

Insect van de maand: oktober 2007

De rivierrombout, *Gomphus flavipes*

Libellen vormen een populair terrein voor natuurliefhebbers. Vaak wordt het in combinatie met vogelspotten gedaan. De soorten zijn over het algemeen gemakkelijk tot soort te herkennen met behulp van een verrekijker.

Anders ligt dit natuurlijk bij de larven. Deze moeten actief in het water verzameld worden. Daarna kunnen ze verder bestudeerd en uitgekweekt worden. Officieel mag dat niet van de Flora- en Faunawet tenzij je een vergunning hebt..... (hoeveel stofluizen zou de wetgever eigenlijk met zijn dossiers verslepen.....)?

Om libellelarven te vinden kan in de zomer een snorkel helpen. De larven zijn tussen de kribben op de zanderige bodem van de rivier te vinden. Op deze manier is ook meer interessant waterleven te bewonderen. De larvale ontwikkeling duurt enkele jaren.

Voor inventarisatie van de grotere soorten worden vooral de larvenhuidjes langs oevers verzameld en gedetermineerd. De rivierrombout is bijvoorbeeld meer ver butien de rivieren te vinden dan bij haar geboorteplek. Verder is het als volwassen dier schuw en vliegt midden op de rivier (verrekijker!) of tussen oeverruigte.

De rivierrombout is weer volop terug na lange tijd van afwezigheid in ons land. Dit zou met de verbeterde conditie van het rivierwater samenhangen. Dit is niet geheel duidelijk. Het kan izjn dat ze in kleinere rivieren overleefd hebben, er kan een invasie vanuit het oosten plaats hebben gehad of een combinatie van beide.

Ook in andere lage delen van grote Europese rivieren geldt ongeveer hetzelfde als voor de Rijn en Maas. Vooral in de Loire, Donau etc. is sprake van een opleving.

Het enige exemplaar in de collectie van het Laboratorium voor Entomologie is in augustus 1874 door Cornelis Ritsema te Leiden verzameld. De Ritsema is (voor zover nagegaan kon worden) geen familie van de bekende Ritzema Bos, maar ze moeten elkaar goed gekend hebben. Cornelis Ritsema was conservator van het Rijksmuseum voor Natuurlijke Historie te Leiden, en ging na zijn pensionering in Wageningen wonen. Hij heeft veel materiaal in onze collectie achtergelaten. Nieuwe exemplaren van de rivierrombout hebben we nog niet in onze collectie opgenomen.