

Macrofaunanieuwsmail 23 eind mei 2002

Ditmaal informatie over een mijtencursus en een stel je voor vanuit Nijmegen, wie laat er de volgende keer iets van zich horen?? Leuke soortjes, websites, handigheidjes, literatuur..... Kopij indienen voor 20 juni dan gaat het nog mee in het zomernummer

Groetjes Marianne

Determinatiecursussen Hydracarina I / II

Tjeerd-Harm van den Hoek
Rink Wiggers
Alterra

Voor het najaar van 2002 en voorjaar 2003 organiseren we een tweetal tweedaagse determinatiecursussen over Hydracarina volgens het inmiddels bekende concept. We hebben Harry Smit en Henk van der Hammen bereid gevonden om de Hydracarina cursussen te geven. Alle prangende vragen en problemen over watermijten kan je dan aan hen kwijt. De eerste cursus gaat over een aantal stilstaand water genera, de tweede cursus over een aantal stromend water genera. Het zijn waarschijnlijk de genera die de meeste problemen en vragen opleveren. Voor beide cursussen wordt, in zoverre mogelijk, referentiemateriaal door de cursusleiders voorbereid die je na de cursus kan gebruiken voor je eigen referentiecollectie. Ook kan je eigen materiaal meenemen ter beoordeling. Informatie over de cursussen vind je hieronder. Ook kan je een van ons bellen /mailen voor nadere informatie.

Je kan je opgeven door middel van het verzenden, faxen of mailen van het onderstaande opgaveformulier. Geef aan of je voor een van beide of voor beide cursussen wilt opgeven. Er is een beperkt aantal plaatsen beschikbaar, zodat tijdige opgave gewenst is. Na de aanmelding wordt een factuur verzonden. Opgave verplicht tot betaling / deelname, ook bij afwezigheid.

Nadere mededelingen, locatie, route beschrijving en overigen worden toegezonden na opgave.

| | | |
|---------------|----------------|---|
| Inhoud | Hydracarina I | genera Hydrachna, Eylais, Hydrodroma, Thyas, Unionicola, Neumania, Piona, Tiphys, Pionacercus, Forelia en Arrenurus |
| | Hydracarina II | genera Lebertia, Sperchon, Atractides, Hygrobates en korte inleidingen op zeldzame genera Torrenticola en Aturus |

- Data** : **Hydracarina I** : 21 en 22 november 2002
Hydracarina II : 6 en 7 februari 2003
- Plaats** : Conferentiecentrum 'Landgoed Holthurnse Hof', Berg en Dal
- Programma** : Per cursus zijn er zijn 5 dagdelen gepland;
1^{ste} ochtend : introductie, anatomie, morfologie, bemonstering, determinatie
1^{ste} middag : taxonomie, systematiek en determinatie referentiemateriaal
1^{ste} avond : presentatie onderzoeksresultaten (o.v.b.)
2^{de} ochtend : ecologie, verspreiding
2^{de} middag : determinatie eigen en referentiemateriaal
- Materiaal** : stereomicroscop / binoculair en prepareermateriaal zelf meebrengen, er is ruim gelegenheid voor het bewerken van eigen materiaal.
- Cursusleiding** : Harry Smit / Henk van der Hammen
- Kosten** : EUR 425,= inclusief, koffie, thee, lunches, diner en één overnachting.
- Informatie** : Tjeerd-Harm van den Hoek / Rink Wiggers
☎ (0317) 478725 / (0317) 478723
✉ t.h.vandehoek@alterra.wag-ur.nl of
✉ r.wiggers@alterra.wag-ur.nl

=====

Opgaveformulier

determinatiecursus *Hydracarina I en II*

Aanmelding determinatiecursussen Hydracarina I / II:

Bij deze meld ik mij aan als deelnemer van:

- Hydracarina I (21 en 22 november 2002)
- Hydracarina II (6 en 7 februari 2003)

Naam :

Organisatie :

Adres :

Plaats :

Telefoon (werk) :

E-mail :

Opgave verplicht tot betaling / deelname, ook bij afwezigheid

=====

Je kan het opgaveformulier verzenden, faxen of mailen naar:

Alterra

t.a.v. Tjeerd-Harm van den Hoek of Rink Wiggers
afdeling Ecologie & Milieu - team zoetwaterecosystemen

Postbus 47

6700 AA Wageningen

Fax : 0317 - 424988

E-mail : t.h.vandehoek@alterra.wag-ur.nl
 r.wiggers@alterra.wag-ur.nl

STEL JE VOOR.....

Mijn naam is Jan Kuper. Ik werk voor Stichting Bargerveen, een stichting die zich bezighoudt met onderzoek naar behoud en herstel van biodiversiteit.

O.a. wordt onderzoek verricht (naar watermacrofaunasamenstelling) in hoogvenen in binnen- en buitenland, duinen en vennen, veelal in het kader van het O(verlevingsplan) B(os) en N(atuur). Mijn taak hierin is het determineren van een aantal groepen watermacrofauna en dan met name de larven van libellen, kokerjuffers, dansmuggen en een aantal kleinere muggenfamilies.

Door ons onderzoek aan de Grauwe Klauwier ben ik ook sterk geïnteresseerd in macrofauna boven het wateroppervlak. De Grauwe Klauwier is een in Nederland zeldzaam geworden zangvogel die leeft van grote insecten en kleine gewervelden.

Deze vogel is een goede indicator voor biodiversiteit: is er een grote GK-populatie aanwezig dan zit het met de diversiteit (=aantal soorten en aantal individuen) van insecten wel snor. Is in een gebied een afnemende populatie aanwezig of is de populatie verdwenen, geheid dat de insectendiversiteit duidelijk lager is dan in het eerstgenoemde geval.

Kortom, vanwege deze interesses wil ik me bij deze aanmelden voor de
nieuwsbrief.
Einde nieuwsmail 23 eind mei 2002