

# ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING.

N<sup>o</sup>. 84.

DEEL IV.

1 Juli 1915.

---

INHOUD: R. VAN EECKE. Eenige Correcties in mijne Studiën over Indo-Australische Lepidoptera. — Dr. J. TH. OUDEMANS. Waarom mijn wespennest niets opleverde. — Dr. A. C. OUDEMANS. Acarologische Aanteekeningen LVII. — Dr. C. L. REUVENS. Bibliotheek.

---

## Eenige Correcties in mijne Studiën over Indo-Australische Lepidoptera.

Dank zij twee brieven met op- en aanmerkingen der heeren JORDAN en FRUHSTORFER, ben ik in de gelegenheid eenige verbeteringen in mijn onlangs verschenen studie (in *Nova Guinea*, XIII, Zoologie, Livr. 1, p. 55—80, Maart 1915) aan te brengen. Bij mijnen determinatie-arbeid maakte ik als leidraad gebruik van het werk van SEITZ, dat wel als het nieuwste en beste verzamelwerk mag gelden. Toch blijkt nu, dat het niet meer nieuw genoeg is en dat er hiaten in voorkomen. De hoeveelheid verschijnende lepidopterologische lectuur is ook overstelpend.

*Papilio chimaera* ROTHSC. ♀ schijnt, volgens de vriendelijke opgave van Dr. JORDAN, zeer te varieeren. Toch schijnt het mij toe, dat het ♀ van Centraal-Nederlandsch-Nieuw-Guinea in verscheidene kenmerken afwijkt, zoodat de naam *charybdis* behouden kan blijven. Onjuist is echter mijne bewering, dat in Nederlandsch-Nieuw-Guinea geene *chimaera* gevangen werd, want in het museum te Tring bevindt zich een eveneens afwijkend ♀, afkomstig van het gebied van de Oetakwa rivier. Het exemplaar, door de derde Nieuw-Guinea-Expeditie verzameld, is bovendien merkwaardig door zijne asymmetrische teekening op de achtervleugels.

*Delias bornemanni rubrina* is reeds door Dr. JORDAN beschreven (in de *Novitates Zoologicae* 1911, p. 587) onder den naam *Delias bornemanni nais*. De exemplaren in het museum te Tring zijn van den Goliath-berg. De beschrijving van Dr. JORDAN is zeer kort, maar duidt stellig dezelfde subspecies aan als de mijne.

*Delias albertisi captorima* is synoniem met *Delias albertisi discus* HONR. In het museum te Tring is eene geheele serie van dezen vorm, door den heer MEEK verzameld op de heuvels van het Sneeuw-gebergte in de nabijheid van de Oetakwa-rivier. De type is van Sëkar.

Mijn genus *Bigaena* is reeds door den heer FRUHSTORFER beschreven naar de afbeeldingen van den heer OBERTHÜR, onder den naam *Drusillopsis*. Laat ik tevens vermelden, dat de heer OBERTHÜR op deze heteromorfe soort twee verschillende genera heeft gebaseerd, n.l. *Drusillopsis* op het ♀ en *Hamadryopsis* op het ♂. Het ♂ heette dus *Hamadryopsis drusilloides* OBERTH. en het ♀ derzelfde soort *Drusillopsis dohertyi* OBERTH. Deze soort schijnt bijzonder zeldzaam te zijn. De werken van den heer OBERTHÜR zijn voor mij onbereikbaar, zoodat ik mij hiermee moet verontschuldigen, dat ik helaas weer een synoniem in het leven heb geroepen. Toch heeft mijne beschrijving en de afbeelding nut. 't Schijnt mij toe, dat het genus, dat nu in de directe nabijheid van het genus *Mycalesis* is geplaatst, eene andere plaatsing moet hebben, daar het alleen op het aderstelsel is onderzocht en wel naar afbeeldingen van den heer OBERTHÜR. Verdere onderzoekingen zullen wel uitmaken, dat deze merkwaardige vlinder-soort een brug vormt tusschen de *Mycalesiden* en de *Amathusiiden*. Het hangt er maar van af, welke kenmerken aan de deelen van het vlinderlichaam men als de belangrijkste beschouwt.

Volgens het schrijven van den heer FRUHSTORFER moet mijne afbeelding afwijken van die van den heer OBERTHÜR. Aan de onderzijde der vleugels hebben mijne beide exemplaren twee gele anteterminaallijntjes, die de exemplaren in de collectie OBERTHÜR missen, zoodat dan de naam *pumilio* behouden zou kunnen blijven voor dezen vorm van *dohertyi*.

De heer FRUHSTORFER deelde mij mede, dat van zijn hand weldra monographieën zullen verschijnen der genera *Thysonotis*, *Lampides* en *Cyaniris*, wat wel door vele lepidopterologen ten zeerste zal toegejuicht worden, vooral omdat bij de bewerking ook rekening is gehouden met de belangrijke anatomische kenmerken, welke in de genitaliën der Lycaeniden zijn gelegen.

*Thysonotis heros* GR. SM. moet voorloopig nog *Hypochrysops heros* heeten.

De onbenoemde *Nacaduba*-soort is volgens den heer FRUHSTORFER na verwant aan *meiranganus* RÖB., doch misschien zal de heer BETHUNE BAKER mij daaromtrent nog kunnen inlichten.

Leiden.

R. VAN EECKE.

### Waarom mijn wespennest niets opleverde.

In No. 82, p. 169, van de Ent. Ber. deelde ik een en ander mede over „Late Wespen” en over een nest van *Vespa vulgaris* L., dat ik in het vroege voorjaar hoopte op te graven, om te zien, wat er zich eventueel aan parasieten en verdere bewoners en „opruimers” uit zou ontwikkelen.

Op 24 Maart meende ik, dat de tijd gekomen was, om de ontgraving uit te voeren. De gang naar het nest was door wat dorre bladeren verstopt, doch lag, nadat deze verwijderd waren, geheel open. Zij werd vervolgd en leidde naar eene onregelmatige ruimte, groot genoeg, om een flink wespennest te bevatten. Van een nest was eerst echter niets te ontdekken en bracht voortgezet onderzoek na eenigen tijd slechts zeer geringe overblijfselen voor den dag, enkele cellen, waaruit bleek, dat het nest zich hier toch wel degelijk bevonden had. Wat vond ik echter op den bodem der holte tusschen de genoemde laatste overblijfselen? Eene doode, verdroogde, gemummificeerde boschmuis (*Mus sylvaticus* L.).

Hierin ligt naar alle waarschijnlijkheid de reden van de verdwijning van het nest. Ik veronderstel, dat de muis in het stadium, dat de wespen reeds dood waren, doch de larven nog leefden, of kort daarna, deze „voorraadschuur”