochten er problemen zijn met de determinatie dan kan dit materiaal worden aangeboden aan Jan Cuppen of Oscar Vorst.

Teneinde tot een voorspoedige afronding van het project te komen verzoeken wij om uw waarnemingen voor het einde van 1995 te sturen naar Jan Cuppen. De resultaten zullen worden opgenomen in de Sektie Everts Info of Entomologische Berichten.

AWL-DUINEN REVISITED

Door een misverstand ontbraken in de lijst van waargenomen kevers van de excursie naar de Amsterdamse Waterleidingduinen, zoals afgedrukt in de vorige Sektie Everts Info, een groot aantal soorten. In de onderstaande lijst volgen alsnog de ontbrekende soorten, gebaseerd op bijdragen van C. van den Berg, B. Drost, G. van Ee, S.C. Langeveld, J. Muilwijk en B.J. van Vondel.

CARABIDAE	DYTISCIDAE	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)
<i>Cicindela hybrida</i> L.	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.
<i>Carabus problematicus</i> Hbst.	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe)	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L.)
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)		
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	HYDROPHILIDAE	CRYSOMELIDAE
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	<i>Helophorus grandis</i> Ill.	<i>Galerucella lineola</i> (F.)
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)		<i>Lochmaea crataegi</i> (Forst.)
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donov.)	STAPHYLINIDAE	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)
<i>Bembidion assimile</i> Gyll.	<i>Carpelimus bilineatus</i> (Steph.)	
<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	<i>Amischa analis</i> (Grav.)	CURCULIONIDAE
<i>Trichocellus placidus</i> (Gyll.)		<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)
<i>Acupalpus meridianus</i> (L.)	MALACHIIDAE	<i>Curculio salicivorus</i> Payk.
<i>Amara aenea</i> (Geer)	<i>Cerapheles terminatus</i> (Mén.)	<i>Mogulones cruciger</i> (Hbst.)
<i>Amara tibialis</i> (Payk.)		<i>Rhynchaenus salicis</i> (L.)
<i>Demetrias monostigma</i> Sam.	HETEROCERIDAE	
<i>Demetrias imperialis</i> (Germ.)	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	
<i>Syntomus truncatellus</i> (L.)		
	COCCINELLIDAE	
HALIPLIDAE	<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	
<i>Halipilus lineatocollis</i> (Marsh.)	<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	
<i>Halipilus ruficollis</i> (Geer)	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst.)	

Op de volgende pagina... de ledenlijst!

