



Het stuihmeelkorfje. De stuihmeelkorfjes bevinden zich aan de buitenkant van het bovenste gedeelte (tibia) van de achterpoot. Ook propolis wordt in de stuihmeelkorfjes vervoerd. Het oppervlak van de tibia is glad, op een doornachtige haar na, en een weinig hol. Langs de rand staan lange borstelachtige haren die de wanden van het korfje vormen. De onderzoeker Hodges denkt dat de haar in het midden van het korfje (corbicula) dient om het stuihmeelklompje vast te houden. De bovenkant van de rechthoekige basitarsus (5) is vrijwel over de gehele breedte naar buiten gebogen. Het buitenste deel van dit scheef omhoog lopende vlak ((6) auriculum=oortje) vormt de beweegbare bodem van het korfje. De tibia en de basitarsus zijn aan de voorkant van de poot door een scharnier verbonden. Op de binnenkant van de basitarsus staan 9 dwarse rijen naar beneden gerichte haren, die samen de pollenkam vormen. (Snodgrass 1956, *Anatomy of the honey bee*) 1. femur; 2. tibia; 3. corbicula (stuihmeelkorfje); 4. tarsus; 5. basitarsus (of het eerste subsegment van de tarsus) 6. auricle A.M. Millington-Ward, Oegstgeest

## Van de redactie

Eén van de belangrijkste aspecten van het imkeren is wat Lei Hensels 'kijken over de heg' pleegt te noemen. Voorbij de heg ligt namelijk de biotoop van de honingbij. En niet van de *Apis mellifera* alleen, zoals u weet. Tal van andersoortige insecten weten ook wat lekker is en waar je dat kunt halen. Er is voor iedere tonglengte genoeg. Op voorwaarde natuurlijk dat de biotoop op zijn best floreert. Officieel heet dit themanummer: biotoopverbetering voor bestuivende insecten. Als (gast-)auteurs ons vroegen wat we daar nu precies mee bedoelden, zeiden we steevast: 'in dit nummer willen we aandacht schenken aan diverse mogelijkheden die de imker zelf heeft om zijn of haar omgeving aantrekkelijker te maken voor bloemzoekende en bestuivende insecten in het algemeen en de honingbij in het bijzonder. Omdat we imkers steeds vaker uitgerust zien met een fototoestel keek het ons in dit themanummer op zijn plaats eens aandacht te schenken aan de techniek van het fotograferen van insecten. We zijn alle medewerkers en (gast-)auteurs aan dit nummer zeer erkentelijk voor hun bijdragen waarvan wij vermoeden dat u, lezer, er mee aan de slag kunt. **Astrid Schoots en Ton Thissen**

### Thema

Bloembezoekende insecten ....	M. Boerjan, A. Vermaas	259
Bijenplanten van specialisten .....	A. Neve	260

### Praktijk

Antwoord uit de praktijk .....	M. van Iersel	262
--------------------------------	---------------	-----

### Thema

Bijen en bestuiving in de natuur .....	Chr. Smeekens	263
Eigen tuin, een plek onder de zon .....	Ko Zoet	264
Een medaille .....	R. Oldeven	267
De tuin als insectenparadijs ...G. Schalk, E. Seldenthuis		268
De tuin van frater Willibrordus .....	T. Thissen	270
Ideeën voor nesthulp aan insecten .....	P. van Breugel	272
Tuinieren met zweefvliegen .....	M. Reemer	275
De Vlinderstichting .....	A. Kuypers	277
Hommelplanten .....	M. J. Duchateau	279
Insecten fotograferen .....	F. Hodzelmans	281
Cursus wilde bijen .....	J. de Heer	284
Uit de bedrijfsraad .....		285
Tuinieren met planten en dieren .....	C. Reker	286

### Verenigingsnieuws

VBBN: Uit de PC van de voorzitter .....	288
ZLTO: Van de Bestuurstafel .....	288
Ter herinnering .....	289
Familieberichten .....	290
Kalender .....	290
Vraag en aanbod .....	291
Colofon .....	291
Foto van de maand .....	292
Handelsadvertenties .....	292