

Libellenwerkgroep Drenthe

Contactadres:

Gerard Abbingh
Lange hout 6
9408 DB Assen
0592-347108
g.abbingh@hetnet.nl

Excursies:

Willem Klok
w.klok@
natuurmonumenten.nl

Webmaster

http://drenthe.libellen.nl
André Hospers
ahospers@scarlet.nl

Waarnemingen-coördinator / e-mail nieuwsbrief:

René Manger
rmanger@planet.nl



Voor meer informatie:

Bezoek de website van de
LWD
http://drenthe.libellen.nl

Spectaculaire ontdekking oostelijke witsnuitlibel

Op 26 juni is in Friesland tijdens een excursie van de NJN de oostelijke witsnuitlibel aangetroffen. Dit is een buitengewoon spectaculaire waarneming, zeker omdat inmiddels is komen vast te staan dat het hier om een (zeer kleine en kwetsbare) populatie gaat. Er zijn zes mannetjes en een ei-afzettend vrouwtje waargenomen. De soort werd als uitgestorven beschouwd in Nederland en is in heel Noordwest Europa buitengewoon zeldzaam.

De ontdekker is Maarten Schrama en inmiddels hebben ook leden van de Friese Libellenwerkgroep Hynstebiter en anderen de waarneming bevestigd. De vindplaats is niet vrij toegankelijk en is eigendom van It Fryske Gea. Inmiddels is Peter de Boer van deze organisatie begonnen met onderzoek naar ecologie en verspreiding van de soort op die vliegplaats. Vanwege de kwetsbaarheid van de oevervegetatie wordt betreding zo beperkt mogelijk gehouden, zodanig dat er geen onnodige schade aan de biotoop wordt toegebracht.

Zeer weinigen onder ons hadden het voor mogelijk gehouden dat albifrons ooit weer in Nederland zou kunnen opduiken. De soort is indicatief voor ongestoorde, vaak door grondwater gevoede, zwak gebufferde wateren met een rijke verlandingsgordel en watervegetatie. Het biotoop op de Friese vindplaats voldoet blijkbaar aan de eisen van deze kritische soort, maar is zeker niet buitengewoon of uitzonderlijk mooi. We willen iedereen dan ook vragen om dit soort vennen, zeker in Noord Nederland de komende dagen goed in de gaten te houden. Wellicht dat de soort op meer plekken aanwezig is.

Biotoopbeschrijving: Het water op de vindplaats is ondiep, vrij helder, matig tot vrij zuur en voedselarm. De verlandingsgordel bestaat uit waterveenmossen, Waterbies, Pijpestro en Pitrus. Behalve waterveenmos is er in het water geen andere submerse vegetatie aanwezig. Directe omgeving; open (gemengd) bos en dophei. Begeleidende soorten: o.a. Venwitsnuit (LEUCDUBI), Gewone oeverlibel (ORTHCANC), Smaragdlibel (CORDAENE), Grote keizer (ANAXIMPE), Watersnuffel (ENALCYATH), Viervlek (LIBEQUAD), Koraaljuffer (CERITENE) en Gewone pantserjuffer (LESTSPON). Let er op dat albifrons in erg lage dichtheden kan voorkomen. De dieren zijn vrij hoog in de bomen, zittend op een pad en op heidepollen waargenomen. Ook vliegt de soort soms kort en snel boven het open water om daarna weer lange tijd te verdwijnen.

Bron: website van De Vlinderstichting zie ook www.vlinderstichting.nl

Nader bericht van It Fryske Gea betreffende de oostelijke witsnuitlibel

Uit betrouwbare bron is mij ter ore gekomen dat de vindplaats helaas al bekend is geworden, met alle gevolgen van dien! Ik wil hierbij iedereen op het hart drukken deze vindplaats niet te bezoeken. It Fryske Gea heeft opdracht gegeven tot onderzoek, dus de ontwikkelingen worden nauwlettend gevolgd. Vanwege de kwetsbaarheid van de oevervegetatie wordt betreding zo beperkt mogelijk gehouden, zodanig dat er geen onnodige schade aan de biotoop wordt toegebracht.

Ik zal jullie via de nieuwsbrief op de hoogte houden van de gang van zaken rond albifrons. Op 30 juni is de exacte voortplantingsplek ontdekt en zijn 6 mannetjes en een eiafzettend vrouwtje waargenomen. Bij deze staat dus vast dat het geen zwervers waren, maar dat er wel degelijk sprake is van een kleine populatie. Klein; dus erg kwetsbaar!!!

Verheugend nieuws, maar de verwachting is dat er "twitchers" op af zullen komen. Het is erg jammer, maar begrijpelijkerwijs noodzakelijk, dat It Fryske Gea daarom vanaf 1 juli permanent toezicht gaat houden om onnodige verstoring op de vindplaats te voorkomen. Mensen die toch komen lopen het risico te worden beboet. Wij begrijpen dat iedereen de soort graag in Nederland wil zien. Maar vanwege de uitzonderlijke zeldzaamheid en kwetsbaarheid van dit prachtige witsnuitje, zijn we genoodzaakt deze stringente maatregelen te treffen.

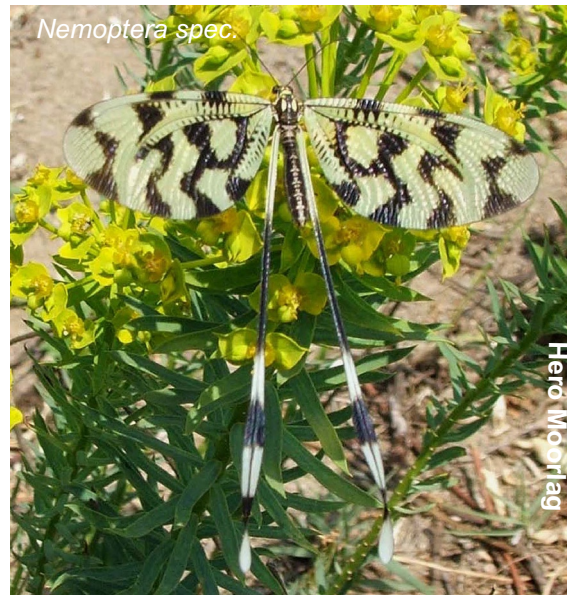
Peter de Boer, It Fryske Gea

Geen libel maar een Bastaardlibel

Op Limnos (griekenland) zag ik dit insect (zie foto). Weten jullie wat het is ?

Hero Moorlag

Het is één van de twee *Nemoptera* soorten die in zuidoost europa voorkomt. Ze behoren tot de familie der bastaardlibellen en zijn tevens nauw verwant aan de mierenleeuwen. In Spanje komt overigens de sterk gelijkende *Nemoptera pennipes* voor. Prachtige dieren. Bij deze dieren zijn de achtervleugels vergroeid tot lange versierels (redactie)



Libellenfauna Hijkerveld

In het kwartaalblad van Het Drentse Landschap van juni 2005 staat een aardig stukje over libellen in het Hijkerveld geschreven door werkgroep lid Geert de Vries. Tussen 2000 en 2005 werden door Dick van Dorp, Minko van der veen, Bertil Zoer en Geert de Vries 32 libellensoorten op het Hijkerveld gevonden. Vijf pagina's met o.a. mooie foto's van Geert de Vries vertellen het verhaal over de verschillende aspecten over libellen zoals bouw, levensomstandigheden, gedrag enz.. Goed dat de libellen op deze manier weer onder de aandacht worden gebracht.

Dwergjuffer in Hoogeveen ?

Vrijdag 25 juni bij Hoogeveen dacht Antoine van der Heijden een dwergjuffer *Nehalennia speciosa* te hebben gezien, maar het bleek een extreem klein exemplaar tengere grasjuffer *Ischnura pumilio* te zijn. Omdat er ook 'normale' exemplaren naast vlogen viel het verschil in afmetingen enorm op. Het scheelde een halve centimeter met de kleinste normale grasjuffers. Helaas, het mocht niet zo zijn. Het beestje in kwestie mat in totaal 23 mm (zie foto). *Nehalennia* is 20-25mm en *Ischnura pumilio* is normaal zo'n 28mm.



Antoine van der Heijden