

Kort Nieuws

Jean Belle overleden

Op 21 augustus 2001 is in zijn woonplaats Velp dr. Jean Belle overleden. Hij is 80 jaar geworden. Wereldwijd was hij bekend om zijn grote kennis van de rombouten, de Gomphidae. Ook aan de kennis van de Europese libellen heeft hij zijn bijdragen geleverd. In de komende Brachytron zal een "In memoriam" over hem verschijnen.

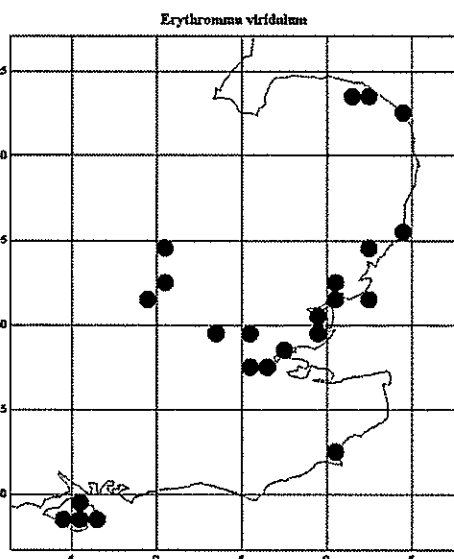
Verdediging proefschrift

Op 19 oktober 2001 zal Hans van Gossum zijn doctoraal proefschrift met de titel "*Evolutionary ecology of female colour polymorphism in a damselfly*" verdedigen aan de Universitaire Instellingen van Antwerpen. De centrale doelstelling van zijn onderzoek was het aanduiden en begrijpen van de mechanismen die verantwoordelijk zijn voor het voortbestaan van het kleurpolymorfisme bij het Lantaantje *Ischnura elegans*. Door middel van experimenten in vliegkooien werd onder meer aangetoond dat de voorkeur van mannetjes voor bepaalde kleurvormen op een reversibele manier gewijzigd kon worden. Hiertoe veranderde hij in vliegkooien de ratios van op mannetjes gelijkende (andromorfen) en de andere vormen duidelijk verschillend van de mannetjes (gynomorfen) vrouwtjes. De keuze van de in de vliegkooi aanwezige mannetjes ging dan steeds uit naar de algemeenst aanwezige kleurvorm.

Meer informatie over de 19^o oktober en over zijn onderzoek is te krijgen bij Hans van Gossum: hvgossum@ruca.ua.ac.be.

Kleine roodooijuffer *Erythromma viridulum* rukt op in Engeland

Van Adrian Parr kreeg ik recent de volgende melding: "Dragonfly news from the UK at the moment is dominated by large numbers of *Erythromma viridulum* turning up on the SE English coast in the last few days. Probably an influx of some sort, though just possibly some are the prodgeny of earlier arrivals." Op de Britse website (<http://www.dragonflysoc.org.uk/>) wordt dit gegeven al ondersteund met een plaatje:



Waarnemingen gevraagd voor regionale libellenatlas van de regio Lorraine-Vogezes

Enkele Franse Libellenliefhebbers zijn van plan om een regionale libellenatlas te publiceren van de regio Lorraine-Vogezes.

De auteurs van de atlas vragen om de waarnemingen, met vermelding van de wetenschappelijke soortnaam, datum en vindplaats (lieft aangeduid op een kopie van een IGN-kaart) zo snel mogelijk naar hen door te sturen.

Het adres:

Jean-Pierre Boudot
Centre de Pédologie Biologique
17, rue Notre-Dame-des-Pauvres - BP5
F-54501 Vandoeuvre-lès-Nancy Cédex
France
E-mail: boudot@cpb.cnrs-nancy.fr

Voorlopige lijst van de libellen van de stad Utrecht

Sinds kort houden we weer de Utrechtse libellen-avonden. Op de afgelopen maandagavond (3 september 2001) hebben we gepraat over de libellen van de stad Utrecht. Dit was naar aanleiding van de Stichting Ecologisch advies (StEA) die probeert zoveel mogelijk waarnemingen in en van mensen in de stad Utrecht te krijgen.

Met de 8 aanwezige libellenkenners werd op deze avond een voorlopige lijst samen te stellen van de libellen van de stad Utrecht. Hierin hebben we vijf categorieën gehanteerd (zie legenda bij tabel) We hebben voor deze lijst ten eerste gebruik gemaakt van ons geheugen. Ten tweede hebben we de gegevens uit de voorlopige atlas gehaald voor oude waarnemingen. We hopen met behulp van deze lijst een begin te maken aan een goed overzicht van het voorkomen van libellen in de stad Utrecht. Plekken waar nog naar libellen zou kunnen worden gezocht zijn: de Oude Hortus aan de Nieuwe gracht, Hortus op Fort Hoofddijk, Plas Laagraven en de Vecht bij Zuilen.

Met dank aan Annelies Wijnbeek, Annemarie, Johan Zwanenburg, Erik Crins, Kees Goudsmits, Weia Reinboud en Tienke de Groot.

Marcel Wasscher
marcelhilair@hetnet.nl

Legenda bij tabel 1:

- vpl Zeker voortplantende soorten: larvenhuidjes of zeer jonge individuen gezien
- mvp Mogelijk voortplantende soorten: regelmatig waargenomen soorten, waarvan echter nog niet met zekerheid voortplanting is waargenomen
- wrn Waargenomen soorten: de afgelopen 25 jaar waargenomen soorten
- omg In de omgeving waargenomen soorten: in deze kolom staat de afstand waarop een soort van de stadsgrens is waargenomen
- vrg Voor 1975 waargenomen soorten