

Oproep ter controle van mogelijke populaties van zeldzame soorten

Door het grote aantal waarnemingen van de afgelopen jaren, hebben we nu, meer dan ooit, inzicht in de verspreiding en aantallen van libellen. Dit geldt met name ook voor de zeldzamere soorten, welke door de beleidsmakers met argusogen worden gevolgd (denk aan de soorten van de binnenkort te verschijnen Rode Lijst en de Natuurdoeltypen). Mede hierom worden deze soorten extra nauwgezet gevolgd in het toekomstige monitoringsprogramma. Echter, lang niet alle in Nederland voorkomende populaties zijn bekend. Uiteraard zullen er altijd nieuwe vestigingen zijn, en lopen we altijd enigszins achter de feiten aan. Maar op dit moment zijn er van een aantal soorten recente (na 1990, nog niet allemaal door de Commissie Waarnemingen Nederlandse Odonata (CWNO) beoordeelde) losse waarnemingen op plaatsen waar een populatie verwacht kan worden. Hierbij wil de NVL dan ook haar leden oproepen om op deze plaatsen te gaan kijken of, en in welke aantallen, de soorten te vinden zijn.

In het lijstje hieronder vind je de naam van het gebied en de Amersfoortcoördinaten. Mogelijkerwijs worden een aantal gebieden al regelmatig bekeken, maar voor de rest zal dat nog niet zo zijn. Let op: veel van de gebieden zijn kwetsbaar en/of niet vrij toegankelijk (bijvoorbeeld, een deel van de Brunsummerheide is erg gevoelig voor betreding, en daarom streng verboden gebied). Zorg daarom altijd dat je vooraf toestemming hebt van de terreinbeheerder om buiten de paden te treden om libellen te inventariseren! Beheerders zijn bovendien vaak erg geïnteresseerd in wat er op hun terrein te vinden is.

Mocht een zeldzame soort inderdaad aangetroffen worden, maak dan bij voorkeur een foto of dia, en anders een tekening (zie achterzijde van nieuwe waarnemingsformulieren). Maak goede aantekeningen betreffende de herkenning, en neem verder zo veel mogelijk gegevens op over aantallen en eventuele bewijzen van voortplanting (verzamel huidjes als je deze kunt vinden). Uiteraard is een beschrijving van de ecologische omstandigheden erg gewenst. Stuur dit alles direct, met de ingevulde formulieren, naar de Vlinderstichting (postbus 506, 6700 AM, Wageningen). Van hieruit wordt de waarneming ter beoordeling doorgestuurd naar de CWNO. In geval van twijfel, voor assistentie met de determinatie, kun je bellen met Pim Edelaar (0222-319407), of e-mailen (edelaar@nioz.nl). Geef je vondst ook door aan anderen via de elektronische post (odonata@stad.dsl.nl). Via dit adres worden bijzondere vondsten snel verspreid. Als je dergelijke berichten ook wilt ontvangen, mail dan ook even.

We zijn benieuwd! Succes!

Aeshna viridis: Moerdijkbrug 103-415, polder Stedelijk Sliedrecht 113/114-424 (omgeving Biesbosch)

Cercion lindenii: Aarlesche vijver 176-390 (Brabant), Hilgelo meer 246-445 (Winterswijk), Jammerdaalse Heide 210-373 (Vento), Roer bij Herkenbosch 201-351, Schinveld 199-332, afgraving Geleen 186-329, Geleenbeek 187-330 (Limburg).

Leucorrhinia albifrons: Kraaiheidepollen Aekinga 218-551, maar vermoedelijk bij ven 217.8-550.8 (Drenthe).

Leucorrhinia pectoralis: Valkenswaard 160.9 - 371, ven Leenderbos 164.1 - 373.3 (Brabant), Eernewoude 192 - 571 (Friesland).

Ophiogomphus cecilia: Geleenbeek 192-323 (Limburg).

Orthetrum brunneum: Brunsummerheide 197-326 (Limburg) en Bloemkampen 176-486 (Veluwe).

Orthetrum coerulescens: De Plateaux 156-365 (Brabant), Wisselse Veen 191-483 (Veluwe).

Somatochlora arctica: Brunsummerheide 197-326 (Limburg).

Somatochlora flavomaculata: Aamsveen 262-467 (Enschede), Brunsummerheide 197-326 (Limburg).

Sympetma paedisca: Dwingelderveld 220-536/225-536, Smilde 221-547, Koelingsveld 211-543, Vledder 209-542 (Drenthe), Rhedense Heide 196-451 (Veluwe). Voor deze uitgestorven (?) soort zijn verder nog oudere locaties de moeite van het bezoeken waard: Ossenzijl ('82) 190-535, Grafkampen ('88) 191-533 (Weerribben), Havelte ('82) 213-533, Vledder ('83) 209-542 (Drenthe).

Sympetma fusca: Kuinderplas 182-533 (Noordoostpolder).

Sympetrum pedemontanum: Bergeijk Hapert 145-364, Zwartven 149-364, Luijksgestel 148-365 (Brabant).

Bosbeekjuffers (*Calopteryx virgo*) langs de Gulp in Zuid-Limburg

Het waterschap Roer en Overmaas inventariseert dit jaar alle beken in Zuid-Limburg op de aanwezige flora. De karteerders letten echter ook op bijzondere fauna, zoals dassen, sprinkhanen en libellen. In de tweede week van juni zag een van de flora-karteerders, Rutger Barendse, vele tientallen Bosbeekjuffers langs de Gulp tussen de Belgisch-Nederlandse grens en Gulpen. Deze waarneming is opmerkelijk omdat mij recent alleen regelmatige waarnemingen (van lage aantallen) bekend zijn van de Geul bij Cottessen. Behalve de Bosbeekjuffer vlogen er ook enkele Weidebeekjuffers langs de Gulp. De waarnemingen zijn door mij bevestigd en fotografisch vastgelegd. Opmerkelijk hierbij was dat de dieren zich vooral ophielden in de buurt van houtige begroeiing langs de beek (o.a. wilgen en elzenopslag).

Indien dit jaar meer waarnemingen langs de Zuid-Limburgse of aangrenzende Belgische beken zijn of worden gedaan zou ik graag op de hoogte worden gesteld.

Harry van Buggenum,
Waterschap Roer en Overmaas
afd. planning en onderzoek

Postbus 185, 6130 AD Sittard
tel. 046- 4205700, fax. 046- 4524521

Ons huidige Email-adres is WROAUT@cobweb.nl
Dit wordt binnenkort gewijzigd in AUT@overmaas.nl