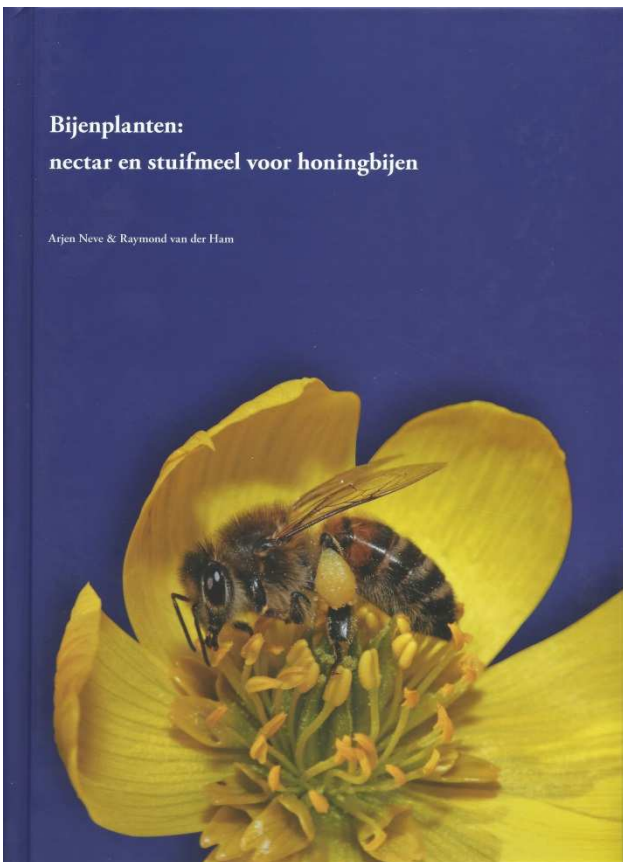


Boekbespreking: Bijenplanten: nectar en stuifmeel voor honingbijen

Theo Peeters

Neve, A. & R.W.J.M. van der Ham, 2014. Bijenplanten: nectar en stuifmeel voor honingbijen. – EIS Kenniscentrum insecten en andere ongewervelden, Naturalis Biodiversity Center & KNNV afdeling Delftland, 511 p. ISBN 978-90-76261-00-3. Prijs: 22,50 euro.

Een dik boek met een stevige paarse kaft met op de voorkant een prachtige foto van een honingbij op de bloem van een winterakoniet gemaakt door Albert de Wilde en op de achterkant een recente foto genomen op het eiland Terschelling met Arjen Neve zittend op zijn rollator. Het levenswerk van imker Arjen Neve, na zijn dood in 2013, gelukkig toch nog uitgegeven. Jammer dat Arjen deze uitgave nooit zelf heeft mogen zien.



Dit boek gaat over drachtplanten, planten waarop nectar en/of stuifmeel wordt verzameld. In dit boek worden ze bijenplanten genoemd, en dan citeer ik letterlijk: 'omdat het in de beschrijvingen niet zozeer gaat om de dracht (opbrengst) gaat als wel om de

ecologische aspecten van de honingbij en de bloemen die worden bezocht'. Wat hier precies bedoeld wordt met 'ecologische aspecten' begrijp ik niet goed.

De drie inleidende hoofdstukken gaan achtereenvolgens over 'Bijenbotanie', 'Nectar en stuifmeel' en 'Stuifmeel van bloemplanten' en zijn geïllustreerd met enkele prachtige foto's. Ze zijn een bewerking van de teksten in het boekje 'Pollenanalyse: stuifmeelonderzoek van honing voor imkers, scholen en laboratoria' (van der Ham et al. 1999).

Van blz. 26 tot en met 505 worden 236 plantensoorten besproken en getekend. Ook deze beschrijvingen zijn al eerder gepubliceerd in imkertijdschriften tussen 1981 en 2007.

De naamgeving van de planten en de volgorde is conform de laatste (23^e) druk van de Heukels' Flora van Nederland. Er worden overigens diverse planten besproken die niet in deze flora staan, zoals *Skimmia japonica*, *Eryngium planum*. Elke plant beslaat twee pagina's met op de linkerpagina een prachtige, gedetailleerde pentekening met als vaste onderdelen: blad, bloem, vrucht, zaad, meeldraad stamper, en stuifmeelkorrel in twee verschillende aanzichten. Op de rechterpagina staat de beschrijving van de plant met enkele eigenaardigheden en veelal eigen waarnemingen aan het bloembezoekgedrag van de honingbij. Af en toe wordt een andere specifieke wilde bij genoemd zoals bijvoorbeeld bij Wilde reseda, Heggenrank, Kruiwilg, Hartgespan, Rode ogentroost en Zulte. Het boek besluit met een korte literatuurlijst en een index.

Wellicht bedoelen de auteurs hier het gedrag en de werkwijze van de honingbij op de bloemen. Dit boek illustreert op een geheel eigen wijze de bijenweide. De bijenweide zijn alle bijenplanten te samen in een bepaald gebied; een mooie term die door Arjen Neve werd geïntroduceerd.

Ik ben blij dat het levenswerk van Arjen eindelijk een keer is gebundeld en overzichtelijk is uitgegeven. En ik ben het helemaal eens met de laatste zin in het voorwoord van Koos Biesmeijer, dat dit boek voor allen die interesse hebben in insecten en bloemen een leerzaam en mooi naslagwerk vormt. Petje af Arjen!