

NIEUWE VINDPLAATSEN VOOR TWEE AANDACHTSSOORTEN (ARANEAE, PISAURIDAE, SEGESTRIIDAE)**Peter J. van Helsdingen***European Invertebrate Survey – Nederland, Postbus 9517, 2300 RA Leiden (helsdingen@naturalis.nl)*

ABSTRACT

Nieuwe vindplaatsen voor twee aandachtsoorten (Araneae, Pisauridae, Segestriidae).

New distribution data for the Netherlands are presented for *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) and *Segestria florentina* (Rossi, 1790). Both species are extending their range.

Key words: distribution, *Dolomedes plantarius*, range extension, *Segestria florentina*

Dolomedes plantarius (Clerck, 1757)

Lykele Zwanenburg, Beheerteamedewerker van Natuurmonumenten voor Flevoland, Zwartemeer en Vreugderijkerwaard houdt altijd de stand bij van de populatie van de Grote gerande oeverspin in het Waterloopbos (Voorsterbos). Hij was het trouwens ook die in 2006 het voorkomen van deze fraaie soort langs een paar watergangen vlakbij het kantoor en werkschuur van Natuurmonumenten ontdekte. Hij telde in 2011 maar liefst 141 webben met eicocons, ongeveer het zelfde aantal als het vorige jaar, dus de populatie is stabiel. Het beheer van de oevervegetatie is ook afgestemd op het voorkomen van deze soort. Belangrijk is natuurlijk vooral dat de waterkwaliteit hier heel goed is waardoor er voldoende voedsel is te vinden.

Dit jaar meldde hij weer een nieuwe vindplaats, op het oude land, twee webben met eicocons langs een sloot op het Kampereiland op 19 september 2011. Deze nieuwe plek ligt duidelijk op enige afstand van het Voorsterbos en van De Wieden en het bekende areaal is daarmee weer wat uitgebreid.

Segestria florentina (Rossi, 1790)

Ik meldde al eerder (Van Helsdingen 2008) dat er regelmatig meldingen binnenkomen van deze soort, de Florentijnse muurspin. Ondanks het feit dat hij er een verborgen levenswijze op nahoudt nemen mensen af en toe toch de briljant groenglanzende cheliceren waar en komen dan met een foto. Of het iets bijzonders is? Of het een giftige, geïmporteerde spin is? Of ze de ontsmettingsdienst moeten laten komen? De antwoorden luiden respectievelijk “ja”, “ja/nee”, en “nee”. In Nederland is het toch wel een bijzondere waarneming, want veel mensen zullen hem nooit hebben gezien. De soort is giftig, zoals alle spinnen en hij is ooit met transporten meegekomen, maar dat is al langer geleden. Er zijn immers al vermeldingen uit Zeeland van 1879 (Becker 1879) en 1885 (Van Hasselt 1885). De ontsmettingsdienst moet maar niet komen, want ze zijn – uitzonderingen daargelaten – niet gevaarlijk en vormen geen plaag. En ze zijn voor de mens natuurlijk nuttig, dat hoort men ook graag.

Nu kwam er een melding van Nathalie Fransen uit de nieuwbouwwijk Boechorst in Noordwijk. Ze had woonbuizen op de buitenkant van haar schuur gevonden en keek op mijn verzoek wat rond op andere huizen in de buurt. Ze vond op 10 schuren in die wijk twee of meer openingen van woonbuizen. De nieuwbouw huizen hadden weinig mogelijkheden om woonbuizen te bouwen, vertelde ze. Mijn ervaring is dat ze dan vaak te vinden zijn in ventilatiespleten die naar de spouw lopen. Ze had deze spin trouwens ook nog in een andere wijk, Vinkenveld, gezien. De soort zit dus stevig in Noordwijk, een nieuwe vindplaats in de naar verhouding milde klimaatzone langs de kust, want het idee is nog steeds dat deze van oorsprong mediterrane spin het meer noordelijk alleen kan uithouden op plaatsen waar in de winter wat minder strenge vorst voorkomt: langs de kust en in steden.

LITERATUUR

Becker, L. 1879a. Aranéides de Néerlande. – Annales de la Société entomologique de Belgique 22, C.R.: xxxix-xlvii.

Hasselt, A.W.M. van 1885c. Catalogus Aranearum hucusque in Hollandia inventarum. – Tijdschrift voor Entomologie 28: 113-188.

Helsdingen, P.J. van 2008. The distribution of *Segestria florentina* (Araneae, Segestriidae) in the Netherlands. – Nieuwsbrief SPINED 25: 3.

