

Tijdens de workshop werd gevraagd om eventueel centraal materiaal te gaan inkopen. Het is echter een hele organisatie en wij komen ook niet erg vaak bij elkaar. Er zal door ons contact opgenomen worden met leveranciers om tijdens een vergadering materialen te koop aan te bieden.

Wat betreft chemicaliën kan ook gezegd worden, dat het toch wel erg veel tijd vergt om bestellingen te gaan verwerken. Het ging in dit geval met name om "moeilijk" verkrijgbare chemicaliën zoals Chloral-hydraat en Phenoxetol. Wie er beslist niet aan kan komen, neme contact op met Henk Vallenduuk. Voor 27 mei of 25 november is dan iets af te spreken.

#### Verzameltechnieken:

##### Winternesten van mollen.

In de wintertijd loont het de moeite om de nestbal van de winternesten van mollen te onderzoeken. Vooral na nachtvorst of na een vorstperiode bevinden zich vele keversoorten in de nestbal, die door de mol gemaakt is. Op dia's werd getoond hoe een winternest is te onderscheiden van gewone molshopen. Winternesten zijn vele malen groter dan een molshoop en veelal gelegen aan de slootkant of bij paaltjes in weilanden of in de randen van bossages. Met een goede schep kan de hoop opgelegd worden. De nestbal wordt gemaakt van gras met bladeren. Deze bal kan in het veld gezeefd en na het zeven weer op de oude plek teruggelegd worden. Daarna de hoop weer "herstellen".

##### Konijneholen.

Voor de ingang van konijneholen en vaak ook in de gang zelf liggen dorre bladeren. Tussen deze bladeren kunnen interessante vondsten gedaan worden. Het zeven van dit materiaal kan het hele jaar door uitgevoerd worden.

##### Mierennesten.

Tussen de mieren en vooral de rode bosmieren leven de zogeheten mierengasten. Deze dieren komen uitsluitend in mierennesten voor. Slechts een enkele soort kan ook elders waargenomen worden. Het zijn dieren uit verschillende orden, zoals o. a. spinnen, miljoen- en duizendpoten, wantsen en kevers. Van de kevers zijn het voornamelijk *Staphylinidae*, *Cucujidae* en *Histeridae*.

Veel dieren bevinden zich in en vlak onder de top, maar ook aan de voet van het nest. Slechts enkele soorten, zoals *Clytra quadripunctata*, en *Potosia cuprea*, leven alleen als larve tussen de mieren van voornamelijk de rode bosmieren (*Formica*).

Een demonstratie zal gegeven worden tijdens de excursie op 27 mei door Henk Vallenduuk.

##### Nog een kleine tip.

Bij het uitzoeken van zeefsel wordt een wit laken gebruikt. In het veld komt het maar al te vaak voor dat het laken door de wind opgewaaid wordt met alle gevolgen van dien. Om het opwaaien te voorkomen is het aan te raden om een zwaarder doek te gebruiken (linnen) en om in de rand een loodveter in een smalle zoom te naaien. Deze loodveters zijn aan een stuk te koop in een gordijnstoffenzaak.