



beste kansen!

Determinatie

Determinatie is niet erg moeilijk. Het verschil met de Bruine Winterjuffer is vooral het ontbreken van scherp contrast. Vooral op het borststuk is dit verschil erg duidelijk! Toen ik na honderden Noordse Winterjuffers (eindelijk) enkele Bruine Winterjuffers zag viel me dit van afstand al op!

Vroeger zaten in midden Nederland goede populaties, vooral rond Utrecht. Een bezoekje aan het Naardermeer leerde me dat dit er (tegenwoordig weer) erg geschikt uitziet voor *S. paedisca*, al trof ik ze er niet aan. Maar ook de vlakbij gelegen laagveengebieden bieden goede kansen. Het is dus interessant om de Utrechtse heuvelrug e.d. goed in

de gaten te houden, om eventuele overwinteraars op te sporen. Ook de Veluwe ziet er op de kaart goed uit, natuurontwikkeling rond de rivieren kan evt. nieuwe voortplantlocaties opleveren. Natuurlijk kunnen ze ook elders opduiken, goed opletten dus!

Vergunningen

Belangrijk bij dit zoeken is wel dat vergunningen geregeld zijn, of dat er even contact opgenomen wordt met plaatselijke beheerders!

Mocht je meer willen weten over deze soort en de opsporing ervan kun je contact met me opnemen: ronaldbonne@hotmail.com. Tel. 0627183644. Ik hoor erg graag of er gezocht wordt naar *S. paedisca*. Waarnemingen, (ook nulwaarnemingen) zijn van harte welkom.

Succesjaar voor Noordse glazenmaker en Bandheidelibel in Drenthe

Nu het Libellenseizoen voor 2006 vrijwel ten einde is heeft de Libellenwerkgroep Drenthe voor een paar soorten de balans opgemaakt.

Zo wordt al vele jaren de aanwezigheid van de Noordse glazenmaker *Aeshna subarctica* in het hoogveenreservaat Bargerveen verwacht, maar het



Foto 1: Noordse Glazenmaker *Aeshna subarctica* (T.Knecht)

waarnemen van exemplaren of huidjes bleef uit. Op 1 september 2006 werd een uitgeslopen mannetje (zie foto) in het gebied (Meerstal) door werkgroepleden Jan Rocks en Tinus Knecht gevonden. Hiermee is aangetoond dat de soort, gezien de ontwikkelingsduur van 2 tot 3 jaar in ieder geval

enkele jaren aanwezig is. De laatste serieuze 'witte plek' op de kaart is hiermee verdwenen en is de soort in de gehele provincie op geschikt biotoop waar te nemen. Ook op andere plaatsen in de provincie zijn dit jaar nieuwe vindplaatsen bekend geworden.

Zoals bekend rukt de Bandheidelibel *Sympetrum pedemontanum* het laatste decennium steeds verder op in Nederland. Vorig jaar werden in zuid Drenthe enkele populaties ontdekt, dit jaar is de soort verder opgerukt. De Bandheidelibel is inmiddels al met (voortplantende) populaties tot in Midden Drenthe te vinden. Zo werd bij Diever een kleine populatie ontdekt en in het zuidwesten van de provincie in de omgeving van Dwingeloo zitten soms flinke voortplantende populaties. Wellicht dat volgend jaar de soort in Friesland opduikt.

Goed nieuws is dat in het noorden van Drenthe dit jaar twee populaties van de Plasrombout *Gomphus pulchellus* zijn vastgesteld. De aanwezigheid van de soort in dit deel van de provincie was bekend alleen niet de precieze locaties. Deze populaties vormen overigens één van de meest noordelijke (wellicht de noordelijkste) populaties in Europa.

Namens de Libellenwerkgroep Drenthe,
René Manger

Aankondiging Libellenstudiedag zaterdag 31 maart 2007!!!

Het is nog even ver weg, maar hierbij willen we u alvast wijzen op de Libellenstudiedag van 2007 op zaterdag 31 maart.

Net als vorig jaar zal de dag plaatsvinden in de Ecodrome te zwolle. Afgelopen jaar was het een groot succes met een hoge opkomst (Zie NVL-nieuwsbrief nummer 2 van dit jaar). We hopen de

komende Libellenstudiedag nog meer mensen te verwelkomen. Zeker met een zomer zoals dit, zal het ongetwijfeld een stevig programma worden. Meer informatie over de libellendag zal in het volgende nummer van de NVL-nieuwsbrief (halverwege december) aan bod komen.

Het NVL- Bestuur