

Tropische zakdragers (Oecophoridae)

Deze zakdragers zijn tamelijk groot, ze behoren tot de genera *Clania* en *Eumeta*.

Clania variegata en *Clania fuscescens* (SNELLEN) hebben larvenkokers uit droog bladmateriaal (fig. 1), *Clania crameri* (fig. 2) heb ikzelf overvloedig gevonden in N. Kongo. De larvenkokers 30-40mm lang bestaan uit stukjes van verdroogde twijgjes. Ik vond ze op citrus waarop de meeste *Clania* soorten leven.

De ♂ *Clania* vlinder (35mm vl. sp.) is éénvormig mat bruin met wat donkerder aders. *Clania variegata* en *Clania fuscescens* zijn oorspronkelijk Indo Maleise soorten die op citrus voorkomen, vooral op de Filippijnen, Celebes en N. Guinea maar met citrus vruchten overal verspreid zijn. Zeer elegante larvenkokertjes worden gemaakt door *Eumeta* (*Pagodia*) *Heckmeyer* HEYLENS. De larven van deze soort vreten de onderkant van de bladeren af en laten alleen de epidermis over waaruit ze cirkelvormige stukjes uitsnijden en die op elkaar stapelen als een pagodeachtig larvenzakje (Fig. 3). Deze Oecophide is soms zeer schadelijk voor cacao, koffie, kamfer, muskaatnoot, kapok, peper, Albizzia en deguelia.



Fig. 1

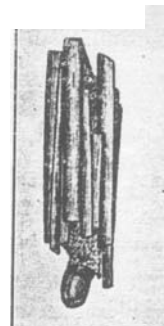
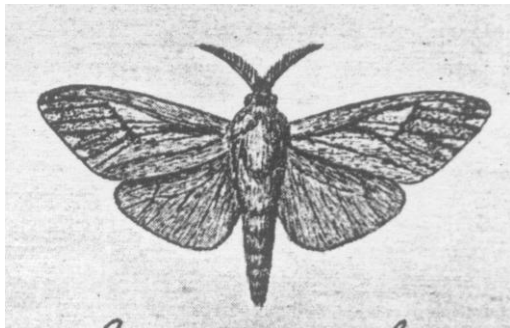


Fig. 2



Clania variegata

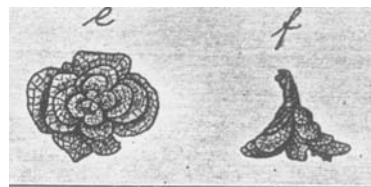


Fig. 3