

Interessante lezingen bij LLTB-imkers

Martin Schyns

Voor het eerst sinds lange tijd is er in Limburg weer een studiedag georganiseerd, ditmaal door de regio Midden. En met succes! Voor maar f15,- per persoon is men erin geslaagd drie interessante lezingen, een natje en een droogje en een museumbezoek te organiseren. En niet te vergeten de postersessie en de honingkeuring. Een kort verslag.

Koninginneteelt

De eerste lezing van mevrouw M.J. Duchateau ging over koninginneteelt. Niet alleen het waarom van koninginneteelt, ook de voor- en nadelen ervan werden ondermeer behandeld. Duidelijk werd dat als er met afwijkende rassen gewerkt wordt, het enorm belangrijk is om te voorkomen dat er F2-kruisingen ontstaan. In deze volken wordt de harmonie verstoord o.a. doordat de bijen in zo'n volk elkaar niet kunnen 'verstaan'. Ieder ras heeft zijn eigen variant van bijvoorbeeld de bijdans. Als men volken kruist die verschillende 'talen' spreken dan ontstaat een volk (F1) dat een 'dialect' spreekt. Dat levert nog niet zo'n groot probleem op. Maar kruist men deze volken verder (F2) dan ontstaat een volk van 'babylonische' bijen die vaak agressief zijn. Hieruit kan men concluderen dat koninginneteelt een vereiste is als men met vreemde bijenrassen werkt. Vervolgens werden diverse methoden van koninginneteelt duidelijk en uitvoerig behandeld.

Varroamijtbestrijding

De tweede lezing, van de heer B. Kraus over de varroamijtbestrijding en resistentie van bijen tegen de varroamijt was ook de moeite waard. Naast veel praktische tips over o.a. temperatuurmetingen in bijenvolken werd de stand van zaken in het onderzoek naar varroamijtresistentie behandeld. Deze lezing, die in het



Bezoek openluchtmuseum Eynderhoof. Foto M. Schyns

Duits werd gehouden, was door de enorme hoeveelheid informatie een ware 'informatieboom'.

Na de lunch werd het openluchtmuseum Eynderhoof te Nederweert-Eind bezocht, een 'levend' museum voor (oude) ambachten. Dit zorgde even voor wat afleiding. De meeste imkers waren echter weer gauw bij de les als ze in de buurt van drachtplanten, korfvlechten, wasgieten of de bijenstal kwamen.

Bijenwas

Na het museumbezoek hield de heer F.P. Bohlmeijer een lezing over bijenwas. Anatomische aspecten van wasklieren, de chemische samenstelling van bijenwas en ratenbouw passeerden de revue. Ook kwamen de residuën van bestrijdingsmiddelen en diverse methoden van waswinning aan bod. Evenals vele technische gegevens zoals smeltpunt 62-66°C; soortelijke massa 0,96-0,97 kg/L en verschillen tussen gegoten en gewalste kunstraat (gegoten kunstraat wordt beter uitgebouwd dan gewalste kunstraat). En natuurlijk ontbraken geen van de volgende onderwerpen: een recept voor boenwas, het maken van kaarsen, de katonen lont van kaarsen die speciaal getwijnd moet zijn, gebruik in lipstick, gebruik in de pharmaceutische industrie, in snoep (drop), voor kunstraat. Al met al een zeer volledige behandeling van een onderdeel van de imkerij. Achteraf dacht ik: 'Wat hebben imkers toch een interessante hobby, dat over een klein onderdeel ervan al zoveel te vertellen valt!'

De honingkeuring

Aan het eind van de dag werd de uitslag van de honingkeuring bekend gemaakt. Ook hier viel weer wat te leren. Bijvoorbeeld dat honing tijdens het slingeren veel waterdamp kan opnemen uit de lucht. Zeker als het warm is met een hoge relatieve luchtvochtigheid. Het is dan zeker zaak om onnodige luchtstromen te voorkomen en tijdens het slingeren het deksel op de honingslinger te doen!

Bij het zien van al het mooie vakwerk kon deze studiedag helemaal niet meer stuk. Met spanning kijk ik uit naar de studiedag in 1996!

De uitslag van de honingkeuring:

Klasse 1 vloeibare honing: 1e dhr. Engels uit Belfeld, 2e dhr. Maessen uit Grashoek, 2e dhr. F. Smedts uit Meyel, 2e dhr. F. Heessen uit Mook.

Klasse 2 gekristalliseerde honing: 2e dhr.H. v.d. Berg uit Reuver, 3e dhr. P. Elshout uit Susteren en 3e dhr. Koppers uit Nederweert. Klasse 5 sectiehoning: een eervolle vermelding voor dhr. G. Hanssen uit Haelen.