

stonden is dat voer gaan lekken. Toen ik de vlieggaten opende kropen er kleverige bijen naar buiten. Bij een behoorlijk aantal zaten de vleugels aan elkaar geplakt. Als dat bij de moeren ook het geval was dan kon ik wel inpakken! Zo erg was het dus niet en ik werd weer helemaal blij toen ik zag dat de bijen snel begonnen het kunstraat uit te bouwen en ik in ieder geval een aantal koninginnen 'fier' zag rondlopen. Over het percentage moeren dat uiteindelijk is bevrucht en goed aan de leg is gegaan kan ik nu nog niets zeggen, maar zeker is wel dat we ook dit jaar tijdens het telen weer het nodige hebben geleerd en dat we ook volgend jaar weer aan de slag gaan. Aldus Tom van Wanum van het Ambrosiusgilde uit Rotterdam.

Het weer in september

Voor de periode 1971-2000 geldt als landelijk gemiddelde hoeveelheid zonneschijn 133 uren, neerslag 75 millimeter en een maximumtemperatuur van 18,7°C.

Septembermaanden

Jaar	Zon	(uren)	Neerslag	(mm)	Max.temp	°C
1999	+	161	N		++	22,5
2000	-	125	+		+	19,9
2001	-	105	++	177	-	17,4
2002	+	163	-	40	+	19,9
2003	++	209	-	52	+	20,6

APIMONDIA Internationaal Bijenteeltcongres Dublin

Dublin, augustus 2005

Na het in alle opzichten succesvolle internationale congres van APIMONDIA in Slovenië in 2003, wordt het volgende internationale congres gehouden in Dublin, Ierland, van 21-26 augustus 2005. Zoals gebruikelijk zal dit congres bestaan uit een gevarieerd programma met o.a. lezingen, de beroemde API-EXPO, workshops, demonstraties en excursies. Het programma zal deze keer door de vele sociale en culturele activiteiten ook voor begeleidende personen erg aantrekkelijk zijn. APIMONDIA en de organiserende Ierse federatie van bijenhoudersverenigingen doen er alles aan om een

zeer interessant congres te bieden. Deelname aan dit congres en aan de excursies garandeert uitgebreide contacten met imkers van over de hele wereld en biedt een schat aan informatie over de huidige stand van zaken op bijenteeltgebied.

Uitgebreide informatie is al te vinden op de website: www.apimondia2005.com.

Informatiefolders zijn beschikbaar in het Bijenhuis en bij het VBBN-depot van dhr. Barten te Bunnik of kunnen op verzoek worden toegestuurd. Stuur een mailtje naar M.J. (Rinus) Sommeijer, m.j.sommeijer@bio.uu.nl telefonisch bestellen kan ook: 030-25 35 425.

bijen

VRAAG VAN EEN LEZER

Waakbij?

Van Ria de Groot uit Rotterdam ontvingen wij de volgende vraag:

Sinds enkele weken is zeer regelmatig in onze tuin een bij aanwezig die een stuk van ca. 1 m bij 1 m 'bewaakt'. Als een ander vliegend insect in de buurt komt, wordt deze acuut weggejaagd en gaat de bewuste bij weer op haar post vliegen. Ze eet niet, ze drinkt niet, ze blijft in de lucht hangen op haar post en jaagt alles weg wat in haar gebied komt. Opvallend is dat ze iedere keer weer op dezelfde plek in de lucht hangt in hetzelfde gebiedje in de tuin. Elke dag weer. Is dit iets bijzonders dat de bij moet bewaken of is er iets anders aan de hand?

Antwoord van Pieter van Breugel

Dit gedrag wijst op een (hommel)zweefvlieg, bijvoorbeeld *Eristalis intricarius*, die er voor leken wel als een bij uitziet. Het betreft een mannetje dat zijn vaste 'basis' heeft in de lucht en bij elk langsvliegend insect controleert of het een vrouwtje van zijn eigen soort is, want daar hangt hij op te wachten. Het komt vaak voor. Meestal heb je maar een of twee van deze vliegen in de tuin, dus ze doen kennelijk wel aan territoriumgedrag. Van bijen is een dergelijk gedrag niet bekend. De mannetjes zoeken veel actiever bepaalde planten of nestplaatsen af en patrouilleren daar, maar hebben niet een vaste plek in de lucht waar ze steeds weer naar terugkeren.