

als bij *lugdunensis* gestreept, nagenoeg kaal, hier en daar met zeer onduidelijke schubvlekjes. Lengte 11—12 mm. Volgens STIERLIN in Duitschland en Zwitserland (als *tenebricosus* HERBST) Niet inl. . . . *clavipes* BONSD.

Anale sterniet bij het ♂ f i j n gestreept. Dekschilden met duidelijker gegroefde langsstrepen en met meer in 't oog vallende witachtige schubvlekjes. Lengte $11\frac{1}{2}$ —13 mm. Volgens STIERLIN in Hongarije en Frankrijk. Niet inl. *hungaricus* GERM.

Naverwant aan *clavipes* en *hungaricus* is *O. fuscipes* OLIV., in de bergstreken van Duitschland; niet inl. Hier is, volgens STIERLIN, het anale sterniet bij het ♂ als bij *hungaricus*, maar zeer f i j n gestreept en de bovenzijde van het lichaam kaal, of uiterst f i j n en spaarzaam, gelijkmatig behaard. Ook zijn de tusschenruimten op de dekschilden gewelfd en rimpelig-gekorreld. Volgens hem is *erythropus* BOH. eene variëteit met eene groef op het ♂ anale sterniet; hierdoor wordt de onderscheiding der soorten nog ingewikkelder. De opvattingen der auteurs loopen dus zeer uiteen; eene definitieve opklaring zal dus nog wel wat op zich laten wachten.

Den Haag.

ED. EVERTS.

Synonymie van Heylaerts' soorten (Lep.).

Dasychira preangerensis HEYL. (C. R. Soc. ent. Belg. XXXVI, p. 13, 1891) is gemakkelijk als *Malachitis melanochlora* HAMPS. (Tr. ent. Soc. London, p. 291, 1895) te herkennen. In het werk van SEITZ is de ♂ afgebeeld op plaat 42 (e), terwijl HEYLAERTS' type een ♀ is. SNELLEN had in zijne collectie ♂♂ en ♀♀ onder den naam van *melanochlora* (*viridula* SNELL. i. l.) bij elkaar staan. HEYLAERTS is dus de man, die de soort als op Java voorkomend opgaf en voor het eerst beschreef. HAMPSON's type is uit Bhutan afkomstig. Volgens de internationale nomenclatuurregels moet men dus *Malachitis preangerensis* (HEYL.) schrijven. Nu zijn, volgens de afbeelding, de exemplaren van Java alle veel donkerder dan die van Bhutan, doordat de roodbruine tekening bij de ♂♂ nagenoeg verdwenen is. De naam *melanochlora* zou voor het ras, of de subspecies, van Bhutan gehandhaafd kunnen blijven.

Porthesia isabellina HEYL. (l. c., p. 9, 1891) is niets anders dan *Euproctis bimaculata* MOORE (1882).

Het blijkt, dat de beide Nederlandsche entomologen SNELLEN en HEYLAERTS, met elkaars beschrijvingen van nieuwe soorten geen rekening hielden. Ook zagen zij stellig nimmer elkaars typen; anders zou het volgende niet geschied zijn:

Thosca lutea HEYL. (C. R. Soc. ent. Belg. XXXIV, p. XXVIII, 1890), een *Limacodide*, werd reeds in 1880 door SNELLEN in zijne Midden-Sumatra-Lepidoptra (p. 30)¹⁾ onder den naam van *Limacodes nubeculosa* beschreven. HEYLAERTS bezat twee exemplaren van Sumatra en een van Java; SNELLEN kende blijkbaar slechts één mannelijk exemplaar van Sumatra. Alle vier exemplaren bevinden zich thans in 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden.

Een tweede, frappanter geval: HEYLAERTS beschreef l. c., dus in 1890, twee nieuwe soorten van het genus *Miresa* WALK., n.l. *Miresa sanguineomaculata* en *Miresa nigriplaga*. Nu is *sanguineomaculata* een wijfje en *nigriplaga* een mannetje eener zelfde soort, die SNELLEN in 1900 onder den naam van *Altha albiguttata* beschreef (Tijdschr. v. Ent. XLIII, p. 88). SNELLEN kende de beide, van elkaar zeer verschillende sexen van Celebes, terwijl HEYLAERTS de sexen niet kende en slechts exemplaren van Sumatra bezat. De naam *Miresa sanguineomaculata* HEYL. moet gehandhaafd worden, terwijl *nigriplaga* HEYL. vervalt; de naam *albiguttata* SNELL. kan voor de subspecies van Celebes behouden blijven; bij de ♂♂ van deze subspecies is n.l. de donkere discaalvlek niet zoo prominent als bij de ♂♂ van Sumatra.

Welk eene opruiming van soorten zou er plaats vinden, indien typen uit verschillende verzamelingen in één hand vereenigd werden. HEYLAERTS heeft vooral door zijne wijze van beschrijven en doordat hij nimmer voor goede afbeeldingen zorg droeg verwarring gesticht.

Leiden, 28 Mei 1919.

R. v. EECKE.

¹⁾ Lepidoptera, in: P. J. VETH, Midden-Sumatra, Reizen etc. v. IV, Natuurlijke Historie. Afd. 8, 1880.