

Anaea leonida (Cr.) (Lep.)

door

G. KRUSEMAN

Het Zoölogisch Museum te Amsterdam ontving van de heer E. H. JONKERS te Paramaribo een kleine zending vlinders, welke door hem in Suriname gevangen waren.

In deze zending bevindt zich een exemplaar van een *Anaea*-soort uit een savannebos bij Zanderij, welke overeenkomt met de figuren C en D van plaat 388 in CRAMER, *Uitlandsche Kapellen*, 1782, deel 4.

Uit de literatuur heb ik de indruk, dat dit dier, sinds CRAMER het afbeeldde, de lepidopterologen nooit meer onder ogen is gekomen. Noch STAUDINGER & SCHATZ, 1887, *Exotische Schmetterlinge* 1 : 180, noch RÖBER in SEITZ 5 : 585 hebben ooit een exemplaar van dit dier gezien.

CRAMER beeldt op pl. 388 C—F twee dieren onder de naam *Anaea leonida* af als ♂ en ♀; zij worden op p. 203 van de tekst beschreven. Het „♀” (E en F) is het ♂ van *Anaea eribotes* (F.), zie STICHEL, *Lepidopterorum Catalogus* 93 : 766.

Het dier als ♂ op plaat 388 C en D afgebeeld, is de soort welke ik ter vergadering liet rondgaan en waarvan een foto hierbij wordt afgedrukt (fig. 1 en 2).



Fig. 1. *Anaea leonida* (Cr.), ♂, Suriname 1957, bovenzijde; fig. 2. zelfde exemplaar, onderzijde; fig. 3. *A. leonida* (Cr.), ♂ lectotype, bovenzijde; fig. 4. zelfde exemplaar, onderzijde.

STICHEL (l.c.) evenals KIRBY 1871, A Synonymic Catalogue of Diurnal Lepidoptera, p. 277, No. 22, beperkt *Anaea leonida* (Cr.) tot dit dier (CRAMER pl. 388 C en D).

Door deze bijzondere vangst is dus het vaderland Suriname onomstotelijk komen vast te staan.

In het aanhangsel door STOLL, 1791, op CRAMER, Uitlandsche Kapellen, pl. 6, f. 2a en 2b, worden de rups en de pop afgebeeld, welke dus betrekking hebben op *A. leonida* (Cr. p.p.) of op *A. eribotes* (F.) = *A. leonida* (Cr. p.p.) De betrokken rups leeft op „den Wilden Pruim-Boom, welke in Surinamen groeit”, l.c. p. 27.

Dr. A. DIAKONOFF berichtte mij, dat in het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden twee exemplaren van *A. leonida* staan, welke van CRAMER afkomstig zijn. Een dezer dieren, in wijze van opzetten geheel overeenkomende met CRAMER's afbeelding, werd door Dr. DIAKONOFF als lectotype aangewezen. Ook dit exemplaar kon ik ter vergadering tonen en een foto ervan wordt hierbij gepubliceerd (fig. 3 en 4).

Van deze plaats wens ik de heer JONKERS geluk met deze vangst en betuig ik hem de oprechte dank van het Zoölogisch Museum voor deze zending vlinders.

Summary

The first recent specimen of *A. leonida* (Cr. p.p.) and its lectotype in the Leiden Museum (plate 388 C—D in CRAMER, 1782) are discussed and figured.

Amsterdam-O., Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21.

De Nederlandse Prachtvliegen (Dipt., Otiidae)

door

W. J. KABOS

De kleine Acalypratae-familie der Otiidae (Ortalidae) levert nog steeds moeilijkheden op wat de systematische omgrenzing aangaat. Nauw verwant met de Boorvliegen (Trypetidae), verschillen zij daarvan door de nooit onderbroken costa en het beperkt zijn der frontaalborstels tot de top van het voorhoofd.

Terwijl sommige systematici een groot aantal kleine families handhaven, zijn anderen, zoals HENDEL, voor versmelting. Volgens HENNIG bezitten alle echte Otiidae een behaarde aedeagus, zonder glans penis. Op grond van dit kenmerk moet volgens zijn opvatting *Seioptera* niet tot de Ulididae maar tot de Otiidae gerekend worden. Ik beschouw *Seioptera* eveneens als een echte Otiide.

Het genus *Myrmecomylia* behoort volgens mijn indeling ook tot de Otiidae en dus niet tot de Platystomidae. Een glans penis ontbreekt bij dit genus.

Voor *Myennis octopunctata* voel ik veel voor plaatsing in de familie der Otiidae, omdat de Pterocallidae typisch nearctisch zijn.

Verwijderen wij *Seioptera* uit de Ulididae en *Myennis* uit de Pterocallidae, dan houden wij 8 genera over, nl. *Seioptera*, *Myennis*, *Tetanops*, *Ptilonota*, *Herina*, *Meliera*, *Meckelia* en *Myrmecomylia*.

De oekologie van de prachtvliegen is uiterst slecht bekend. DE MEIJERE en zijn