

Macrofaunanieuwsmail 35, zomer 2003

Met dank aan de kopijleveranciers, hierbij de nieuwste macrofaunanieuwsmail. Heb je nog notulen van macrofaunaoverleggen leuke soortjes of andere weetjes, graag een mailtje naar macrofauna@hotmail.com

Nieuwe libelle voor Nederland

Uit de libellennieuwsmail van

Remco Hofland

Oegstgeest

remcohofland@hetnet.nl

Nieuwe soort voor Nederland: Gaffelwaterjuffer COENSCIT

Op <http://www.libellen.org/scitulum.htm> staan de foto's van de eerste (gevangen) man Gaffelwaterjuffer van Nederland, op 16 juni 2003 in de afgraving Wambach ten zuiden van Tegelen, nabij Venlo, L (atlasblok 58-16-44).

Nieuw macrofaunaboek

Henk Moller Pillot heft een nieuw boek getiteld "Hoe waterdieren zich handhaven in een dynamische wereld." Geschreven uitgegeven door het Brabants landschap. Een belangrijk aspect waar Henk op wijst in een schrijven naar de macrofaunanieuwsmail is dat naast de stoffenwereld ook de structuur van het landschap een belangrijke rol speelt. Ik citeer; "De fauna in een gebied is tot op zekere hoogte de resultante van het landschap in een gebied en wordt mede bepaald door wat er in de omgeving leeft. Voor de aquatische macrofauna wil dat vooral zeggen dat het heel wat uitmaakt wat voor wateren er in de omgeving liggen en wat de levensmogelijkheden daarin zijn. Dit betekent zeker niet dat hierdoor de relaties met de stoffen in het water niet meer waar zijn. Maar volgens de Kaderrichtlijn water zijn de bestaansmogelijkheden van het systeem van belang. Voor een diersoort is het systeem nu eenmaal meer dan die ene locatie. Tot de beschrijving van een systeem behoort mijns inziens dan ook de "landschappelijke structuur" (nevengulen en poelen, het nog functioneren van sloten en greppels enz.) en de vraag of ingrijpende gebeurtenissen (extreme afvoeren, rigoureuze schoningen of het achterwege blijven daarvan enz.) een grote rol kunnen hebben gespeeld.

Het lijkt onmogelijk al die zaken nauwkeurig te onderzoeken. Dat is dan ook niet nodig. Maar ik denk dat er een weg gevonden moet worden om dergelijke zaken te kunnen vermelden. Door gebeurtenissen of landschappelijke veranderingen altijd te verzwijgen wek je de indruk dat het voortbestaan van een systeem alleen van stoffen afhankelijk is. En met structurele verbeteringen is ook zeer veel te bereiken. Momenteel heeft niemand in de gaten dat een deel van de verliezen in de natuur veroorzaakt wordt doordat gewoon een deel van de (niet-optimale) leefmogelijkheden verdwijnt."

Aldus Henk Moller Pillot, reacties zijn welkom!

Leyparkweg 37

5022 AA Tilburg

met een cc tje naar macrofauna@hotmail.com

Wantsen in Lauterbornia

Larven van wantsen zijn over het algemeen niet echt moeilijk op naam te brengen met de tabel van Savage (1999).

In het tijdschrift Lauterbornia is een artikeltje van mij verschenen hoe de algemeen voorkomende soorten eenvoudig en snel te herkennen zijn zonder de tabel te hoeven raadplegen.

Wie een overdrukje wil ontvangen stuurt een gefrankeerde en geadresseerde envelop naar:

Let op het nieuwe adres

Hydrobiologisch onderzoeksbureau Vallenduuk,
Buro Vallenduuk, Gasthuisstraat 31 A, 5461 BA Veghel.
Telefoon: 0413 - 376 772 Henk Vallenduuk

Hydrotheek

Wellicht dubbeling maar ik wilde het jullie niet onthouden de melding van de hydrotheek, mocht je op de hoogte willen blijven en sta je nog niet op de lijst MELD JE DAN ZELF AAN.

Van: Library, Hydrotheek [<mailto:Hydrotheek.Library@wur.nl>]

Verzonden: vrijdag 11 juli 2003 13:37

Aan: Library, Hydrotheek

Onderwerp: Nieuwsbrief van de HYDROTREEK

Nieuwsbrief van de HYDROTREEK, de database voor waterpublicaties van Nederland

0 nummer, juni 2003

Inhoud:

* 1. Welkom bij het 0-nummer

STOWA Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer verzamelt alle publicaties m.b.t. hydrologie, waterbeheer, afvalwaterzuivering en ecologie in Nederland. In de database met zo'n 20.000 publicaties is gratis te zoeken via internet op <http://library.wur.nl/hydrotheek/>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/>>

Publicaties of kopieën kan men aanvragen (voor STOWA deelnemers gratis) of printen. Meer lezen over de HYDROTREEK kan via <http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/>> of

<http://library.wur.nl/hydrotheek/> <<http://library.wur.nl/hydrotheek/>>

** 2. Zoeken op publicaties van uw organisatie

Wilt u weten wat er tot nog toe van uw organisatie opgenomen is in de HYDROTREEK?

Sinds kort is het mogelijk in de HYDROTREEK database te zoeken op organisatie.

Lees meer hierover via

<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/nieuwsbrief0.html#zoeken>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/nieuwsbrief0.html#zoeken>>

*** 3. Nieuwe aanwinsten

Een attenderingsbulletin geordend in o.a de volgende rubrieken: waterbeheer, waterkeringen, oppervlaktewater, grondwater, drinkwater, afvalwater, ecologisch beheer, etc. wordt ong. 3 keer per jaar uitgegeven, en u kunt zich daarop abonneren. Het eerste bulletin is te vinden via

<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/nieuwsbrief0.html>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/nieuwsbrief0.html>>

**** 4. Meld u aan voor deze nieuwsbrief

De nieuwsbrief verschijnt circa 4 keer per jaar met nieuwe aanwinsten en andere voor de Hydrotheek van Stowa relevante zaken. U kunt zich aan/afmelden voor deze nieuwsbrief via hydrotheek.library@wur.nl <<mailto:hydrotheek.library@wur.nl>>

Nieuwsbrieven zijn in uitgebreide vorm te vinden via:
<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/archief/>>

Colofon:

Hydrotheek van Stowa:

Internet: <http://library.wur.nl/hydrotheek/>
<<http://library.wur.nl/hydrotheek/>>

Contact persoon: Paulien van Vredendaal

Bezoekadres: Bibliotheek de Haaff (Alterra), Droevendaalsesteeg 3,
Wageningen

Postadres: Postbus 241, 6700 AE Wageningen

Telefoon: (0317)-477752 of (0317) 47 77 49

E-mail: hydrotheek.library@wur.nl <<mailto:hydrotheek.library@wur.nl>>

Einde nieuwsbrief 35 zomer 2003