

***Crocothemis erythraea* en *Cercion lindenii*, nu al in België en binnenkort ook in Nederland algemeen ?**

Van bepaalde, voornamelijk mediterrane soorten is het bekend dat ze tijdens warme zomers naar noordelijker streken uitzwerven. Meestal gaat het hem om éénmalige waarnemingen en kunnen de dieren zich niet handhaven in onze gewesten, daar de winters hier te koud zijn.

De laatste jaren worden van een aantal zuiderse soorten opvallend meer waarnemingen verricht. Enerzijds is de waarnemersdichtheid veel groter dan vroeger, en heeft men een betere kennis van de soorten door de vele goede foto- en veldgidsen waardoor zeldzamere soorten gemakkelijker kunnen herkend worden. Het beduidend groter aantal gegevens van *Crocothemis erythraea* en *Cercion lindenii* laat vermoeden dat er van een duidelijk oprukken van beide soorten naar het noorden sprake is. Mogelijks houdt dit verband met de opwarming van ons klimaat, het zogenaamde broeikaseffekt.

Voorbeelden van zuiderse soorten die hier af en toe worden waargenomen zijn *Lestes barbarus* (zie Ketelaar, 1994), *Sympetrum fonscolombei* (in 1994 een 10-tal waarnemingen in België), *Aeshna affinis*, *Anax parthenope*, *Hemianax ephippiger*, *Cercion lindenii* en zeker en vast ook *Crocothemis erythraea*, waarvan het zwerfgedrag al lang bekend is (zie Dumont, 1967). Over beide laatstgenoemde soorten wil ik het hieronder hebben, daar ze er enerzijds zijn in geslaagd om hun areaal gevoelig noordwaarts uit te breiden en er reeds verscheidene populaties in België te vinden zijn, maar er anderzijds slechts weinig recente gegevens voorhanden zijn in het Nederlands databestand (zie Wasscher et al. 1995).