

Een gynandromorf van de getande zaagpootspinnendoder (*Priocnemis hyalinata*)

Hans Nieuwenhuijsen

In de Naturalis-collectie trof ik bij toeval een gynandromorfe spinnendoder aan. Het betrof *Priocnemis hyalinata* (Fabricius, 1793), gevangen-Alphen (NB) 13.8.1984- en gedetermineerd door Fred Moussault. Het dier heeft een opvallende angel vandaar, denk ik, dat Fred het een vrouwtje noemt. En dat is het natuurlijk ook. Alleen een afwijkend vrouwtje: de linker antenne telt dertien leden (Fig. 1).

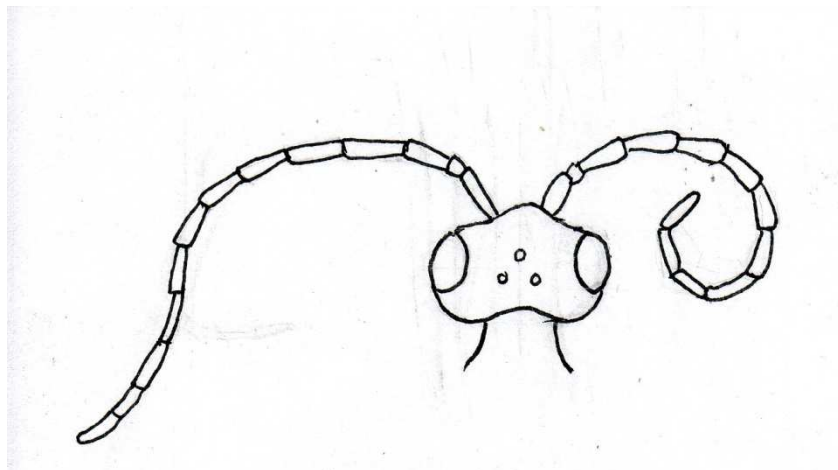
In de imaginale celgroep in de larve, waaruit de linker antenne gaat ontstaan is een chromosoom verloren gegaan of is een CSD-gen uitgeschakeld. Voor een gedetailleerde beschrijving van het ontstaan van gynandromorfen bij Hymenoptera verwijs ik naar mijn artikel "Twee gynandromorfen van de rotsbehangersbij (*Megachile pilidens*)" in HymenoVaria 5, november 2012.

Summary

A gynandromorph of *Priocnemis hyalinata* was discovered in the Naturalis collection. The female has thirteen sections at the left antenna.

Literatuur

Nieuwenhuijsen, H., 2012. Twee gynandromorfen van de rotsbehangersbij (*Megachile pilidens*). - HymenoVaria 5: 47-49.



Figuur 1. Kop van *Priocnemis hyalinata* ♀. De linker antenne is mannelijk. (25x)