

Macrofaunanieuwsmail 6; 31 oktober 2000

Eerst even iets recht zetten: jullie hebben vast met veel interesse het berichtje van Alexander over de nieuwe watermijt gelezen maar om welk beest ging het nu??? Dankzij oplettende lezers kan ik het gemis bij dezen invullen, het betreft de soort *Caspihalacarus hyrcanus danubialis*. Verder kwam er nog een vraag of we de WEW nieuwsbrief op deze manier geen kopij ontnamen, in overleg met de redactie van de WEW nieuwsbrief is besloten dat zij de nieuwsbrief ontvangen en de krenten uit de pap vissen die voor de lezers van de WEW nieuwsbrief interessant zijn, gezien de hoeveelheid kopij voor de nieuwsbrief (maandelijks ruim 1 A4 tje) zouden we anders de hele WEW nieuwsbrief ruimschoots kunnen vullen met macrofaunanieuws. Deze methode van nieuwtjes uitwisselen blijkt toch heel wat laagdrempeliger te zijn. Veel leesplezier, Marianne Greijdanus (redactie macrofauna@hotmail.com)

Een melding van Josje de Roos van het PWN

Eerste vondst van een *Hydropsyche modesta* in de Rijn. (determinatie: PWN / J.de Roos-Pouw)

In 1997 te Lobith in de Rijn gevonden (in een knikkerkorf aan de oeverzijde van het RIZA-meetponton) twee *Hydropsyche modesta* (waarvan een ernstig kapot). Deze determinatie is bevestigd door de West-Europese Trichoptera-top op het Trichoptera congres in Postdam, Berlijn. De melding is laat, omdat deze top pas afgelopen zomer bij elkaar is geweest en Bert Higler hem voor mij heeft meegenomen, want hij was er ook niet zo zeker van of het wel *H. modesta* was. met vriendelijke groet,
Josje <mailto:josje.d.roos@pwn.nl>

Nieuw uitgekomen

Moller Pilot, H.K.M., H.J. Vallenduuk & A. bij de Vaate, Bijdrage tot de kennis der Nederlandse Chironomidae (vedermuggen): de larven van het genus *Glyptotendipes* in West Europa. Lelystad, RIZA rapport nr 97.052 aan te vragen bij de RIZA bibliotheek postbus 17 8200 AA Lelystad als het goed is staan velen van jullie al op de verzendlijst maar het kan ook zijn dat het bij jullie bibliotheek of chef binnenkomt, vraag er dus eerst even naar in je eigen instituut.

Limnomysis benedeni in Utrecht stad

In een stadspark vijver in de stad Utrecht heeft AquaSense *Limnomysis benedeni* gevonden. Deze aasgarnaal afkomstig uit de Kaspische- en Zwarte Zee alsmede uit de rivieren van het Ponto-kaspische gebied is in 1992 voor het eerst in Duitsland gesignaleerd in een kunstmatige zijarm van de Donau. In de jaren daarna werd de soort steeds iets verder stroomopwaarts gevonden. Recentere waarnemingen toonden al aan dat *Limnomysis benedeni* dichterbij Nederland kwam. Zo is de soort al eerder waargenomen in de Waal bij Nijmegen en in een drooggevallen nevengeul in de Gamerense Waard (1998). Nu is de soort dus gevonden (oktober 2000) in een stadsparkvijver in Utrecht zuid. Het water daarvan staat in verbinding met het Amsterdams Rijnkanaal. Op het monsterpunt, met veel helofyten en aarvederkruid, zijn eveneens garnalen van de soort *Athyaephyra desmaresti* gevonden. Volgens Ad Kuypers en Henk Ketelaars (WBB) komt de soort (hij wordt door hen de Slanke aasgarnaal genoemd) ook voor in de drinkwaterbekkens naast *Hemimysis anomala* en is ook verder verspreid sinds 1998 over andere plekken

in de Biesbosch en het benedenrivierengebied (o.a. het Gat van den Kleinen Kil).

Michiel Wilhelm en David Tempelman

Ton van Haaren meldt dat er een nieuwe bloedzuigersoort in Nederland aangetroffen *kan* worden. Het betreft *Caspiobdella fadejewi*. De soort is vlak over de grens in Duitsland al wel aangetroffen en lijkt erg op *Piscicola geometra*. *Caspiobdella* heeft geen witte rugstreep die doorloopt. Determinatie is mogelijk met Nesemann & Neubert (1999). Als ze ooit in Nederland komt dan komt ze via de Rijn. Dus voor iedereen die in het rivierengebied werkt of omgeving LET OP! Een nieuwe soort is *Trocheta pseudodina*. Hij is vermoedelijk altijd verward met *T. bykowskii*. Meldingen uit de literatuur van *T. bykowskii* hebben waarschijnlijk allemaal betrekking op *T. pseudodina*. Mocht iemand ooit een *Trocheta* vinden of zoiets dergelijks check hem dan met Nesemann & Neubert (1999) of stuur hem naar me op of naar Gerard v.d. Velde (K.U.N.). Een van de soorten die Ernst de Bokx heeft gevonden was een larve van *Lestes viridis*. Mensen die deze soort vanaf nu tegen komen let vooral op dat het geen winterjuffer (*Sympecma fusca*) is. Naar het schijnt neemt deze soort lichtjes toe in Nederland. Recent vond Ron Brand een larve in zijn beheersgebied (Zeeland !!). Tot op heden zijn winterjuffers uiterst schaars.

Literatuur waarmee je de bloedzuigers kunt determineren is die van:

[Nesemann, H. & E. Neubert \(1999\). Annelida, Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellae, Hirudinea. Süßwasserfauna von Mitteleuropa Band 6/2. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg. 178p.](#)

Ook van Ton van Haaren het volgende briefje:

Beste macrofauna-analisten

Voor het schrijven van een artikel over de Nederlandse oligochaeten ben ik op zoek naar waarnemingen (binnen- en buitenland) van de volgende soorten: *Nais behningi*, *Limnodrilus cervix*, *Monopylephorus irroratus*, *Psammoryctides moravicus*, *Rhyacodrilus falciformis*, *Propappus volki* en *Rhynchelmis limosella*. Deze soorten komen (met uitzondering van *P. volki*) in Nederland (tot nu toe ?) zeldzaam voor. Als iemand vindplaatsen, datum en het liefst ook met coördinaten heeft van een van deze soorten dan hou ik me aanbevelen. Indien er nadere fysische gegevens bekend zijn dan zijn die ook welkom. Op aanvraag kan ik een concept opsturen (digitaal) van het artikel.

bedankt,

Ton van Haaren

AquaSense

Postbus 95125; 1090 HC AMSTERDAM

tel: 020-5922244; Fax: 020-5922249

Email: thaaren@aquasense.com

Erik Mauch, de uitgever van *Lauterbornia*, mailde het volgende naar aanleiding van de melding van de Duitse Rote Liste van Waterkevers (Macrofaunanieuwsmail 5 oktober 2000)

I have asked the co-author Monika Hess, D-81827 München, Wasserburger Landstraße 151, e-mail moni.hess@oekokart.de

She will forward on request separate of that important checklist of water beetles in Germany dus mocht je de lijst willen hebben mail Monika!

Kind regards Erik Mauch