

Mededelingen

Jaarverslag sectie 2014

Erik van der Spek, secretaris sectie Hymenoptera

Het jaar begon voor de sectie op 19 januari met de studiedag in Naturalis. Dit jaar maakt Kees van Achterberg ons wegwijs in zijn tabel van de families van de parasitaire wespen. De inleidingen zijn in een besloten zaal gehouden, het bestuderen van de dieren vond met publiek plaats in Life Science. Veel bezoekers van Naturalis bekeken voor het eerst een wesp door een binoculair.

Het beheer van de website van de sectie is dit jaar door Huib Koel overgenomen van Raymond Boersma. Huib heeft de website opnieuw opgebouwd en de site heet nu ww.hymenovaria.nl. Alle meer dan een jaar oude nummers van onze nieuwsbrieven zijn hierop te vinden, net als de andere informatie die op de oude website stond.

Nieuw is dat ook de tweets van de sectie via de website te lezen zijn. Het beheer van het twitteraccount is door Erik van der Spek overgenomen van Raymond. De sectie kent 252 volgers via twitter. Gevolgd worden o.a. buitenlandse collega-organisaties, wat regelmatig interessante nieuwe informatie over bijen en wespen oplevert, die via deze weg ook voor onze leden beschikbaar komt.

Jorgen Ravoet heeft het vertalen van de samenvattingen in het engels overgenomen van Raymond Broersma.

In april en november verschenen de nummers 8 en 9 van HymenoVaria, totaal 92 pagina's.

Het aantal leden bedroeg aan het eind van het jaar 82.

Op 26 april waren we met onze excursie te gast bij Natuurmonumenten op de Sint Pietersberg. Een gevarieerd gebied met (kalk)graslanden, akkers, een groeve en hellingbossen. Met wel zeventien personen, waaronder twee leden van onze Belgische zusterorganisatie Aculea, hebben we onder redelijke weersomstandigheden de Pietersberg verkend. Na het extreem vroege en warme voorjaar van 2014, waren de temperaturen in deze periode normaal. Er zijn 72 soorten wilde bijen waargenomen, van de 358 soorten die uit Nederland bekend zijn. (Om een redelijke kans te hebben 76% van de in een gebied aanwezige soorten te treffen moet een terrein gedurende het hele seizoen vier keer per maand worden bezocht.) Er is

één bijensoort gevonden die nog niet van de Pietersberg bekend is (Peeters et al., 2012), de vroege bloedbij *Sphécodes rubicundus*. Van 21 soorten van de gevangen bijen is volgens de Rode lijst (Peeters & Reemer 2003) de status Gevoelig tot Ernstig Bedreigd.

Hans Nieuwenhuijsen publiceerde in HymenoVaria 8 een tabel voor de Nederlandse *Hoplitis* en *Osmia* soorten. (Nieuwenhuijsen 2014). Daarmee is het streven naar Nederlandstalige bijentabellen voor alle genera weer een stap dichterbij gekomen.

Op 2 augustus bezochten we met zeven deelnemers op uitnodiging van Staatsbosbeheer de Junner Koelanden. Verslag in dit nummer, zie pagina 6. Van 3-5 oktober namen vijf leden van onze sectie deel aan de tweejaarlijkse Hymenopterologen Tagung in Stuttgart. Wijnand Heitmans verzorgde er een van de lezingen.

Andere bijzondere momenten in 2014:

Het boek 'Gasten van bijenhôtels' door Pieter van Breugel verscheen in druk.

Ook verscheen 'Bijenplanten: nectar en stuifmeel voor hiningbijen' door A. Neve & R. van den Ham.

'De Nederlandse bijen', reeds lang uitverkocht, kwam online beschikbaar.

Anne Jan Loonstra ontwikkelde een cursus om geïnteresseerden kennis te laten maken met wilde bijen en het determineren daarvan. Voorlopig lijkt het er op dat deze kennismaking zeer wordt gewaardeerd, maar niet snel leidt tot een verdere verdieping. Hopelijk maakt de lang verwachte realisatie van de uitgave van Nederlandstalige bijentabellen in 2015 deze stap gemakkelijker.

Literatuur

Nieuwenhuijsen, H., 2014. Determinatietabel voor de Nederlandse soorten van *Hoplitis* (kleine metselbijen) en *Osmia* (metselbijen). - HymenoVaria 8: 29-39.

Peeters, T.M.J. & M. Reemer. 2003. Bedreigde en verdwenen bijen in Nederland (Apidae s.l.). - Stichting EIS-Nederland, 96 p.

Peeters, T.M.J., H. Nieuwenhuijsen, J. Smit, F. van der Meer, I.P. Raemakers, W.R.B. Heitmans, C. van Achterberg, M. Kwak, A.J. Loonstra, J. de Rond, M. Roos & M. Reemer, 2012. De Nederlandse bijen (Hymenoptera: Apidae s.l.). - Natuur van Nederland 11. Naturalis Biodiversity Center & EIS-Nederland, Leiden, 544 p.