

BESTUURSMEDEDELINGEN

Bestuursleden:

Voorzitter: **Jan Cuppen**, Buurtmeesterweg 16,
6711 HM, Ede (08380-52039).
Secr/penningm: **Henk Vallenduuk**, Geelders 2A,
5283 VS, Boxtel (04116-85691).
Redactie verslagen e.d.: **Hans Huijbregts**, Lienplantsoen 60,
2264 MC, Leidschendam (070-3204356).
Leden: **Henk Pijpers**, Goudsbloemlaan 63,
2565 CP, Den Haag (070-3602017).
Oscar Vorst, Poortstraat 55,
3572 HD, Utrecht (030-722209).

VERENIGINGSNIEUWS

- 6 februari Workshop te Tilburg, in het Noordbrabants Natuurmuseum (Spoorlaan 434). Aanvang 10.30 uur. Vanaf 10.00 uur is het museum open. Het museum is te vinden tegenover het station.
- 8 mei Excursie naar de Amsterdamse Waterleiding Duinen.
- september Nader te plannen weekend-excursie. Suggesties zijn welkom.

CONTRIBUTIE

Gelieve de contributie voor 1993 (nog immer hfl 7,50) over te maken op girorekening 4058536 t.n.v. Sektie Everts, Utrecht. Opgelet: dit is een nieuw nummer! Acherstallige contributie kan voldaan worden op de zelfde wijze.

NIEUW LID

E.J. van Nieukerken, p.a. Nationaal Natuurhistorisch Museum,
Postbus 9517, 2300 RA, Leiden.

VERHUISD

O.Vorst, Poortstraat 55, 3572 HD, Utrecht (030-722209).

WORKSHOP TILBURG

Het coleopterologisch deel van de ochtend zal verzorgd worden door **Henk Vallenduuk** met een lezing over de faunistiek en oecologie van de Nederlandse **Histeridae**, en **Oscar Vorst** die iets zal vertellen over de Nederlandse **Pselaphidae** en hunne verspreiding.

Verder zal er in verband met het aftreden van Henk Vallenduuk een nieuw bestuurslid gekozen worden. Kandidaten hiervoor kunnen zich ook ter vergadering nog aanmelden!

De middag is gereserveerd voor de gebruikelijke onderlinge contacten.

VRAAG & AANBOD

Dr. **Georges Coulon** werkt aan een revisie van de *Brachygluta haematica*-groep (Pselaphidae). Hij zou graag materiaal ontvangen van de volgende taxa: *abrupta*, *balcanica*, *haematica*, *klimshi*, *narentina*, *nodosa*, *perforata*, *simplicior*, *sinuata* en *trigonoprocta*. Zijn adres is: Institut royal de sciences naturelles de Belgique, Rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles, België.

Verslag excursie Loonse en Drunense Duinen op 8 september 1990

Ondanks de vele stortbuien brachten 10 deelnemers een groot deel van de dag buiten door met het verzamelen van kevers. De aandacht werd daarbij verdeeld over een drietal terreinen: de eigenlijke Loonse en Drunense Duinen (DUI), bestaande uit een grote zandverstuiving en vml. naaldbossen op arme, droge zandgrond, De Brand (BRA) en De Leemkuilen (KUI). De Brand is een complex vochtige tot natte bossen en struwelen op vrij voedselarme zandgrond, gelegen direct ten zuiden van de Loonse en Drunense Duinen. De Leemkuilen bij Udenhout bestaan uit een aantal kleinere tot middelgrote plassen, in het verleden ontstaan door de kleinschalige winning van leem. Gedeeltelijk zijn deze nu dichtgegroeid met een onbegaanbaar struweel.

In onderstaande soortenlijst zijn alle binnengekomen vangstresultaten samengevat. Met een drie-lettercode is aangegeven in welk van de drie terreinen desbetreffende soort is waargenomen. Met NB zijn die soorten aangegeven die door Brakman (1966) niet voor Noord-Brabant genoemd worden. Vermeldenswaardig zijn de vangsten van *Trichocellus cognata* en *Psammodytes sulcicollis* in de Loonse en Drunense Duinen. Dit zijn karakteristieke soorten voor respectievelijk heidevelden en zandverstuivingen. Onder een stuk hout werd hier de schitterende kortschild *Platydracus stercorarius* gevonden. In De Brand werd uit een vochtig struweel de zeldzame *Stenus glabellus* gezeefd. Voorts werden in dit terrein onder de schors van een dode eik enkele exemplaren van *Laemophloeus duplicatus* gevonden.

In De Leemkuilen werd een aantal minder algemene loopkeversoorten van vochtige biotopen gevonden: *Bembidion obliquum*, *Stenolophus skrimshiranus* en *Anthracus consputus*. In één van de weinige poelen met water werd een groot aantal verschillende waterkevers aangetroffen, waaronder *Hydrochus ignicollis* en *Limnoxenus niger*. Deze laatste soort komt voornamelijk in het westen van ons land voor. In Noord-Brabant wordt zij zelden waargenomen.

PSELAPHIDAE	
Bryaxis bulbifer (Reichb.)	BRA
Rybaxis longicornis (Leach)	BRA
Brachygluta fossulata (Reichb.)	BRA
HELODIDAE	
Cyphon padi (L.)	BRA
HETEROCERIDAE	
Heterocerus fenestratus (Thunb.)	KUI
CUCUJIDAE	
Psammoecus bipunctatus (F.)	BRA
Uleiota planata (L.)	BRA, DUI
Laemophloeus duplicatus (Waltl)	BRA
CRYPTOPHAGIDAE	
Atomaria basalis Er.	BRA
LATHRIDIIDAE	
Lathridius bifasciatus Rtt.	BRA
Enicmus transversus (Ol.)	BRA
MYCETOPHAGIDAE	
Litargus connexus (Fourcr.)	BRA, DUI
COLYDIIDAE	
Ditoma crenata (F.)	BRA
Cerylon ferrugineum Steph.	BRA
CORYLOPHIDAE	
Orthoperus sp. Steph.	BRA
CISIDAE	
Sulcaxis fronticornis (Panz.)	NB BRA
Cis hispidus (Payk.)	BRA
Cis setiger Mell.	BRA
Cis boleti (Scop.)	BRA
SERROPALPIDAE	
Orchesia undulata Kr.	NB BRA
SCARABAEIDAE	
Psammodytes sulcicollis (Ill.)	DUI
CHRYSOMELIDAE	
Lema lichenis (Voet)	BRA
Lochmaea suturalis (Thoms.)	DUI
Chalcoides fulvicornis (F.)	BRA
CURCULIONIDAE	
Apion sanguineum (Geer)	DUI
Apion virens Hbst.	BRA
Tanyssphyrus lemnae (Payk.)	BRA
Notaris acridulus (L.)	BRA
Hypera adspersa (F.)	BRA