



Zware last voor grote roodoogjufferman

Op 28 juni 2009 liep ik langs de Marswetering nabij landgoed Den Aalshorst (Gem. Dalfsen). Hier is pas een natuurontwikkelingsproject gerealiseerd direct grenzen aan de wetering.

Ik zag hoe een mannetje grote roodoogjuffer met zijn achterlijf-aanhangsels een dood vrouwtje aan het halsschild door het water sleurde. Het was duidelijk te zien dat het mannetje moeite had met hoogte houden en zelf niet in het water te vallen. Bij gebrek aan (levens)lust

van het vrouwtje laat hij het vrouwtje los en vliegt weg. Nog geen 10 seconden later neemt een volgend mannetje het levensloze vrouwtje in de tang. Ook hij laat haar snel weer los omdat ze niet meewerkt en te zwaar is. Hetzelfde tafereel herhaalt zich zo nog een paar keer, totdat het drijvende vrouwtje door de lichte stroming van het water achter een rietkraag verdwijnt. Wat een gezeul met een dode!!!

Roelof Jan Koops

Vroege glazenmaker bij Enschede

Op 29 mei dit jaar trof ik tenminste 2 mannetjes vroege glazenmaker aan in een rietmoeras tussen Enschede en Hengelo (KM-hok 252/473 en 253/473). De waarneming is vrij bijzonder omdat de soort op de zandgronden geen algemene verschijning is. Het gaat om een kleine populatie die ook in 2004 al op deze plek aanwezig was. Waterschap Regge en Dinkel heeft plannen om het rietmoeras hier aanzienlijk uit te gaan breiden als invulling van een nieuwe ecologische verbindingzone. Goed kans dat de populatie hier zich flink kan uitbreiden!



Vroege glazenmaker op de kleding (foto: G. Lubbers)

Gerard Lubbers

Vierenveertig libellensoorten op de Stippelberg

Tijdens een veldbezoek samen met Tim van den Broek (afd. Natuur & Landschap) in het kader van advisering voor een potentieel Leefgebiedenproject werd bij een klein natuurontwikkelingsproject in een zijader van de Peelse Loop een mannetje en vrouwtje gevonden van de Beekrombout (*Gomphus vulgatissimus*). Later werd aan de andere kant van het 1000 hectare grote gebied ook nog een exemplaar op de heide gevonden. Deze libellensoort die nog te boek staat als 'bedreigd' in de Rode lijst neemt de laatste jaren toe in Nederland. De soort is gebonden aan zuurstofrijk stromend water. Daarmee komt de teller voor de Stippelberg van het aantal aangetroffen libellensoorten sinds 2000 op 44 te staan. Voor een gebied als de Stippelberg is dat bijzonder, aangezien het gebied grotendeels uit bos bestaat. Er is echter een grote afwisseling in de aanwezige watertypen: voedselrijke poelen, zure venachtige wateren, stromend water, grote nieuw gegraven plassen etc. Niet alle gevonden libellensoorten hebben overigens populaties, er zitten zo'n 10 zwervers bij die slechts één of enkele keren gevonden zijn.

Sinds de aankoop in 1993 is er een stijgende lijn in de aanwezige soorten. Dat maakt de Stippelberg bijzonder, want ondanks de aanwezige voormalige productiebossen, wordt er door gericht natuurbeheer winst geboekt.

Een belangrijke rol spelen de vrijwilligers die het gebied inventariseren. Zij zorgen er voor dat de ontwikkelingen bijgehouden worden. De vaste vrijwilligers Jan Kersten en Riek van den Bosch die het gebied inventariseren, waren ook bij de ontdekking van de beekrombout aanwezig. En waren net zoals de NM-ers bijzonder verguld met de nieuwe vondst. In 2000 karteerden zij alle wateren op de aanwezigheid van libellen.

Tim van den Broek en Ton van Lieshout