

Paarse korenbouten

Op dinsdagmiddag 29 mei j.l. gaf ik in het kader van een opfriscursus libellen voor laagveenmensen van Natuurmonumenten 's middags een excursie op het Oppad bij Kortenhoef. Prachtig weer, er vlogen alle laagveensoorten die je je maar kunt wensen. Op een gegeven moment werd ik geroepen, want men had een paarse libel ontdekt. En ja hoor, purper! Ofwel: verse blauwe berijping terwijl middenop het achterlijf het oranje er doorheen schemerde; langs de randen van het achterlijf was het dier nog feloranje. Tezamen leverde dat een paarse gloed op. Als je zo'n beest in de vlucht langs je ziet scheren kan dat inderdaad iets *Trithemis*-achtigs aandoen! Iets van de discussie in een van de vorige NVL Nieuwsbrieven. Het was dus een mannetje bruine korenbout. We hebben diverse mannetjes op deze manier gezien, vooral zittend. Eenmaal zag ik er een vliegen, maar ik keek er zo goed bovenop dat ik er toch geen *Trithemis*-associatie bij kreeg.

Tieneke de Groot

Libellen in de stad Utrecht

Stichting Ecologisch Advies, (StEA), heeft als doel het versterken van de natuur in en om de stad Utrecht. Daarnaast willen we de betrokkenheid van de bewoners met die natuur vergroten. We inventariseren de planten en dieren, geven excursies, overleggen met de gemeente, geven adviezen aan bewonersgroepen en brengen een nieuwsbrief uit. We zijn al een paar jaar actief in de stad Utrecht.

Na een amfibieën- en een egelproject, waarbij de hulp van bewoners werd ingeroepen voor het verzamelen van waarnemingen, heeft StEA het plan opgevat om op een dergelijke manier informatie over andere dieren in Utrecht te verzamelen. Dit keer gaat de aandacht uit naar libellen.

In en rond watergangen en tuinvijvers zijn libellen te zien en wij willen graag meer inzicht in de verschillende biotopen en de soortsaanpak binnen de stad. Voor geïnteresseerden hebben we een tabel gemaakt waarmee een aantal soorten redelijk eenvoudig op naam te brengen is.

Met deze informatie kunnen suggesties worden gedaan voor beheer en inrichting van wateren en hun omgeving aan waterschap, gemeente en burgers. Bovendien vormen libellen een prima middel om de belangstelling voor de natuur te vergroten.

Bij dit project hebben we speciale aandacht voor de, voor iedereen herkenbare, Weidebeekjuffer die de afgelopen jaren via de Kromme Rijn Utrecht is binnengedrongen.

Wij hopen dat libellenliefhebbers in Utrecht hun waarnemingen uit eigen tuin, het park in de buurt en dergelijke aan ons door willen geven. Waarnemingen kunt u doorgeven op onderstaand adres. We zijn benieuwd!

Erik Crins, StEA
Postbus 1007
3500 BA Utrecht, tel. 030-2315653
e-mail: stea.utrecht@wxs.nl
internet: <http://home.wxs.nl/~stea.utrecht>

Oproep larvenhuidjes

De KNNV-Libellenwerkgroep Zuid-Kennemerland werkt aan een diabeestand van exuviae. Het is de bedoeling dat de exuviae van alle Nederlandse libellensoorten op de gevoelige plaat komen. Graag zouden we 100% zekere huidjes ontvangen van soorten die minder algemeen of zeldzaam zijn of alleen algemeen zijn in zeer specifieke biotopen (zoals bijvoorbeeld *Somatochlora arctica* in hoogveengebieden). Larvenhuidjes kunnen toegestuurd worden naar ondergetekende in luciferdoosje of filmkokertje voorzien van soortnaam en het geheel in een envelop. Als het mogelijk is ontvangen we graag meerdere huidjes per soort.

Van de minder algemene soorten hoeven *Aeshna isosceles*, *A. juncea*, *A. subartica*, *Gomphus pulchellus*, *G. vulgatissimus*, *Onychogomphus forcipatus*, *Leucorrhinia dubia*, *L. pectoralis* en *L. rubicunda* niet meer gezocht te worden, die zijn reeds in ons bezit. Het is niet noodzakelijk dat alle huidjes uit Nederland afkomstig zijn. Ook in het buitenland gevonden huidjes van (ooit) in Nederland waargenomen soorten zijn zeer welkom. Als dit project wat verder gevorderd is, komen we er zeker wat uitgebreider op terug. Tot dan!

Jan-Willem van Velzen
Brouwersstraat 57
2013 WG Haarlem, (023) 5317756
janwannel@freeler.nl

(let op: nieuw e-mail adres!, voortaan dit gebruiken)

Towards an exchange-office for exuviae of the Western-Palaearctic

In the last decade the interest in and the knowledge of the exuviae of European Odonata has grown considerably. With the publications of Heidemann & Seidenbusch 1993, Gerken & Sternberg 1999, and Norling & Sahlen 1997, almost all European exuviae can be identified. Yet the identification remains difficult and material for comparison is often necessary.

In order to solve this problem and to stimulate further research on exuviae we have taken the initiative to start an exchange-office for exuviae. The principle is simple: everyone who would like to have exuviae of certain species sends a letter or e-mail. Within a few weeks the requested exuviae will turn up in your post-box. In return of this we ask you to send us exuviae of species which you have found in number. In this way we can make someone in Poland happy with reference-material of *Crocothemis erythraea* from France, while a person in Great-Britain will be happy receiving Polish material of *Coenagrion lunulatum*.

The list below shows which species are already present in the exuviae-bank and can be ordered. At the moment all the material available is from the Western-Palaearctic (mainly Europe). Depending on the support of other exuviae-collectors the number of species will grow in the next year. In the future an updated list of the available material can be ordered by sending an e-mail. Any material forwarded to the exchange-office should