

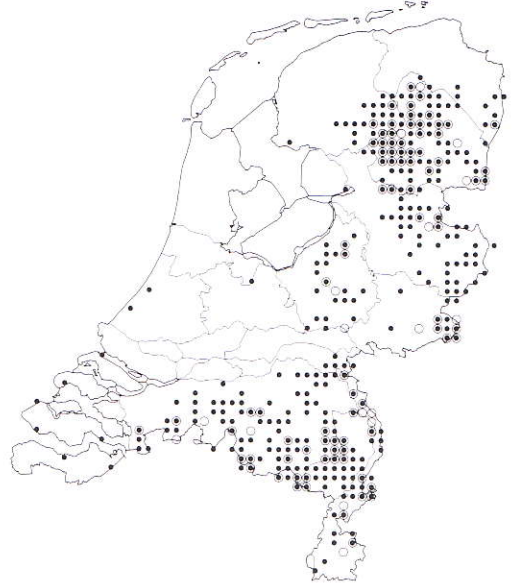
Koraaljuffer *Ceriagrion tenellum*

Verspreiding en trend

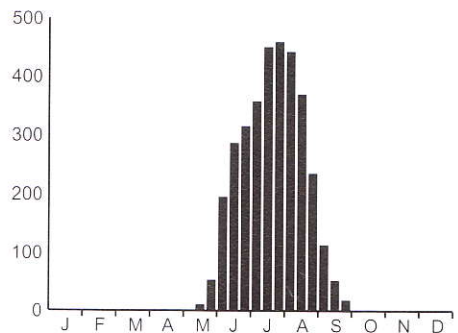
De Koraaljuffer laat de laatste jaren een sterke vooruitgang zien. Het verspreidingsgebied is echter nog steeds vrijwel geheel beperkt tot de hogere zandgronden. De belangrijkste bolwerken worden gevormd door de vennen en hoogvenen van Drenthe en Noord-Brabant en aansluitend Limburg. De grootste uitbreiding van de soort heeft plaatsgevonden in de provincies Friesland en met name Overijssel. De Koraaljuffer laat ook in het Landelijke Meetnet Libellen een sterke toename zien. De uitbreiding in Nederland sluit aan bij de uitbreiding in Duitsland (CLAUSNITZER *et al.*, 2007 & JÖDICKE, 2007).

Biotoop

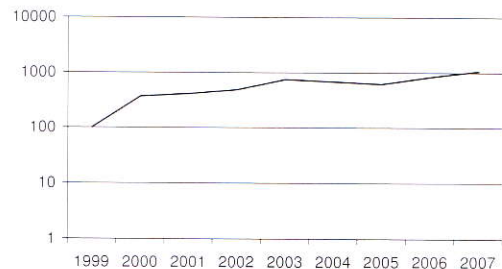
Het bevriezen van het voortplantingwater is waarschijnlijk de beperkende factor voor de soort om in meer noordelijke gebieden voor te komen (CLAUSNITZER *et al.*, 2007). In het verleden kwam de soort vrijwel uitsluitend voor bij venen met veenmossen. Met het steeds warmer worden van onze winters komen er steeds meer geschikte voortplantingbiotopen bij. In het zuiden van Europa plant de soort zich veel voor bij stromende wateren. Inmiddels is de Koraaljuffer ook in Nederland bij stromend water aangetroffen. Ook is de soort gevonden bij grindplassen langs de Maas waar ze voorkomt in een moeraszone die met name gedomineerd wordt door ruigtesoorten (CALLE *et al.*, 2007a). De Koraaljuffer heeft inmiddels zelfs het polderland in Friesland gekoloniseerd, waar de soort in lage aantallen werd aangetroffen in de Haulerpolder bij kwel sloten met Holpijp (*Equisetum fluviatile*) (BOUWMAN & KALKMAN, 2008).



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



Vliegtijd 1998-2007.
Flight period 1998-2007.



Trend 1999-2007.
Trend 1999-2007.