

Aber daneben bleiben die Hauptsache Verity's Untersuchungs-Ergebnisse der Typen, wie ich sie schilderte: 2 breitschwarzrandige, unten sehr weiße, mit *argus* bezettelte ♂♂ und 2 mit *idas* bezeichnete ♀♀, eins braun (u. bezettelt), eins blau, wie Linné's erste Beschreibung, die nicht zu ersterer Art, sondern zu der bisher als *argyrognomon* Bergstr. bezeichneten anderen gehören. Diese Feststellungen Verity's fand ich bisher nirgends bestritten, so daß man logischerweise, wie auch Courvoisier, zu *argus* L. und *idas* L. kommen muß. Wenn Herr Wheeler zum Schluß nur *argus* und *aegon* als die korrekten Bezeichnungen für beide Arten gelten lassen will, so bedeutet dies, daß er auch *argus* L. (trotz Vorhandenseins der beiden ♂-Typen!) nicht anerkennt; denn *aegon* Schiff. ist = *argus* L. und *argus* Schiff. = *idas* L. = *argyrognomon* Bergstr., d. h. *aegon* Schiff. könnte neben *argus* L. nicht bestehen. Für diese Folgerungen Herrn Wheelers fehlt mir hiernach jedes Verständnis, legt man den von Verity gefundenen Sachverhalt zu Grunde. M. E. sind durch die von den englischen Entomologen angenommene Aufteilung des Genus *Lycaena* unter Anerkennung eines Genus *Plebeius* L. alle Wheeler'schen Einwendungen gegenstandslos geworden.

Sollte aber dieser Sachverhalt durch irgendwelche neueren Untersuchungen überholt und fehlerhaft sein und so die Ansicht Herrn Wheelers rechtfertigen oder auf andere Weise begründen können, dann möchte ich im Interesse der Sache die Schriftleitung bitten, Herrn Turner selbst freundlichst zu einer eigenen Darstellung dieser Tatsachen zu veranlassen.

Dr. F. Heydemann, Kiel.

Lemonias thara Hew., forma Krügeri Bgm.

Von Rudolf Bargmann.

1 ♂ von *Lemonias thara* mit dem Fundort Uypiranga (Amazonas) und Fangdatum August 1930 differiert von der Stammform so augenfällig, daß es angebracht erscheint, darauf eine neue Subspecies zu gründen. Auf dem Vorderflügel stößt das gelbbraune Feld bis zur 3. schwarzen Punktreihe vor, ohne nach oben zu mehr als die Basis der Zelle zu bedecken. Das blaue Bändchen im Außenrandsfeld führt durch den Apex fast bis zum Vorderrand.

Der ganze Diskus des Hinterflügels vom Hinterrand bis zur zweiten längeren Punktreihe gelbbraun.

Die Unterseite, besonders die des Hinterflügels, lebhafter und reicher schwarz gefleckt.

Benennung erfolgt zu Ehren des Herrn Richard Krüger in Schkeuditz, in dessen Kollektion sich die Type befindet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Bargmann R.

Artikel/Article: [Lemonias thara Hew., forma Krügeri Bgm. 331](#)