

Macrofaunanieuwsmail 29, oktober 2002

Een vacature voor 10 personen, cursusinformatie en twee vragen vanuit België, dat was ditmaal de oogst in het postbakje. Regelmatig krijg ik te maken met veranderende e-mail adressen, meldingen dat geadresseerden niet bereikt worden of adressen die niet meer bestaan. Zou een ieder in zijn/haar omgeving eens na willen vragen bij macrofaunacollega's of ze de mail nog wel ontvangen?? In principe verschijnt de macrofaunanieuwsmail maandelijks dus als mensen al een paar maand niks horen kan het zijn dat ik een oud adres heb of dat hun provider hotmail met bijlagen weigert. Per lezer kan ik slechts 1 e-mail adres opgeven, zowel door hotmail als door riza wordt alles gecontroleerd met de laatste versie van McAfee dus zo save mogelijk. Je zou de provider kunnen vragen een uitzondering te maken voor de macrofaunahotmail.

Mocht je van baan veranderen of een ander e-mailadres krijgen laat het tijdig weten
Groetjes Marianne Greijdanus RIZA WSE

Medewerking gevraagd

In de vorige macrofauna nieuwsmail heeft u allemaal het in memoriam kunnen lezen van Henk van der Hammen. Bij zijn werk bij de provincie Noord-Holland heeft hij een grote collectie van bijna 3800 macrofaunamonsters opgebouwd. De provincie Noord-Holland ziet het als haar verantwoordelijkheid deze collectie te behouden voor het nageslacht. Ik ben bezig deze onder te brengen bij het Zoologisch Museum van de Universiteit van Amsterdam. Hiervoor moeten de monsters worden gesplitst op het niveau van diergroep (Mollusca, Odonata, Diptera, Coleoptera, Hydracarina, etc.).

Ik zoek meerdere mensen, die dit in een tijdelijk dienstverband willen doen. Ervaring is wel handig, maar vooral een zekere wetenschappelijke instelling is belangrijk. Het is de bedoeling om dit in ongeveer 1 jaar tijd te doen. Plaats van handeling is de laboratoriumruimte op het Houtplein in Haarlem.

Kent u mensen die geïnteresseerd zouden kunnen zijn of bent u zelf geïnteresseerd, wilt u dan met mij contact opnemen? Mensen die zich aanmelden voor een volledige werkweek hebben de voorkeur, maar ook diegenen die dit in deeltijd willen doen, kunnen reageren.

Gert van Ee

Provincie Noord-Holland

Postbus 123

2000 MD Haarlem

023-5143088

eeq@noord-holland.nl

Determinatiecursus Hydracarina I+II

De determinatiecursus Hydracarina I (voor genera voorkomend in stilstaand water) ziet grote belangstelling tegemoet. Er zijn geen plaatsen meer beschikbaar. Zeer binnenkort wordt aanvullende informatie naar de deelnemers verzonden. Voor deel 2 kun je je nog wel opgeven en wel bij Tjeerd-Harm van den Hoek [mailto:T.H.vandenHoek@Alterra.wag-ur.nl].

Beste macrofaunisten,

Een Belgisch vraagje! Zondag 29.09.2002 werden langs de noordoever van de Kraenepoel (22ha ondiep meer in Oost-Vlaanderen) 4 dode Chinese wolhandkrabben gevonden! Nooit eerder werd deze soort in de Kraenepoel aangetroffen. Er is op internet heel wat algemene informatie te vinden over deze exoot, maar is er iemand onder jullie die een inschatting (ervaring) kan maken van de impact die deze krabben kunnen hebben op fauna en flora van een ondiep meer? Moet met man en macht getracht worden het dier uit de poel te verwijderen of hebben de krabben een voorkeur voor stromende wateren en zijn dit dan wellicht eenmalige, toevallige vondsten (waar we ons verder geen zorgen over moeten maken)? Uiteraard zijn eventueel beschikbare publikaties rond deze problematiek van harte welkom...

Replyen kan via onderstaand mail- of postadres, met een cc tje naar de macrofaunanieuwsmail macrofauna@hotmail.com

Met vriendelijke groeten

Steven Heylen.

Beste mensen,

ik heb nog een vraagje rond het determineren van wantsen uit de Kraenepoel (Oost-Vlaanderen): wanneer ik de sleutel van Savage (1989) gebruik, lijkt vooral het kenmerk van "aanwezigheid van een kam lange haren over de volledige lengte van de middelste femur" te suggereren dat ik *Sigara fallenoidea* heb gevonden. Tevens benadrukt Savage dat deze eigenschap een goed determinatiekenmerk is! Ook de vorm van het zevende abdominale segment wijst in diezelfde richting. Daar tegenover staat de aanwezigheid van twee vrij duidelijke kammetjes op de mannelijke pala, wat overeenkomt met *S. falleni*. Heeft iemand ervaring met dit probleem?

Met vriendelijke groeten,

Steven Heylen.

--

Steven Heylen

Biologist

Ghent University

Department of Applied Ecology and Environmental Biology

Laboratory of Environmental Toxicology and Aquatic Ecology

J. Plateastraat 22, B-9000 Gent, Belgium

Tel. +32 (0)9 264.39.96

Fax. +32 (0)9 264.41.99

<http://fltwww.rug.ac.be/aeco>

einde nieuwsmail 29