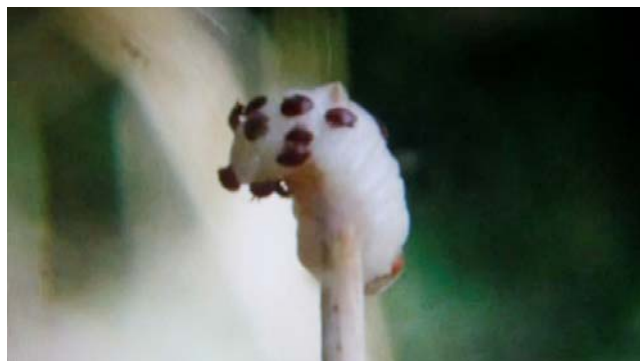


# Møde med mider

Peder Pedersen fra Viborg har sendt en mail til redaktionen, hvor han beretter om en tur til Tyskland. Her skulle han ud til en bigård for at se på bier. Der var ganske vist bier, men der var også mange varroamider, som det fremgår af billedet her.

Biavleren, de besøgte, vidste ikke, hvilke bier det var, men det lignede den brune danske bi, mente Peder. Dog havde han aldrig set så mange mider i et stade, uden at bierne havde taget skade. Peder undrede sig over, at man ikke umiddelbart kunne se skader på bierne som f.eks. vingeløse eller forkrøblede bier. Det kunne måske være, fordi han brugte en dronetavle,



mente Peder. Her trak biavleren med en pincet mange larver ud af cellerne. Der var ikke lige mange mider i hver celle. Nogen var der ingen mider i, men det var ikke ualmindeligt med 3-5-7 mider i en celle, men larven på billedet havde flest.

Alle larver var hvide, det vil sige, at de havde omtrent den samme alder. Det var en rystende oplevelse, slutter Peder. ●

Ved det sidste formandsmøde den 6. november blev biernes generelle sundhedstilstand også drøftet. Formanden for Dronningavlerforeningen, Poul Larsen, mente, varroabehandlingen i højere grad skulle være behovsbestemt frem for rutinemæssigt. Det kræver selvfølgelig, at biavleren ved, hvor stort varroatrykket er. Poul Larsen omtalte en metode, der er nævnt i et tysk tolerance-projekt med at "vaske" bier, og formanden for EB, Keld Brandstrup gav ham ret i effektiviteten. Han havde selv brugt metoden i flere år.

Man tager et prøveglas med 300 bier og lukker det lufttæt. I løbet af et øjeblik er bierne døde og hældes derefter ned i en balje med lunkent vand og lidt sulfo. Rører lidt rundt og hælder det hele ned i en rustfri honning-grovsi, hvor bierne bliver tilbageholdt. Der skylles godt med en håndbruser, og man kan nu finde miderne i finsien nedenunder.

Metoden med indskudsbakke giver selvfølgelig et fingerpeg om antallet af mider, men det er vigtigere at vide, hvor mange levende mider, der er på bierne, frem for de døde, siger Poul og Keld samstemmende.