

Digitale nieuwsbrief van de EIS werkgroep Trichoptera

Verschijnt onregelmatig, alleen als er iets te melden is. Bijdragen van de werkgroepleden zijn van harte welkom.

### De Werkgroep

Hoewel de werkgroep al vele jaren bestaat (sinds 1985 uit één persoon) leek het me tijd om een wat officieler tintje aan de samenwerking, die ik met jullie heb, te geven. 1. Toen Bart Achterkamp zich als lid aanmeldde, dacht ik: now is the moment

2. Er zijn de laatste  $\pm$  10 jaar zulke leuke onderzoeken gedaan en zoveel nieuwe en zeldzame soorten opgedoken, dat het de moeite waard is elkaar op de hoogte te houden
3. Ik ga in september met pensioen en hoop dat het boek van de kokerjufferlarven dan beschikbaar is. Een mooi moment om een actieve groep geformeerd te hebben, die bij een eventueel verscheiden van mij, rustig verder gaat.

### Relatie met EIS-Nederland

De werkgroep is een van de EIS-werkgroepen, die regelmatig aan EIS rapporteert over de voortgang van activiteiten. Ik heb mijn bestand van kokerjufferwaarnemingen in Leiden gedeponneerd en geef regelmatig nieuwe waarnemingen door. Mijn bestand is in excel, maar bij EIS wordt het omgezet in access, omdat er dan meer manipulaties mee verricht kunnen worden, zoals het maken van verspreidingskaartjes en histogrammen van vliegtijden. Ik heb het volgende bericht naar Roy Kleukers (contactpersoon voor o.a. kokerjuffers) gestuurd en zo zal dat verschijnen in de volgende EIS-nieuwsbrief. 1580 is de code voor Trichoptera.

### Kokerjuffers (Trichoptera: 1580)

De werkgroep die sinds de dood van Dr. D. Geijskes (1985) uit slechts één persoon bestond, is nu uitgebreid met zeven nieuwe leden. Een gevolg van deze nieuwe impuls is een uitbreiding van de lijst van Nederlandse soorten met 10 nieuwe soorten, een aantal opnieuw verschenen soorten, die sinds 1950 niet meer waargenomen waren en vindplaatsen van (zeer) zeldzame soorten, die veel minder zeldzaam blijken te zijn dan tien jaar geleden gedacht werd. Er wordt een publikatie over voorbereid. Waar in 2003 nog vermeld werd dat er ruim 19.000 gegevens in het landelijk kokerjufferbestand waren opgenomen, is de stand van zaken nu dat het er ruim 30.000 zijn. Dit getal zal nog groeien door opname van veel grijze literatuur. Hieraan kleeft tegelijkertijd het bezwaar dat controle van de determinaties van bijna uitsluitend larven vaak niet heeft plaatsgevonden en nu ook niet meer mogelijk is. Er wordt wel naar gestreefd om binnen een jaar een voorlopige atlas uit te geven. De verspreidingskaartjes komen dan niet in de aangekondigde larventabel, waarvan het manuscript inmiddels naar de KNNV uitgeverij is gestuurd. Deze tabel is door EIS gestimuleerd en gesponsord door STOWA en komt waarschijnlijk in het najaar uit.

## Nieuws

1. Ik begin met oud nieuws. Herbert Reusch ([Herbert.Reusch@t-online.de](mailto:Herbert.Reusch@t-online.de)) uit Suhlendorf organiseert ieder jaar een bijeenkomst voor duitstalige waterinsectenwerkers. Dit jaar was het gericht op kokerjuffers, volgend jaar (18-20 maart) haften en in 2006 steenvliegen. Kokerjuffers komen in 2007 weer aan de beurt. Publikatie in Lauterbornia. Ik was van plan dit jaar te gaan, maar had te laat in de gaten wanneer het was. Tjeerd-Harmen, die naar een cursus determineren zou gaan, gegeven door Peter Neu en Berthold Robert, voorafgaand aan deze bijeenkomst, was te laat met opgeven en kon dus ook niet gaan. Er waren deelnemers uit Duitsland, Oostenrijk, Zwitserland en Polen. De Nederlanders werden node gemist. Het zijn zeer interessante bijeenkomsten voor ons, zoals blijkt uit de Lauterbornia's waarin de voordrachten van vorige bijeenkomsten zijn opgenomen. We mogen in 2007 absoluut niet ontbreken!
2. Op 27 oktober 2004 vindt een mini-symposium plaats met bijdragen van o.a. Vincent Resh, Bernhard Statzner en Alan Hildrew, gevolgd door een receptie. Dit alles ter gelegenheid van mijn pensionering. Hoewel kokerjuffers misschien alleen in mijn eigen bijdrage voor zullen komen, wil ik jullie toch graag uitnodigen om aanwezig te zijn.
3. Dr. Botosaneanu vertelde mij dat hij de adulten-collectie van het Zool. Museum in Amsterdam aan het controleren is. Daar komen verrassende zaken uit, zoals men mag verwachten bij collecties met soms meer dan honderd jaar oude exemplaren. Denk aan de nieuwe taxonomische inzichten en later beschreven soorten. Misschien iets voor de volgende Nieuwsbrief?
4. Bert Knol, die zich voornamelijk op Twente wil concentreren, meldde mij dat er forse vooruitgang van rheofiele macro-invertebraten in de Dinkel geconstateerd wordt, terwijl ik dacht, dat de omstandigheden verre van ideaal zijn. Hij schreef bijvoorbeeld dat er een grote populatie van *Brachycentrus subnubilis* aanwezig is! Is dit ook niet iets voor een volgende Nieuwsbrief?