

Bijen en straling

Jan van de Veluwe

Op de Veluwe kwamen wichelroedelopers (WR-lopers) voor, die o.a. werden geraadpleegd door de boerenbevolking voor het opsporen van dicht onder het aardoppervlak gelegen waterbronnen, voor problemen met koeien en schapen.

In Terwolde was een bekende imker, tevens WR-loper (Berend Kers), die evenzo op de heide de juiste plek voor zijn bijen opzocht en aldus opmerkelijke honing-oogsten behaalde.

Enkele jaren geleden had ik het genoeg van de Rotary Club te Minden (partnerclub van de RC in mijn regio) een voordracht te houden over 'Moderne Bienenzucht in den Niederlanden'. In de erop volgende discussie kwam het aspect 'Bienenzucht und Strahlung' ter sprake, waarbij een in dit gezelschap aanwezige 'Rutengänger' mij adviseerde eens contact op te nemen met de 'Forschungskreis für Geobiologie: GEOBIONIC' in Waldbrunn bij Heidelberg (BRD), met name over bijen en straling.

Flauwekul

In tegenstelling tot Nederland, waar aardstralen als 'flauwekul' worden afgedaan, kreeg ik desgevraagd tot mijn niet geringe verbazing van genoemd proefstation een catalogus toegezonden met vermelding van honderd(!) boekwerken, die direct of indirect met dit onderwerp verband houden. Verder een overzicht van alle in de BRD in gebruik zijnde wichelroedes, pendels en aanverwante artikelen, alsmede een present exemplaar van twee verschillende periodieken omtrent radiësthesie, zijnde aard- en cultuurstraling. Dat laatste heeft betrekking op elektrische, magnetische en elektromagnetische straling, gecreëerd door de mens. Het is opmerkelijk hoever wij in Nederland hierbij achterlopen. Een en ander intrigeerde mij dermate, dat ik 'als journalist' een cursus WR-lopen mocht bijwonen en in dat verband als 'minder begaafd' uit de bus kwam. (www.wichelroede.nl) Zonder op de complexe achtergronden van het wezen 'aardstralen' in te gaan is het mij thans duidelijk, dat alle in kolonievorm levende insecten, zoals bijen, hommels, mieren, termieten en wespen, alsmede een 'wolk' dansende muggen, altijd boven kruisingen van aardstralen worden aangetroffen. Onze honingbij is daar tot op zekere hoogte een uitzondering op, aangezien ze gedomesticeerd is, en slechts enkele imkers daarvan enige weet hebben. Een afkomende bijenzwerm landt niettemin nagenoeg altijd op een kruising van aardstralen.

'Zwermplaats'

Tot slot een voorbeeld waartoe deze kennis aanleiding kan geven. Een dame in Twello zat in juli jl. vreselijk omhoog met een bijenzwerm in haar coniferen haag. Via de gemeente kwam ze met ondergetekende in contact, hetgeen mij uiteindelijk een fraaie zwerm opleverde. Bij haar aangekomen bleek ze als de dood te zijn voor haar hond, die allergisch was voor bijen en wespensteken. Na het scheppen van de zwerm de korf even op de grond geplaatst zodat de nog rondvliegende bijen zich eveneens bij hun koningin konden voegen. Betrokkene vertelde mij toen, dat er enkele jaren geleden aan de andere zijde van de tuin ook een zwerm was neergestreken. Ik wees die plek met behulp van mijn zogenaamde 'Allemansroede' exact aan, hetgeen haar zeer verbaasde. Aangezien een groot deel der mensheid dat evenzo kan, liet ik haar met mijn wichelroede ook een poging ondernemen en ... met succes! Ze was er diep van onder de indruk en vond het een unieke ervaring.

De 'Schweizerische Bienen-Zeitung' van januari 2001 bevat een artikel over 'Bijen en aardstralen - de standplaats'. Hierin staat beschreven dat bijen 'straalzoekers' zijn, dit in tegenstelling tot mensen en vrijwel alle zoogdieren, die als 'straalvluchtters' worden aangemerkt. Wetenschappelijk spreekt men in de Duitstalige landen in dit geval van 'geopathogene zones'. De praktijk heeft aangetoond dat het bijenvolk op dergelijke plaatsen aanmerkelijk beter functioneert dan elders, waarneembaar aan de broedaanzet en honing oogst. Verder wordt geadviseerd om de vliegopening altijd op het zuidoosten te plaatsen.

Met Ben Oude Reimerink uit Twello hadden wij dit jaar 12 kastvolken geplaatst op kruisingen van aardstralen op de heide van het Schietkamp te Oldebroek. Op 4 september jl. zaten alle honingkamers vol en nagenoeg geheel verzegeld!

In Zwitserland is in 2001 uitgekomen 'Der richtige Platz' van Eva-Maria Tschopp en Eric Tschopp, dat handelt over het opsporen en neutraliseren van aardstralen en electrosmog. Voorts wordt exact aangegeven hoe e.e.a. met behulp van wichelroede of pendel plaatsvindt. Tevens geschikt voor zelfscholing.
ISBN 3-85502-603-3, AT Verlag, Aarau,
Bahnhofstrasse 39-43 CH-5001.
Prijis ca. € 18,50. Voor geïnteresseerden een buitengewoon uniek boekwerk.