

Hoplocryptus confector 2

Pieter van Breugel

In HymenoVaria 25 (april 2022) berichtte ik over de activiteiten van een vrouwelijke *Hoplocryptus confector* (Gravenhorst, 1829) (Ichneumonidae: Cryptinae) aan een nestgang van de tuinbladsnijder *Megachile*



Figuur 1. Stuk bamboe met broedcellen van *Megachile centuncularis* met bovenaan een vangpotje.. Foto Pieter van Breugel.

centuncularis in een verticaal hangend stuk bamboe met een krimpscheur op 18 juli 2021.

Omdat ik nieuwsgierig was naar het resultaat had ik het stuk bamboe aan de bovenkant voorzien van een vangpotje dat ik los kon schroeven (Fig. 1). Het duurde tot 3 mei 2022 voordat er activiteit te bespeuren viel. Een vrouwelijke *Hoplocryptus confector* verscheen in het vangpotje, kort daarna gevolgd door

een tweede exemplaar.

Op 5 mei maakte ik de gang open en meteen kwam een derde vrouwelijke sluipwesp uit een broedcel van genoemde behangersbij (Fig. 2). Die broedcel zat op



Figuur 2. De derde *Hoplocryptus confector* ♀ uit de nestgang van *Megachile centuncularis* in verticaal hangende bamboe. Foto Pieter van Breugel.

de hoogte van de booractiviteiten die in het artikel van HV25 zijn vastgelegd. Hoger in de gang waren ook broedcellen opengeknaagd waaruit de andere twee waren verschenen. Kennelijk heeft de moeder van dit drietal in meer broedcellen succes gehad.

Helaas weet ik niet of er uit de andere 5 broedcellen van *Megachile centuncularis* nog meer sluipwespen of misschien ook nakomelingen van de behangersbij zijn verschenen want ik heb de gang open gelaten, omdat we op vakantie gingen. Zo kan het ene genoeg met het andere botsen.

Summary

On 18 July 2021, a female *Hoplocryptus confector* was depositing eggs in a nest corridor of *Megachile centuncularis* (see HymenoVaria 25). On 3 May 2022, two female offspring appeared in a trap. Two days later, another one emerged. What the rest of the 8 brood cells of the leafcutter bee yielded is not known..