

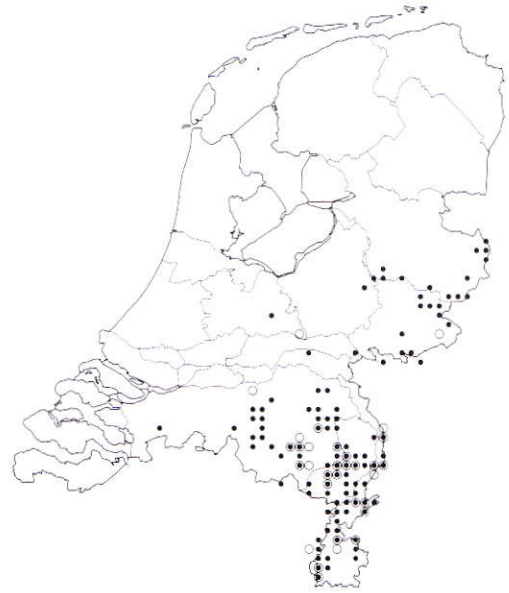
Kanaaljuffer *Erythromma lindenii*

Verspreiding en trend

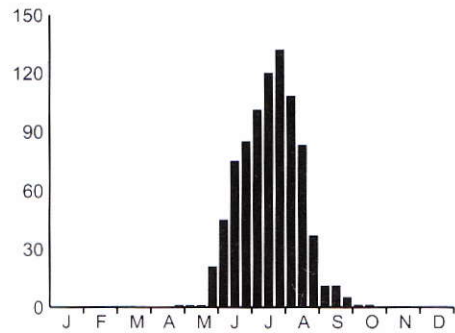
De Kanaaljuffer is sinds de periode 1980-1999 sterk toegenomen. Het grootste bolwerk van de soort ligt nog steeds in Limburg en het oosten van Noord-Brabant. De soort is echter inmiddels ook waargenomen in Gelderland, Overijssel en Utrecht. De Kanaaljuffer wordt steeds algemener maar is buiten Limburg en het oosten van Noord-Brabant nog steeds zeldzaam. Enkele belangrijke locaties buiten dit bolwerk zijn de Groenlose Slinge in Gelderland, het Maarnse Gat in Utrecht en de Buurserbeek in Overijssel (VAN EIJK & KETELAAR, 2004). Het aantal locaties waar de Kanaaljuffer is gemeld uit Gelderland en Overijssel betreft waarschijnlijk een onderschatting van het werkelijke aantal locaties. Ook in het oosten van Noord-Brabant en in Limburg heeft de soort zich de laatste jaren uitgebreid en de soort is hier waarschijnlijk op elke geschikt voortplantingslocatie aan te treffen. Op de meest geschikte locaties, zoals de kanalen in Oost-Brabant, kan de soort massaal worden aangetroffen (BOUWMAN, 2007).

Biotoop

Van belang voor het voorkomen van de Kanaaljuffer is de aanwezigheid van een goed ontwikkelde watervegetatie. De biotoop wordt gevormd door kanalen, grote beken en in mindere mate stilstaande wateren. De Kanaaljuffer deelt zijn biotoop vaak met de Blauwe breedscheenjuffer (*Platycnemis pennipes*). De verspreiding van laatstgenoemde soort geeft mogelijk een beeld van de potentiële verspreiding van de Kanaaljuffer.



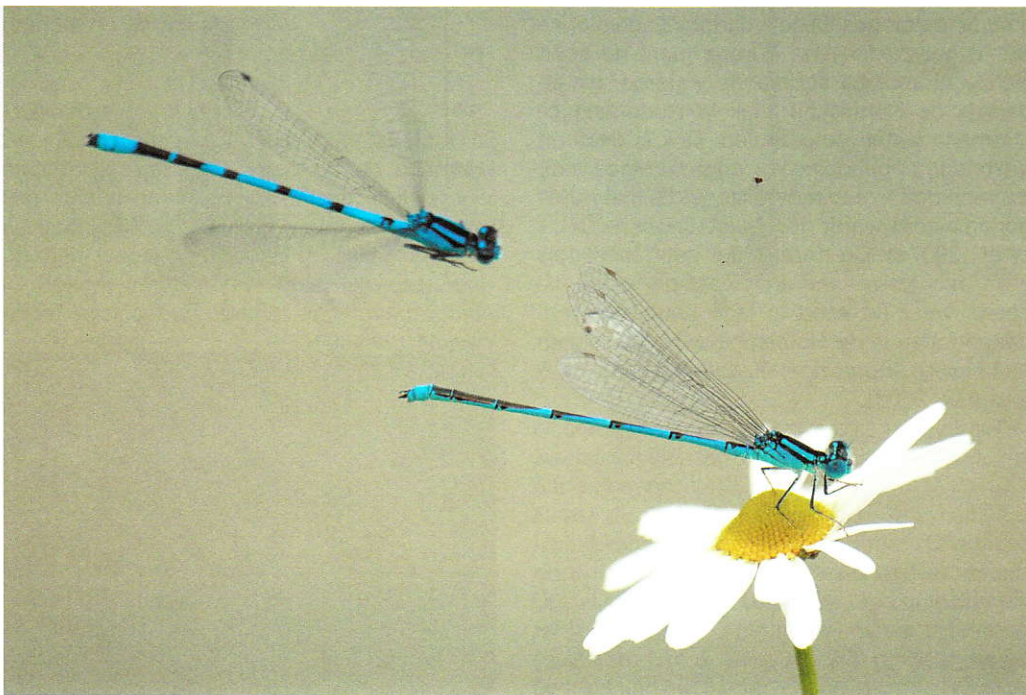
Verspreiding 1990-1997 (cirkel), 1998-2007 (stip).
Distribution 1990-1997 (circle), 1998-2007 (dot).



Vliegtijd 1998-2007.
Flight period 1998-2007.



Larve van de Koraaljuffer *Ceriagrion tenellum*.



Een zittende Kanaaljuffer *Erythromma lindenii* en een vliegende Watersnuffel *Enallagma cyathigerum*.