Anmerkung. — Die drei noch von Csiki 1913 (p. 5, 6) zu Pelecotomoides (= Trigonodera) gerechneten papuanisch-ozeanischen Arten holosericea Montr. (Woodlark), pruinosa Fairm. (Neu-Britannien) und fulvosericans Fairm. (Tonga) schienen mir anfangs zu Ptilophorus gehören zu können, namentlich da die Beschreibungen von pruinosa und des & von fulvosericans den Besitz eines Spiegelfleckes vermuten lassen. Die Typen dieser beiden Arten im Hamburger Museum (Mus. Godeffroy, No. 2441, 16077; vgl. Gebien, 1907, Mitt. N. H. Mus. Hamburg, XXIV, p. 219) lassen aber ihre Zugehörigkeit (fulvosericans trägt hier die Etikette "Viti") zu Micropelecotoides einwandfrei erkennen: die Augen sind kaum ausgeschnitten, die Stirn ist eher vor den Augen etwas kahl, der Scheitel nicht vorragend, usw.; daher dürfte auch die geographisch der Heimat von Micropelecotoides am nächsten stehende holosericea diesem Genus angehören.

## Liphyra grandis und extensa. (Lep. Lycaen.). Von M. Gaede, Charlottenburg.

In Trans. Ent. Soc. London 1924 S. 232 (Febr. 1925) schreibt Bethune-Baker: "Seit Strand diese Art (castria Strand) beschrieb, hat Gaede in Mitt. Zool. Mus. Berlin VIII, S. 404 (1917) zwei Formen extensa und grandis beschrieben, die wahrscheinlich Synonym und Form von castria sind. Ob sie wirklich näher mit castria als mit brassolis verwandt sind, ist schwer ohne die Stücke selbst zu entscheiden; ich halte sie eher für verwandt mit robusta Fldr."

Hierzu habe ich zu bemerken: Ich habe in der genannten Arbeit nachgewiesen, daß castria ein Synonym zu L. grandis Weymer ist, ich selbst habe die Art nicht beschrieben, eine grandis Gaede hat es nie gegeben. Es liegt auch gar keine Veranlassung vor, die Typen von grandis und castria Bethune-Baker zur Begutachtung vorzulegen, es genügt vollständig, wenn ich die Typen für identisch befunden habe (nicht nur die Beschreibungen). Was nun extensa Gaede anbetrifft, so ist es ziemlich gleichgültig, ob man sie für näher verwandt hält mit brassolis oder robusta, da Strand schon nachgewiesen hat, daß beide Formen einer Art sind.

Mittelfeld angedeutet, ganz flach eingedrückt, basal von 2 kurzen parallelen Längsleistchen begrenzt. Hintere Querleiste scharf vortretend. 1. Tergit etwas netzig gerunzelt, mit seichter Mittelfurche, vor der Spitze deutlich quer eingedrückt. Tergite 2-3 fast quadratisch, 2, mit Ausnahme des glänzenden Hinterrands dicht punktiert. Areola der Vorderflügel vollständig, sitzend. Nervulus schief, postfurkal. — Schwarz. Mandibeln, mit Ausnahme der Zähnchen, Taster, Wangenfleck, Kopfschild, innere Augenränder bis zum Scheitel, oberer Halsrand, 3eckige, fast hakenförmige Schulterflecken, Seitenflecken des Schildchens, Flügelwurzel, Tegulä, Fleck vor und unter der Flügelbasis weißlich. Tergite 2-4 rot, 2 mit großer gegen die Basis zu gelegener schwarzer Makel, 3-4 kaum sichtbar gewölkt. Äußerster Hinterrand der Tergite 5-6 rötelnd. Hüften und Trochanteren der Vorder- und Mittelbeine bleichgelb. Hinterste Hüften und alle Schenkel rot; alle Schienen und Tarsen mehr bleichrot. Basis der Mittel- und Hinterschienen nebst einem Basalfleck auf der Rückseite der hintersten Hüften weißgelb. Stigma pechbraun. Länge: ca. 7 mm. Beschrieben nach 1 7 bez. "7. 6. 21" (leg. Dr. Er. Schmidt, Geisenheim i. Rheingau).

 $\mathcal{Q}$ . "Abdominis medio et pedibus rufis, tibiis basi albis; aculeo abdomine longiore." 1. Tergit mit seichter Längsfurche. Areola der Vorderflügel deutlich, unregelmäßig 3eckig, kurz gestielt. — Schwarz. 2. Tergit rot, mit schwarzer Querbinde, 3. rot, beiderseits mit dunklem Punkt. Stigma und Radius pechfarben. Tegulä bleichgelb, mit dunklem Punkt. 1  $\mathcal{Q}$  aus Schlesien.

Bemerkung. Nach Pfankuch [Cf. "Ichneumologisches" Konowia Bd. II (1923) Heft 1/2 pag. 7/8] ist L. leucogona Grav. nur als eine Form der L. quadrinotata Grav. mit schwarzem Kopf und Schildchen und fehlenden gelben Schulterflecken des Mesonotums anzusehen.

## Berichtigung.

In der Arbeit von M. Gaede über "Liphyra grandis und extensa" (D. E. Z. 1925, p. 146) ist stets "castnia" anstatt "castria" zu lesen.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: 1925

Autor(en)/Author(s): Gaede M.

Artikel/Article: Liphyra grandis und extensa. (Lep. Lycaen.). 146