

de werkplaats, plek voor uitvindingen, tips, trucs
en andere handigheden



Bodem voor spaarkast



Bodem voor Segeberger (foto's Jan Flinkers)

Stuifmeel winnen en bijen afvegen

Bart de Coo

Ingebouwde stuifmeelvallen

Bijenwas kun je op verschillende manieren smelten en honing kun je niet alleen slingeren, maar ook persen. We besteedden er al aandacht in deze rubriek. Ook stuifmeel kun je winnen en daarvoor hebben verschillende particulieren weer de schitterendste oplossingen bedacht. Aan het woord Jarno Flinkers uit Almelo.

“Op de foto's ziet u stuifmeelvallen (die tevens kastbodem zijn), gemaakt door mijn vader Jan Flinkers. Eén is bedoeld voor de spaarkast, de ander voor de Segeberger. Ik hoop dat goed te zien is dat mijn vader veel aandacht heeft besteed aan de details! De stuifmeelval voor de spaarkast is van hardhout gemaakt. Hij staat op 4 rvs-pootjes die in hoogte verstelbaar zijn. De bijen kruipen door een strook gaas heen. De perforaties zijn zes millimeter groot, waardoor het stuifmeel dat ze aan hun pootjes meedragen, valt en in de halfronde schuiflade komt. Deze lade is voorzien van zeer fijn gaas, waardoor er nog wel ventilatie is. Uiteraard mag de strook zesmillimetergaas niet te lang blijven zitten, omdat de bijen ook zelf het stuifmeel nodig hebben. Daarom kan deze strook uit de kast worden geschoven. Verder is de bodem voorzien van een gangbare Varroa-schuifla. Ook zijn er aan beide zijden gaten in de bodem gemaakt, zodat de darren eruit kunnen als de gaasstrook erin zit.

De stuifmeelval voor onder de Segebergerkast is ook van hardhout. Die lijkt natuurlijk in alles op de spaarkastbodem, maar er zijn verschil-

len. Bij de vliegopening hebben we namelijk gekozen voor een afsluiting. Deze afsluiting kan ook dienst doen als vliegplankje. Met een rvs-clip kunnen we de kast afsluiten en vervoeren.”

Veegmachine

Verder vertelde Jan Charpentier hoe deze zijn grote Golzramen (zie elders in dit nummer) van bijen vrijmaakt met een heel speciaal bijenafveegmachientje.

“Onderdelen ervan vormen een diepe emmer,

een ruitenwissermotortje en twee stroken ingeknipt plasticfolie. Ontwerper en uitvoerder is dr. Friedrich Pohl, bekend van diverse praktische bijenboeken. Met twee handen het raam eenmaal rustig omlaag en weer omhoog bewegen, en bijenvrij is Kees.”

Kijkt u nog eens rond tussen uw handige bijenspullen of vraagt u zich weer eens af of u voor bepaalde problemen oplossingen heeft die u graag wilt delen. Stuur ze ons!



foto Ine Jellema