

Geopatische stoorzones: niets nieuws onder de zon

Jan van de Veluwe

In de zomer van 1986 bracht een groep van 43 Nederlandse imkers in het kader van een uitwisseling met Polen, een bezoek aan dat land achter het 'IJzeren Gordijn'. Het betrof een contra-bezoek op de ontvangst in 1985 van een overeenkomstige groep Polen aan ons land, inclusief hun voorzitter. De Nederlandse groep werd geleid door Ewa van de Pavert uit Leiden, Poolse van geboorte en lid van de imkervereniging Leiden. Als toenmalige voorzitter van de VBBN had ik het voorrecht hieraan deel te nemen. Ewa van de Pavert schreef hierover een boeiend verslag, dat bij wijze van toeval mij onlangs weer onder ogen kwam.

Aangezien Polen, relatief gezien, het grootste bijenland van Europa is, waren de verwachtingen toentertijd hoog gespannen en niet ten onrechte. In genoemd verslag wordt o.a. melding gemaakt van een excursie naar een immens groot boekweitveld, waarop tientallen bijenvolken waren geplaatst. Tijdens de hierna in een aangrenzende bosschage aangeboden lunch werd door een Poolse imker-wichelroedeloper een demonstratie gegeven, waarbij aangetoond werd, dat in kolonieverband levende insecten o.a. bijen zich in

de natuur altijd op geopatische stoorzones (aardstralen) vestigen. Op enkele ter plaatse aanwezige mierenhopen toonde hij dat aan. Bij het plaatsen van bijenvolken op drachtgebieden adviseerde hij daar altijd rekening mee te houden. Opgemerkt zij, dat Polen een landklimaat bezit en daardoor zeer warme zomers kan hebben. Genoemde mieren, evenals bijen, wespen, hommels, hoornaars en termieten, vestigen zich altijd natuurgetrouw op genoemde zones. Deze zouden namelijk sterk verkoelend werken, waarbij warmlopen en baardvorming van bijenvolken wordt voorkomen. Hij vergeleek deze plaatsen met bepaalde plekken, waarop een mens altijd koude voeten krijgt. Opvallend was het, dat een paar onbevooroordeelde landgenoten met deze wichelroede eveneens overweg konden. Op de meesten kwam deze demonstratie echter over als een onbekend fenomeen.

Niets nieuws onder de zon

Mijn voorouders (ex-Hannekemaaiers) waren schapen- en bijenhouders, woonachtig op het landgoed 'De Hindekamp' bij Ede, grenzend aan de Edese, Syseltse en Ginkelse heide. Bij het plaatsen van hun bijenvolken op deze heidevelden was het niet ongewoon dat plaatselijke imkers ook wel eens een lokale wichel-



Foto: J. van de Veluwe

roedeloper inschakelden, die dergelijke plekken vooraf markeerde. Aldus werd eveneens voorkomen, dat daarop geplaatste korfvolken bij extreem hoge temperaturen warm liepen en baardvorming vertoonden. Dergelijke volken produceren bovendien aanmerkelijk meer heidehoning dan die, welke lukraak op een willekeurige plaats op de heide worden neergezet. Het was toen al bekend dat er van dergelijke plaatsen een verkoelende werking uitgaat, hetgeen voor genoemde categorie insecten kennelijk een natuurlijke levensbehoefte is.

Instructie voor de Nederlandse imker!

In Polen en de Duitstalige landen is het bovenstaande geen onbekende zaak. In Zwitserland verscheen in 2001 zelfs 'Der richtige Platz' van Eva-Maria Tschopp en Eric Tschopp, een boek dat handelt over het opsporen en neutraliseren van aardstralen en electrosmog. Voorts wordt daarin exact aangegeven hoe e.e.a. met

behulp van een allemansroede kan plaatsvinden. Dit boek wordt in het bijzonder aanbevolen voor zelfscholing, met name voor imkers. Met veel genoegen heb ik van de hieruit verkregen informatie succesvol gebruik kunnen maken. De eerste de beste zwerm die afkwam bleek zich inderdaad op een kruising van aardstralen af te zetten. Dat succes hebben we toen gevierd met het aanbreken van een fles honingwijn. Voor bijenhouders is dit met recht een uniek boekwerk, verkrijgbaar in de boekhandel. De schrijvers vermelden terecht, dat nagenoeg iedereen met succes kan leren omgaan met een allemansroede, hetgeen gestaafd wordt door eigen ervaring.

'Der richtige Platz' (2001) ISBN 3-85502-603-3. AT Verlag, Aarau, Bahnhofstraße 39-43, CH-5001. Prijs ± € 20,-.

bijen

PLAGEN

Kleine bijenkastkever in Europa gesignaleerd

Bij uw redactie kwamen er gelijktijdig, via het internet, twee alarmerende berichten over de kleine bijenkastkever binnen. Dr. Wolfgang Ritter en de vereniging Mellifera e.V. meldden dat de kleine bijenkastkever in Europa is gesignaleerd. Onderstaande tekst is ontleend aan deze beide berichten.

Portugal

Wat eerst alleen maar een waarschuwing was van de Europese gemeenschap, is in oktober 2004 werkelijkheid geworden: de kleine bijenkastkever is in Portugal aangetroffen. Deze kever is daar voor het eerst in Europa aangetroffen, nadat hij al eerder vanuit Afrika, Noord-Amerika, Egypte en Australië bereikt had. Dat het inderdaad om de kleine bijenkastkever gaat is door een laboratorium in het Franse Nizza vastgesteld. De kever is met bijen uit de Verenigde Staten meegelif. De EU heeft op 11 december 2003 de import van bijen uit de Verenigde Staten verboden omdat er daar geen aangifte plicht is voor de kleine bijenkastkever. Iemand die bijen uit de VS exporteert kan dus niet garanderen dat ze komen uit een gebied waar deze kever niet voorkomt. Volgens de EU-regels was deze import van bijen uit de VS naar Portugal illegaal.

Bestrijding

De betreffende Portugese bijenvolken zijn inmiddels gedood en de grond eronder waar mogelijk poppen van de kever in aanwezig kunnen zijn, is gedesinfecteerd. Daardoor is er een goede kans dat de eerste haard van besmetting in Europa onschadelijk gemaakt is en dat daarmee dit gevaar bezworen is. Dit voorbeeld maakt weer eens goed duidelijk waarom men van het importeren van bijen na moet laten.

Voorlichting

Er wordt al een tijdlang door allerlei bijenteeltorganisaties voorlichting gegeven over deze nieuwe plaag. Het gevolg hiervan was het instellen van een importverbod in 2003. Ook zijn imkers daardoor alert op de aanwezigheid van de kever met als resultaat een tijdige signalering in Portugal en een snel ingrijpen. Te betreuren is dat er ondanks alle voorlichting toch bijen geïmporteerd zijn en worden. Laten we hopen dat de genomen maatregelen de kever buiten de Europese deur houden.

