

Korte artikelen

KORTE SAMENVATTING VAN DE LIJST VAN DE UITGESTORVEN EN BEDREIGDE LIBELLESOORTEN IN NEDERLAND

Eind 1990 is er een artikel 'Lijst van bedreigde en uitgestorven libellesoorten in Nederland' verschenen in Entomologische Berichten (jaargang 50 nummer 7, bladzijden 77 t/m 80). Als schrijver van dat artikel lijkt het mij goed om in het Contactblad hiervan een korte samenvatting te geven.

Van de 69 libellesoorten die ooit in Nederland zijn waargenomen moeten 9 als niet inheems worden beschouwd. Dit wil zeggen dat deze zich nog nooit aantoonbaar in Nederland hebben voortgepland. Van de 60 inheemse libellesoorten zijn er 28 soorten (potentieel) bedreigd of uitgestorven. Deze vallen onder te verdelen in de volgende categorieën:

Uitgestorven soorten:

Gomphus flavipes

Ophiogomphus cecilia

Waarschijnlijk uitgestorven soorten:

Coenagrion armatum

Coenagrion mercuriale

Nehalennia speciosa

Onychogomphus forcipatus

Sterk bedreigde soorten:

Sympetma braueri

Aeshna subarctica

Somatochlora arctica

Somatochlora flavomaculata

Sympetrum depressiusculum

Leucorrhinia albifrons

Leucorrhinia caudalis

Bedreigde soorten:

Sympecma fusca
Gomphus vulgatissimus
Aeshna viridis
Cordulegaster boltonii
Orthetrum coerulescens

Potentieel bedreigde soorten:

Calopteryx virgo
Lestes virens
Platycnemis pennipes
Coenagrion hastulatum
Cercion lindenii
Ceriagrion tenellum
Gomphus pulchellus
Anaciaeschna isosceles
Libellula fulva
Leucorrhinia pectoralis

In het uitgebreide artikel in Entomologische Berichten wordt aangegeven welke definities van de hierboven genoemde categorieën worden gebruikt. Tevens wordt aangegeven welke van de genoemde soorten bedreigd zijn in Europa en wat de optimale en secundaire voortplantingsbiotopen van de genoemde soorten in Nederland zijn. Het artikel wordt besloten met twee lijsten. In de eerste lijst worden zes soorten genoemd waarvan betwijfeld zou kunnen worden of deze in Nederland bedreigd zijn. Omdat de aantallen van deze soorten momenteel in Nederland toenemen en omdat deze soorten (plaatselijk) vrij algemeen vóórkomen, zijn ze hier nu niet in hun voorkomen bedreigd. Een tweede lijst noemt de negen niet inheemse soorten.

Een overdruk van het uitgebreide artikel kan aangevraagd worden bij ondergetekende.

Marcel Wasscher, Minstraat 15 bis, 3582 CA Utrecht