

BESTUURSMEEDEDELINGEN

Bestuursleden:

Voorzitter: **Jan Cuppen**, Buurtmeesterweg 16,
6711 HM, Ede (0318-652039).

Secretaris: **Oscar Vorst**, Poortstraat 55,
3572 HD, Utrecht (030-2722209).

Coord. vergad.: **Bas Drost**, Lingedijk 35,
4014 MP, Wadenoijen (0344-6641440).

Penningmeester: **Henk Pijpers**, Goudsbloemlaan 63,
2565 CP, Den Haag (070-3602017).

Lid: **Arno van Berge Henegouwen**, Scheveningsebos 45,
2716 HV, Zoetermeer (079-3211952).

VERENIGINGSNIEUWS

24 feb 1996 Workshop te Leiden, in het Nationaal Natuurhistorisch Museum

11 mei Excursie naar de omgeving van Vlijmen

6-8 sept Weekendexcursie naar zuidoost Drenthe

23 nov Workshop

WORKSHOP TE LEIDEN

Zaterdag 24 februari zijn we te gast in het Nationaal Natuurhistorisch Museum te Leiden. Het adres van het museum: Raamsteeg 2. Dit is ongeveer 15 minuten lopen vanaf het station. Ook is het museum bereikbaar per bus nr. 31, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 48 of 49 (halte Korevaarstraat). Aanvang **10.30 uur**. De hoofdingang is open **vanaf 10.00 uur**. In verband met de beveiliging is het museum na aanvang niet meer toegankelijk. **Wees op tijd**, anders sta je voor een gesloten deur!

Op het ochtendprogramma staan de volgende sprekers:

C. v.d.Sande	Het kweken van kevers
O. Vorst	Demonstratie van het faunistische computerprogramma Orde
J. Krikken	Iets over de nieuwbouw van het museum

VERHUISD

D.J. Ronhaar, Vissersdijk 33, 4201 ZA Gorinchem, tel. 0183-632693

OPROEPEN

De Nederlandse Galerucinae

Het is mijn bedoeling om in de loop van 1996 een voorlopige atlas van de in Nederland voorkomende **Galerucinae** te vervaardigen. Deze voorlopige atlas kan gebruikt worden om een indruk te krijgen van de stand van de soorten (achteruitgang, vooruitgang ..). Daarnaast is de uitgave van voorlopige kaartjes veelal aanleiding om aanvullingen door te geven (witte vlekken opvullen).

U wordt vriendelijk verzocht medewerking te verlenen aan dit project door waarnemingen van Galerucinae in Nederland door te geven. Omdat er bij de determinatie van een aantal soorten problemen kunnen voorkomen zal ik hier onder een korte toelichting geven:

Galerucella nymphaeae - De taxonomische problemen binnen het complex van *Galerucella nymphaeae* zijn nog steeds onvoldoende opgelost. Voorlopig neem ik dus alle vormen op onder de naam *Galerucella nymphaeae*-complex.

Galerucella tenella, *G. pusilla* en *G. calvariensis* - Deze drie soorten zijn eigenlijk pas sinds de publikatie van Palmén uit 1945 (Zur Systematik der finnischen Chrysomeliden 1: Gattung *Galerucella* Crotch.) goed te onderscheiden. In Die Käfer Mitteleuropas deel 9 worden de kenmerken van Palmén goed weergegeven. Dieren die gedetermineerd zijn met oudere werken (bijvoorbeeld Reitter's Fauna Germanica) kunnen eventueel een verkeerde naam hebben gekregen. Graag even op letten.

Lochmaeae caprea en *L. suturalis* - Vrouwelijke exemplaren van deze soorten zijn nogal eens moeilijk van elkaar te onderscheiden. Op de schedel heeft *L. suturalis* min of meer duidelijke stippen. De schedel-stippen van *L. caprea* lopen in elkaar door waardoor de schedel een doffere indruk maakt. Dit kenmerk is alleen te zien bij dieren die zo geprepareerd zijn dat de schedel goed te zien is (veelal bedekt het halsschild de schedel).

Luperus flavipes en *L. luperus* - Van deze soorten zijn alleen de ♂♂ te onderscheiden. In mijn databestand neem ik wel vrouwtjes op als *L. flavipes/luperus*. Svp geslacht aangeven.

Hoewel mijn verzoek in eerste instantie Galerucinae betreft, heb ik ook interesse in een drietal andere, goed herkenbare bladkeversoorten: *Longitarsis dorsalis*, *Longitarsis holsaticus* en *Cassida nebulosa*. Wellicht kunnen waarnemingen van deze soorten gelijk meegestuurd worden.

Bij publikatie zullen medewerkers uiteraard vermeld worden. Alvast bedankt,
Ron Beenen, Marsburg 13, 3437 GN Nieuwegein

Coccinellidae uit Nepal

Dr. H. Ziegler roept Nederlandse coleopterologen op hem te informeren over vangstgegevens van Coccinellidae van Nepal t.b.v. een monografie over de Nepalese lieveheersbeestjes. Ongedetermineerd materiaal is eveneens welkom ter determinatie en wordt geretourneerd.

Dr. H. Ziegler, Ginsterhalde 5, D-88400 Biberach a/d Riss, Duitsland.

Nederlandse Scydmaenidae

Nog dit jaar probeer ik mijn onderzoek naar de Nederlandse scydmaeniden af te ronden met de publikatie van een nieuwe check-list in combinatie met verspreidingskaartjes van de algemenere soorten, zoals onlangs gebeurt is voor de Pselaphidae (Ent.Ber.55: 85-101). Alle grote museum-collecties en een aantal privé-collecties zijn al bewerkt. Helaas moet ik constateren dat deze fraaie kevers nog minder populair zijn dan de pselaphiden.

Alle aanvullingen zijn dan ook welkom! Ik zou iedereen die materiaal van deze familie in zijn collectie heeft staan, willen oproepen om mee te werken. Neem het mee naar de bijeenkomst in Leiden of stuur het op. Bij voorbaat dank,

Oscar Vorst, Poortstraat 55, 3572 HD Utrecht, tel.030-2722209

Voralberg

Der Erste Voralberger Coleopterologische Verein begaan eine Buchserie unter dem Titel 'Die Käfer von Voralberg und Liechtenstein' und hat bereits den 1. Band 'Laufkäfer' und den 2. Band 'Schwimmkäfer' veröffentlicht. Wir sind daran interessiert, Daten von niederländischen Coleopterologen zu bekommen, die bereits in Voralberg, Liechtenstein, dem Schweizer Rheintal zwischen Chur und Rorschach, dem deutschen Bodenseeufer zwischen Langenarchen und Lindau, dem Allgäu im Bereich westlich bzw. südlich Immenstadt und in westlichsten Tirol gesammelt haben. Wir bearbeiten alle Familien im Verlauf der nächsten zehn Jahre. Alle Daten werden mit Angabe des Urhebers veröffentlicht.

EVCV, c/o Clemens M. Brandstetter, Schesastrasse 1, A-6706 Bürs, Österreich.

Verslag van de excursie naar Oldenaller, 7 mei 1994

De excursie naar de landerijen van het goed Oldenaller werd door 12 leden van de sectie deelgenomen. De aandacht werd verdeeld over twee deelgebieden, enkele kilometers uit elkaar gelegen: Deuverden (165-470) en Hoonhorst (166-472). In het totaal werden 217 verschillende keversoorten verzameld.

De ochtend werd besteed aan Deuverden een heiderestant omgeven door bos, gedomineerd door grove den. Een gedeelte van de heide was iets vochtiger. Verder bevonden zich op het terrein een bospoel, gedeeltelijk met een vlakke modderoever, en een gegraven zandkuil op de hei. De bospoel bevatte onder andere *Hygrotus decoratus*, *Agabus chalconotus*, *A. melanocornis*, *A. affinis* en *Dryops auriculatus*. In de het zandputje troffen we *Ochthebius minimus*, *Hydrochus carinatus*, *Berosus luridus*. Van pijpestrootje werd de zeer fraaie kniptor *Ampedus sanguinolentus* gesleept, die op Hoonhorst van eiken werd geklopt.

Ook Hoonhorst bestaat uit een stuk heide en wat bos. Hier vond echter begrazing plaats. Een gedeelte van het bos was onlangs gekapt, waarschijnlijk om plaats te maken voor heide. De nog aanwezige verse dennenstronken bleken een geschikt biotoop te vormen voor een aantal specialisten: *Platysoma ferrugineum*, *Eपुरaea marseuli*, *Pityophagus ferrugineus*, *Rhizophagus depressus*, *Asemum striatum*, *Hylastes ater*, *Blastophagus piniperda* en *Xyleborus saxeseni*. In een aangrenzende wegberm werd *Pyrrhidium sanguineum* van de vegetatie gesleept.

Oscar Vorst, Jan Cuppen, Frank van Nunen & Jan Wieringa

CARABIDAE

<i>Cicindela campestris</i> L.	Hoo
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	Hoo
<i>Notiophilus palustris</i> (Duft.)	Deu, Hoo
<i>N. biguttatus</i> (F.)	Deu
<i>Elaphrus cupreus</i> Duft.	Deu, Hoo
<i>E. riparius</i> (L.)	Hoo
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	Deu, Hoo
<i>Harpalus quadripunctatus</i> Dej.	Deu
<i>Stenolophus mixtus</i> Hbst.	Hoo
<i>Trichocellus placidus</i> (Gyll.)	Deu
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)	Deu
<i>P. diligens</i> (Sturm)	Deu
<i>P. vernalis</i> (Panz.)	Hoo
<i>P. minor</i> (Gyll.)	Deu, Hoo
<i>P. quadriveolatus</i> Letzn.	Hoo
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panz.)	Deu
<i>Platynus assimilis</i> (Payk.)	Deu
<i>P. obscurus</i> (Hbst.)	Hoo
<i>Syntomus foveatus</i> (Fourcr.)	Deu

HYGROBIIDAE

<i>Hygrobia hermanni</i> (F.)	Deu, Hoo
-------------------------------	----------

HALIPLIDAE

<i>Haliplus ruficollis</i> (Geer)	Deu
<i>H. heydeni</i> Wehneke	Deu
<i>H. immaculatus</i> Gerh.	Deu
<i>H. laminatus</i> (Schall.)	Deu

NOTERIDAE

<i>Noterus clavicornis</i> (Geer)	Deu
-----------------------------------	-----

DYTISCIDAE

<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	Hoo
<i>Guignotus pusillus</i> (F.)	Deu
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	Deu, Hoo
<i>H. decoratus</i> (Gyll.)	Deu
<i>Hydroporus umbrosus</i> (Gyll.)	Deu
<i>H. tristis</i> (Payk.)	Deu
<i>H. gyllenhali</i> Schdte.	Deu, Hoo
<i>H. palustris</i> (L.)	Deu
<i>H. incognitus</i> Shp.	Deu
<i>H. striola</i> (Gyll.)	Deu
<i>H. erythrocephalus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>H. planus</i> (F.)	Deu
<i>H. pubescens</i> (Gyll.)	Deu, Hoo
<i>H. nigrita</i> (F.)	Deu
<i>H. memnonius</i> Nicol.	Deu, Hoo
<i>H. melanarius</i> Sturm	Deu, Hoo
<i>H. neglectus</i> Schaum	Deu
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (F.)	Deu
<i>Agabus chalconotus</i> (Panz.)	Deu, Hoo
<i>A. melanocornis</i> Zimm.	Deu, Hoo
<i>A. bipustulatus</i> (L.)	Deu
<i>A. affinis</i> (Payk.)	Deu
<i>A. unguicularis</i> Thoms.	Deu
<i>A. undulatus</i> (Schrk.)	Deu
<i>A. labiatus</i> (Brahm)	Deu, Hoo

<i>Ilybius fuliginosus</i> (F.)	Deu
<i>I. quadriguttatus</i> (Lacord.)	Deu
<i>Rhantus suturalis</i> (MLeay)	Deu, Hoo
<i>R. exsoletus</i> (Forst.)	Deu, Hoo
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)	Deu
<i>Graphoderus cinereus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Acilius sulcatus</i> (L.)	Deu
<i>Dytiscus</i> sp., larf	Deu, Hoo

GYRINIDAE

<i>Gyrinus substriatus</i> Steph.	Deu
-----------------------------------	-----

HYDRAENIDAE

<i>Hydraena palustris</i> Er.	Deu
<i>Ochthebius minimus</i> (F.)	Deu
<i>Limnebius crinifer</i> Rey	Deu

HYDROCHIDAE

<i>Hydrochus brevis</i> (Hbst.)	Deu
---------------------------------	-----

HYDROPHILIDAE

<i>Helophorus aequalis</i> Thoms.	Deu, Hoo
<i>H. brevipalpis</i> Bedel	Deu
<i>H. strigifrons</i> Thoms.	Deu
<i>H. obscurus</i> Muls.	Deu
<i>H. minutus</i> F.	Deu, Hoo
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.)	Hoo
<i>C. convexiusculus</i> Steph.	Deu
<i>C. analis</i> (Payk.)	Hoo
<i>Megasternum obscurum</i> (Marsh.)	Hoo
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Anacaena globulus</i> (Payk.)	Deu, Hoo
<i>A. limbata</i> (F.)	Deu
<i>A. lutescens</i> (Steph.)	Deu, Hoo
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Helochaeres lividus</i> (Forst.)	Deu, Hoo
<i>H. punctatus</i> Shp.	Deu, Hoo
<i>Berosus luridus</i> (L.)	Deu

HISTERIDAE

<i>Platysoma ferrugineum</i> (Thunb.)	Hoo
<i>Margarinotus ventralis</i> (Mars.)	Hoo
<i>M. carbonarius</i> (Hoffm.)	Deu

SILPHIDAE

<i>Oeceoptoma thoracica</i> (L.)	Hoo
----------------------------------	-----

SCYDMAENIDAE

<i>Stenichnus scutellaris</i> Müll.Kunze	Deu
--	-----

PTILIIDAE

<i>Ptenidium nitidum</i> (Heer)	Hoo
<i>Acrotrichis intermedia</i> (Gillm.)	Deu, Hoo
<i>A. atomaria</i> (Geer)	Deu, Hoo

SCAPHIDIIDAE

<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Ol.	Hoo
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)	Deu, Hoo

STAPHYLINIDAE

<i>Megarthrus sinuatocollis</i> (Boisd.Lacord.)	Hoo
<i>Eusphalerum torquatum</i> (Marsh.)	Deu, Hoo
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Grav.)	Hoo
<i>P. punctipennis</i> Thoms.	Hoo
<i>Lesteva longelytrata</i> (Goeze)	Deu
<i>Stenus boops</i> Ljungb.	Deu
<i>S. impressus</i> Germ.	Deu
<i>Medon</i> sp.	Deu
<i>Lathrobium brunripes</i> (F.)	Deu
<i>Philonthus sanguinolentus</i> (Grav.)	Hoo
<i>Gabrius</i> sp.	Deu
<i>Quedius cf fuliginosus</i> (Grav.)	Hoo
<i>Lordithon trinitatus</i> Er.	Hoo
<i>Gyrophana minima</i> Er.	Hoo
<i>Geostiba circellaris</i> (Grav.)	Deu
<i>Dinaraea aequata</i> (Er.)	Hoo
<i>Atheta fungi</i> (Grav.)	Deu
<i>A. celata</i> (Er.)	Hoo
<i>A. laticollis</i> (Steph.)	Hoo
<i>A. britanniae</i> Bernh.Scheerp.	Hoo
<i>A. crassicornis</i> (F.)	Hoo

PSELAPHIDAE

<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichb.)	Deu
<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichb.)	Deu

CANTHARIDAE

<i>Cantharis obscura</i> L.	Deu
<i>C. decipiens</i> Baudi	Deu
<i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.)	Deu

ELATERIDAE

<i>Ampedus balteatus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>A. sanguineus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>A. sanguinolentus</i> (Schrk.)	Deu, Hoo
<i>A. cf elongatulus</i> (F.)	Hoo
<i>Sericus brunneus</i> (L.)	Hoo
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Agriotes aterrimus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>A. pallidulus</i> (Ill.)	Deu, Hoo
<i>A. obscurus</i> (L.)	Hoo
<i>Prosternon tessellatum</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Ol.)	Deu, Hoo
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	Deu, Hoo
<i>A. subfuscus</i> (Müll.)	Deu, Hoo

BUPRESTIDAE

<i>Trachys minutus</i> (L.)	Deu
-----------------------------	-----

DRYOPIDAE

<i>Dryops luridus</i> (Er.)	Deu
<i>D. auriculatus</i> (Fourcr.)	Deu

BYTURIDAE

<i>Byturus tomentosus</i> (Geer)	Hoo
----------------------------------	-----

NITIDULIDAE

<i>Meligethes flavimanus</i> Steph.	Hoo
<i>M. aeneus</i> (F.)	Deu, Hoo

<i>M. viridescens</i> (F.)	Hoo
<i>Epuraea marseuli</i> Rtt.	Hoo
<i>E. depressa</i> (Ill.)	Hoo
<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> (L.)	Hoo
<i>Pityophagus ferrugineus</i> (L.)	Hoo

RHIZOPHAGIDAE

<i>Rhizophagus depressus</i> (F.)	Hoo
<i>R. dispar</i> (Payk.)	Hoo
<i>R. bipustulatus</i> (F.)	Hoo

EROTYLIDAE

<i>Dacne bipustulata</i> (Thunb.)	Deu
-----------------------------------	-----

CRYPTOPHAGIDAE

<i>Micrambe villosus</i> Heer	Hoo
-------------------------------	-----

LATRIDIIDAE

<i>Enicmus transversus</i> (Ol.)	Hoo
<i>Stephostethus lardarius</i> (Geer)	Hoo
<i>Aridius nodifer</i> (Westw.)	Hoo
<i>Corticara gibbosa</i> (Hbst.)	Deu, Hoo

COLYDIIDAE

<i>Bitoma crenata</i> (F.)	Hoo
----------------------------	-----

CORYLOPHIDAE

<i>Orthoperus</i> sp.	Deu
-----------------------	-----

COCCINELLIDAE

<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	Hoo
<i>Rhizophagus litura</i> (F.)	Hoo
<i>R. chrysomeloides</i> (Hbst.)	Deu, Hoo
<i>Scymnus cf mimulus</i> Capra Fürsch	Hoo
<i>S. suturalis</i> Thunb.	Deu, Hoo
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>A dalia decempunctata</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>A. bipunctata</i> (L.)	Deu
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Deu, Hoo
<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pont.)	Hoo
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	Deu
<i>Propylaea quatuordecimpunctata</i> (L.)	Deu
<i>Myzia oblongoguttata</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Anatis ocellata</i> (L.)	Deu
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	Deu, Hoo

CISIDAE

<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.)	Hoo
<i>Cis nitidus</i> (F.)	Deu
<i>C. cf boleti</i> (Scop.)	Hoo
<i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.)	Deu

PTINIDAE

<i>Ptinus dubius</i> Sturm	Hoo
----------------------------	-----

SCRAPTIIDAE

<i>Anaspis maculata</i> Fourcr.	Hoo
<i>A. cf rufilabris</i> (Gyll.)	Deu

TENEBRIONIDAE

<i>Diaperis boleti</i> (L.)	Deu
<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	Deu

GEOTRUPIDAE

<i>Typhaeus typhoeus</i> (L.)	Deu, Hoo
-------------------------------	----------

SCARABAEIDAE

<i>Onthophagus similis</i> (Scriba)	Deu
<i>O. coenobita</i> (Hbst.)	Hoo
<i>Aphodius fossor</i> (L.)	Hoo
<i>A. prodromus</i> (Brahm)	Deu
<i>A. fimetarius</i> (L.)	Hoo
<i>A. granarius</i> (L.)	Hoo

CERAMBYCIDAE

<i>Asemum striatum</i> (L.)	Hoo
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	Hoo
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	Hoo

CHRYSOMELIDAE

<i>Oulema cf. duftschmiedi</i> (Redt.)	Hoo
<i>Hydrothassa marginella</i> (L.)	Deu
<i>Linnaeidea aenea</i> (L.)	Hoo
<i>Gonioctena olivacea</i> (Forst.)	Hoo
<i>Phratora vulgatissima</i> (L.)	Hoo
<i>Phyllotreta striolata</i> (F.)	Deu
<i>Altica aenescens</i> Weise	Deu
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	Deu, Hoo
<i>Chaetocnema</i> sp.	Deu
<i>Cassida rubiginosa</i> Müll.	Hoo

SCOLYTIDAE

<i>Hylastes ater</i> (Payk.)	Hoo
<i>Blastophagus piniperda</i> (L.)	Hoo
<i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.)	Hoo

RHYNCHIIDAE

<i>Deporaus betulae</i> (L.)	Hoo
------------------------------	-----

APIONIDAE

<i>Exapion fuscirostre</i> (F.)	Hoo
<i>Trichapion simile</i> (Kirby)	Deu, Hoo

CURCULIONIDAE

<i>Otiorhynchus singularis</i> (L.)	Hoo
<i>Phyllobius argentatus</i> (L.)	Deu
<i>P. pyri</i> (L.)	Deu, Hoo
<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	Deu
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	Deu
<i>S. capitatum</i> (Geer)	Hoo
<i>S. sus</i> Steph.	Deu
<i>Acalyptus carpini</i> (F.)	Deu
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Hoo
<i>C. pyrrhoceras</i> Marsh.	Deu
<i>Hylobius abietis</i> (L.)	Hoo
<i>Coeliodes dryados</i> (Gm.)	Deu
<i>C. erythroleucos</i> (Gm.)	Deu
<i>Rhynchaenus quercus</i> (L.)	Deu
<i>R. rusci</i> (Hbst.)	Deu
<i>R. stigma</i> (Germ.)	Deu



De verzamelde excursiegangers te Bakkeveen: staand vlnr H.Pijpers (met pijp), A.Threels, A.Span, J.Cuppen, B.van Maanen, O.Vorst, C.van de Sande, B.Drost, H.Vallenduuk, K.Renner (D), geknield vlnr H.Huijbregts (met dipteren-net), M.Zevenboom, E.van Riel en C.van den Bergen. Achter het toestel: S.Scharf (D).