

Kort verslag studiedag Metselbijen

Jan Smit

Op 10 januari 2015 waren tien leden van de sectie en een medewerkster van Naturalis aanwezig op de jaarlijkse studiedag in Naturalis, die deze keer als onderwerp had de metselbijen van de genera *Hoplitis* en *Osmia*.

's Ochtends hield Hans Nieuwenhuijsen een presentatie over het ontstaan van zijn tabel voor *Osmia* en *Hoplitis*, die in HymenoVaria 8 is gepubliceerd (Nieuwenhuijsen 2014). Hij legde uit welke moeilijkheden er zijn in de taxonomie van deze genera en welke keuzes hij had gemaakt voor deze tabel. Hij vroeg vooral om veel respons en opmerkingen om de tabel te verbeteren. Die heeft hij ook gekregen.

Na de lunchpauze kregen we van Frederique Bakker, conservator van o.a. de Hymenoptera van Naturalis, een rondleiding en uitleg over het nieuwe collectie-opbergsysteem (Fig. 1). Een geheel nieuw systeem van kasten die in hun geheel kunnen verschuiven, waarin de collecties van Naturalis, Amsterdam en Wageningen zijn samengevoegd.

In de middag werd er eigen materiaal en ongedetermineerd materiaal van Naturalis gedetermineerd in het 'Life Science' (Fig. 2). Hierbij kwamen ook nog een paar onduidelijkheden in de tabel naar voren, waarna de voorstellen voor verbeteringen door Hans werden genoteerd.

Vaak kwamen museumbezoekers, volwassenen en kinderen, kijken wat we aan het doen waren. Veelvuldig is er door diverse leden uitleg gegeven over onze werkzaamheden en wilde bijen in het algemeen. Ook keken velen voor het eerst van hun leven door een binoculair, om zo de dieren van nabij te bekijken. Het was opnieuw een leerzamen en gezellige studiedag.



Figuur 2. Determineerwerkzaamheden in Life Science
Foto Albert de Wilde.

Literatuur

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



Figuur 1. Rondleiding door het nieuwe collectie-opbergsysteem in Naturalis. Foto Albert de Wilde.