

# De boom met honderdduizend attractieve bijenbloempjes

Jan J. Speelziek

Dit verhaal is geschreven naar aanleiding van het beschikbaar komen van 100 jonge exemplaren van de *Euodia Hupehensis* in Limburg. Wegens een sterfgeval moest de akker, waarop deze boompjes geplant waren, plotseling worden ontruimd. Daar het blijkbaar niet bekend was, welke de oorspronkelijke bestemming van deze boompjes was, werden ze aangeboden aan Roel ten Klei, directeur van de afdeling Handel van Het Bijenhuis in Wageningen. Dit speelde in mei 2000.

314

Met zo'n overrompelend aanbod kon Roel uiteraard moeilijk overweg, wel kon hij bemiddelen om deze uitgesproken drachtplant aan bijenhouders ter hand te stellen. Dat gebeurde juist voorafgaande aan een paar bijeenkomsten van cursisten en een groepering lieden die een vierdaagse voorlichting zouden ontvangen over de bijenteelt. De belangstelling voor de gratis verstrekking van die populaire boompjes was uiteraard groot. De enige toelichting die Roel kon geven was, dat het een bijzondere bijenboom betrof, waarover eens in het 'Groentje' een uitvoerig artikel had gestaan, waarbij mijn naam werd genoemd. (Maandblad VBBN van februari 1986). Gezien een aantal telefoontjes aan mijn adres bleek die informatie toch te ver in het verleden te liggen. Ik heb dan ook de toezegging gedaan om er in ons maandblad op terug te komen. Na genoemde publicatie slaagde ik er indertijd in zo'n boompje te bemachtigen. Inmiddels is die 12 jaar oud en uitgegroeid tot een dubbelstammige boom met een schitterende habitus. Omvang der stammen 50 en 60 cm (1 m van de grond), hoogte ruim 10 m met een doorsnee van de kroon van  $\pm 12$  m. Tijdens de bloei-

periode in de maand augustus kan met recht gesproken worden, van wat de Duitsers noemen: 'Baum mit hunderttausenden Blüten' of wel 'ein Superbienenbaum'.

De vele duizenden geelachtig witte bloemtrossen zijn minder aanzienlijk, ze bestaan elk uit circa 50 subtrosjes van 12 bloempjes. Het is werkelijk een genoeg om al die bijen en hommels in de bloemkruin te zien rondvliegen; soms denk je zelfs dat er een zwerm in die boom zit. Mijn bijenstal staat in de schaduw van deze boom, de bijen bevinden zich momenteel in Oldebroek op de heide. Ondanks de afwezigheid van mijn bijen en het feit, dat ik tot in de verre omtrek 'gevrjwaard' ben van collega-imkers, zit de boom dagelijks toch nog vol met bijen.

De bloemen bezitten een hoog nectar producerend vermogen, nl. 0.417 mg nectar met een suikergehalte van 66% (suikerwaarde 0.275 mg). Getuige de vele bijen die reeds tijdens de knopvorming in de boomkruin rondvliegen schijnt de boom al vroegtijdig een bepaalde geur af te scheiden. Enkele weken na de bloei verschijnen er rode vruchtjes, die de boom een veel fraaier aanzien geven dan tijdens de bloeiperiode. Al die trossen met rode vruchtjes vallen in het late najaar af. Bij twee afdelingen van de VBBN heb ik ze tijdens een voordracht uitgedeeld. De vruchtjes zijn namelijk zeer geschikt om er jonge boompjes van te kweken. Het is wel zaak de jonge plantjes goed af te scherpen, want allerhande ongedierte schijnt er graag van te snoepen. Bij volwassen bomen is het uitkijken voor konijnen en reeën. Gezien de snelle groei is het alleszins zinvol, indien de ruimte dat toelaat, er een paar in de tuin te planten.

Kleine boompjes zijn thans naar verluidt ook leverbaar door Pieter Zwijneburg, Halve Raak 18, 2771 AD te Boskoop, 0172-716232.

Jonge boompjes hebben soms de neiging tot een struikvormige ontwikkeling, zodat begeleiding met de snoeischaar noodzakelijk is.

## Naschrift van de redactie

Voor meer informatie is men zeker niet alleen aangewezen op het artikel uit 1986. Dit jaar heeft Arjen Neve, in *Bijen* 9(2): 40-41 (2000), deze boom uitvoerig belicht. Daar staat tevens dat de officiële naam nu niet meer *Euodia hupehensis* is, maar is gewijzigd in *Tetradium danielli*.



De bloeiende 'Tetradium danielli'. Foto J. Speelziek