

Korte mededelingen

Ooit een tangwesp gezien?

De nieuwe tekening voor de omslag van E.B. is wederom vervaardigd door een N.E.V.-lid: illustrator Jeroen de Rond uit Lelystad.

Het is een afbeelding van een ongevlugeld vrouwtje van *Gonatopus sepsoides* (Westwood) uit de familie der tangwespen (Dryinidae), een familie die volgens moderne taxonomische inzichten deel uitmaakt van de angeldragende Hymenoptera.

Vrouwelijke dieren uit de subfamilie waartoe deze soort behoort (Gonatopodinae) doen op het eerste gezicht denken aan mierenwerkers. Het mesonotum en scutellum zijn gereduceerd en versmolten tot het minuscule "steeltje" dat pronotum en propodeum verbindt. De merkwaardige grijpscharen aan de voorpoten en de buitensporig verlengde trochanters vinden hun verklaring in het feit dat de larven als ectoparasiet leven op cicaden en dat ook de volwassen dieren graag een cicadennymph verorberen.

Voor alle *Gonatopus* soorten geldt dat de (altijd gevlugelde) mannetjes zeldzaam zijn of volstrekt nooit gevonden worden. Over de verspreiding in Nederland is weinig bekend. Tot op heden zijn enkele vondsten bekend van heidegebieden, duinen en opgespoten zandterreinen zoals in Lelystad, waar de tekenaar het hier afgebeelde exemplaar aantrof.

Opmerkelijke vangst van *Nymphalis polychloros* (Linnaeus)

Op 20 april 1987 was ik zo fortuinlijk een exemplaar van *Nymphalis polychloros* te vangen in mijn woonplaats Breda.

Een overwinterd, sterk beschadigd, vrouwtje van deze, op dit moment als een rariteit beschouwde, nymphalide werd door mij opgemerkt op een auto. Volgens mondelinge mededeling van de heer Lempke is *polychloros* geen echte indigeen meer, maar een zeldzame trekker afkomstig uit de ons omringende landen, zoals België (Ardennen) en de Bondsrepubliek (Hohe Venn en noorderlijker tot bezuiden Aken), waar de soort nog wel inheems is. *N. polychloros* heeft ook in de ons omringende landen een sterke achteruitgang doorgemaakt, vergelijkbaar met die van *Nymphalis antiopa* (Linnaeus).

Mochten er nog recentere vangsten van *polychloros* en *antiopa* zijn dan zou ik dat graag vernemen.

Patrick Oomen, Beukstraat 10, 4814 HS Breda.