

mededeeling van R. H. Lewis over de bladwesp *Perga lewisi* Westw. in Tasmanië, die ongeveer 80 eieren in Eucalyptus-bladeren legt, en op het blad blijft tot de jongen uitgekomen zijn; zij volgt de larven en gaat er ook dan met uitgespreide pooten overheen zitten, om ze tegen zonnehitte en parasieten te beschermen.

Goedaardt raadplegend, vind ik daarin op - blz. 142 van zijne «Metamorphosis naturalis» Deel I, in de «bevindinge over de vee-mollen»:

« Voorts weten dese vee-mollen hare nesten te doen rijzen tot boven de aerde toe, op de breedte van twee vingheren nae, alse bemercken dat het warm ende droogh weder is, ten eynde dat door de hitte der son, haer eyeren mochten uytgebroydt werden; maer als het kout ende vochtigh weder is, so doen sy haere nesten dieper in de aerde sinkē.»

Hieruit zou dus op te maken zijn, dat moeder-veenmol deze handelwijs verricht om het uitkomen der eieren te bevorderen.

Het genus *Perga* behoort tot de *Cimbicini*; de hierboven vermelde *P. lewisi* legt twee rijen eieren in de middelnerf van het blad; weldra verschijnen hieruit de donkergroene larfjes, die, waarschijnlijk des nachts, gezellig vreten.

A. J. VAN ROSSUM.

Moederzorg bij eene Wants.

In aansluiting aan het bovenstaande, kan ik mededeelen, dat ik een paar maal eene wants, behoorende tot het genus *Elasmostethus*, heb waargenomen, die zich, met een aantal zeer jonge dieren, stellig wel van dezelfde soort, op een herkeblad ophield. Het gaf mij toen bepaald den indruk, dat men te doen had met een voorwerp, dat zijne jongen bewaakte. De dieren zijn nog in mijn bezit. Ik herinner mij op 't oogenblik niet, of ik deze waarneming reeds ergens heb medegedeeld; een enkel woord daarover staat in «de Nederlandsche Insecten» p. 262 – 263.

J. TH. OUDEMANS.
