



## Excursie naar België

**Rob Molenaar**

De Imkersbond van de ABTB organiseert voor haar leden een vierdaagse, geheel verzorgde trip per touringcar naar België. De reis is gepland in het weekend van vrijdag 22 tot en met maandag 25 mei, met twee overnachtingen in Gent en een nachtje slapen in Han-sur-Lesse in de Ardennen. En uiteraard perfect voorbereid met een interessante attracties:

- Bijenteeltmuseum Kalmthout, met o.a. bezoek aan het Arboretum;
- Fabrikage van imkersmateriaal en een blik in het proces van honingverwerking te Kortrijk;
- Praktijkmuseum voor bijenteelt en tuinen van de Universiteit in Gent, met lezing van prof. Jacobs;
- Overnachting in Han-sur-Lesse, met bezoek aan Hasselt (koninginneteelt-station);
- Het bijenmuseum in Tilf wordt uiteraard niet overgeslagen;
- Afscheidsdiner in een gezellig restaurant op de vierde en laatste dag.

Kortom: laten we die paar vakantiedagen maar een 'break-out' noemen in de wereld van onze bijtjes. Alle secretarissen van de onderafdelingen van onze Bond, hebben een inschrijvingsformulier gekregen. De kosten bedragen voor deze bijzondere reis: f550.- p.p. op basis van een 2-persoons kamer. Voor een 1-persoons kamer bent u een toeslag verschuldigd. Leden van andere imkerorganisaties zijn uiteraard ook van harte welkom. Zij kunnen telefonisch een inschrijf-formulier met nadere omschrijving aanvragen bij dhr. G. Hollander, telefoon: 0314-683329 te Kilder (na 20.00 uur).

## Vacature redacteur m/v

Het bondsbestuur van de NCB is op zoek naar een redacteur voor het maandblad Bijen. Deze moet:

- interviews kunnen af nemen
- kennis hebben van de moderne imkerij
- goede verslaggeving kunnen leveren
- samen kunnen werken met redacteurs van de andere imkersorganisaties
- goed bekend zijn in de regio Brabant.

Indien uw interesse gewekt is gelieve dan contact op te nemen met het secretariaat, Bond van Bijenhouders NCB, Spoorlaan 350, Postbus 91, 5000 MA Tilburg, 013-5836350.

## Drachtplantencommissie

**J. Beekman**

Notitie overlegvergadering Drachtplanten en Ziektebestrijdingscommissie gehouden in de vergaderzaal van Ambrosiushoeve op 7 januari 1998. Aanwezig waren 31 verenigingen met gezamenlijk 70 leden.

### Opening

Dhr. C. Havermans opende de vergadering met allen een goed en gezond 1998 toe te wensen. Gelet op de zeer goede opkomst, lijken velen ervan overtuigd dat besprekingen als deze noodzakelijk zijn. Hij wenste de deelnemers een leerzame en goede vergadering toe.

### Ontwikkelingen m.b.t. bestuiving

*Inleider dhr. Chr. Smeekens*

Waar hebben de imkers mee te maken?

- insectenbestuiving in het algemeen.
- met de glas/groente- en fruitteelt.
- gebruik van bijen om bestrijdingsmiddelen over te brengen op bloemen ter bestrijding van schimmels. Dit laatste is nog in onderzoek.
- de fruitteelt om met stuifmeel de kruisbestuiving te verbeteren door middel van:
- een systeem van borstels aan te brengen voor het vlieggat. De bijen worden dan gedwongen om door deze borstels te kruipen, zowel bij het uit- als invliegen van de kast, zodat bij uitvliegen de stuifmeel die bij het invliegen achtergebleven is, uit de beharing, weer wordt mee genomen. Zodat extra uitwisseling van stuifmeel verkregen wordt. E.e.a. is nog in onderzoek bij de Ambrosiushoeve.
- met een Beebooster: De inleider heeft met behulp van dia's laten zien hoe dit apparaat werkt. De bijen gaan bij het uitvliegen door een bakje waar vers stuifmeel in zit (ieder uur bij te vullen door de fruittelers) en nemen aan hun beharing het stuifmeel mee naar de te bezoeken bloemen. Niet te veel stuifmeel ineens in het bakje doen, dit werkt averechts. De bijen brengen het dan de kast in. Er zijn al fruittelers die hier mee werken. De te gebruiken stuifmeel wordt gewonnen uit de helmknoppen van bepaalde bloesoorten en is kiemkrachtig. Het stuifmeel wordt uit Amerika geïmporteerd. Ook met de beebooster worden proeven gedaan op de Ambrosiushoeve.

### Bijen en gewasbescherming

*Inleider dhr. C. Havermans*

Chemische bestrijdingsmiddelen vervangen door aanplant van diverse plantensoorten, zoals afrikaantjes tegen aaltjes in de grond. Dit zou het mooiste zijn aldus de