

## Boekbespreking 1

A. Neve & R.W.J.M. van der Ham, *Bijenplanten: nectar en stuifmeel voor honingbijen*, EIS Kenniscentrum insecten en andere ongewervelden, Naturalis Biodiversity Center en de KNNV afdeling Delfland, 2014, 511 pag., 240 platen, 12 figuren, ISBN 9789076261003, € 22,50, te bestellen via [www.natuurenboek.nl](http://www.natuurenboek.nl) (e-mail: [natuurenboek@naturalis.nl](mailto:natuurenboek@naturalis.nl)). — Voor een ieder met een interesse in honingbijen, insecten en bloemen is er een prachtig boek verschenen. Eerste auteur en (hobby)imker Arjan Neve (1931–2013) besteedde duizenden uren aan het observeren van honingbijen op bloemen en het tekenen van planten. Lezers van de bladen ‘Bijenteelt’ en ‘Bijen’ (1981–2007) zullen de fraaie tekeningen en levendige beschrijvingen herkennen van de vaste rubriek ‘Bijenplant in beeld’. Dit is ook de titel geworden van het grootste hoofdstuk in het boek waarin al deze tekeningen en beschrijvingen gebundeld zijn: per soort een paginagrote natuurgetrouwe lijntekening en op de tegenoverliggende pagina een beschrijving van de plant en de interactie met honingbijen (en andere insecten), en dat voor 240 soorten! Behalve de plant zelf heeft hij ook details getekend van diverse bloemonderdelen en van de stuifmeelkorrel. Hieraan vooraf gaan een aantal inleidende en zeer informatieve hoofdstukken over de relatie tussen bijen en planten, nectar, en stuifmeel. Voor de specialistische kennis over stuifmeel is Raymond van der Ham benaderd, resulterend in een zeer succesvolle samenwerking.

Dit boek is een *must-have* voor iedereen die privé of professioneel met beplanting bezig is. Nu de honingbij het in ons land moeilijk heeft, is het goed om waar mogelijk te kiezen voor bijenplanten. Afhankelijk van de situatie zal men de voorkeur willen geven aan inheemse soorten. De plantenbeschrijving geeft steeds aan wat de oorspronkelijke herkomst van de soort is, waardoor een verantwoorde keuze van soorten mogelijk wordt gemaakt.

Door de inzet van mankracht van EIS en Naturalis bij bureauredactie, ontwerp en layout van de uitgave en door de financiële ondersteuning van de KNNV afdeling Delfland kon de prijs voor het boek wel zeer aantrekkelijk gemaakt worden.

Leni Duistermaat

## Boekbespreking 2

J. Lambinon & F. Verloove (avec coll. L. Delvosalle, B. Toussaint, D. Geerinck, I. Hoste, F. Van Rossum, B. Cornier, R. Schumacker, A. Vanderpoorten & H. Vannerom), *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, Édition 6, Jardin botanique national de Belgique, Meise, 2012, CXXXIX + 1195 pag., 126 platen, 16 figuren en 1 uitvouwkaart, ISBN 9789072619884, € 45,- (excl. verzendkosten), te bestellen via [http://shopbotanicgarden.weezbe.com/Nouvelle-flore-de-la-Belgique-du-G-D-de-Luxembourg-p-8-c-21\\_20.html#fp](http://shopbotanicgarden.weezbe.com/Nouvelle-flore-de-la-Belgique-du-G-D-de-Luxembourg-p-8-c-21_20.html#fp), of door het invullen van een bestelformulier dat te vinden is op de website [www.br.fgov.be/PUBLIC/GENERAL/GENERALFR/publicationsflorabelgiumfr.php](http://www.br.fgov.be/PUBLIC/GENERAL/GENERALFR/publicationsflorabelgiumfr.php). Na voldoen van de factuur wordt het boek toegezonden. — De zesde editie van de Franstalige standaardflora van België en aangrenzende gebieden (in het vervolg aangeduid als NF6) is van de bekende grondigheid van bewerken: kritisch en volledig. NF6 is tot stand gekomen door de inzet van twee auteurs. Auteur van het eerste uur, J. Lambinon, is vakkundig terzijde gestaan door neofyten-specialist Filip Verloove, terwijl op de achtergrond een team van specialisten heeft meegewerkt. Op soortniveau is er veel aandacht besteed aan de actuele verspreiding van de soort, mede gebaseerd op de *Atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brussels Gewest* en de *Flore de la Flandre française*. Nieuwe Nederlandstalige namen zijn afgestemd met de collega's in Nederland. Op geslacht- en familieniveau is de Flora niet gewijzigd ten opzichte van de vorige editie, behoudens het invoegen van drie nieuwe families, allen door het optreden van nieuwkomers in de flora: Pteridaceae (*Pteris cretica* en *P. multifida*), Ephedraceae (*Ephedra distachya*) en Pedaliaceae (*Sesamum orientale*). Helaas hebben de auteurs besloten nog niet over