Eine neue Castniide. (Lep.)

Von Felix Bryk, z. Zt. Berlin.

(Mit 1 Abbildung.)

Gazera plethoneura n. spec.

Steht am nächsten Gazera juanita.

Flügelfond orange, ins Ockergelbe spielend wie bei *Boisduvalia pellonia* Druce. Ein Drittel des Vorderrandes bis zum Apex schräg mit einer dunkel-samtbraunen Farbe, weiter bis zum Hinterrande als gleichfarbiger Saum verlaufend. Zellenfleck deutlich, sehr pastos. Der bei *G. juanita* nur als Querstrich erhaltene Mittelzellfleck nimmt bei *plethoneura* m. eine hakenartige Form an, der

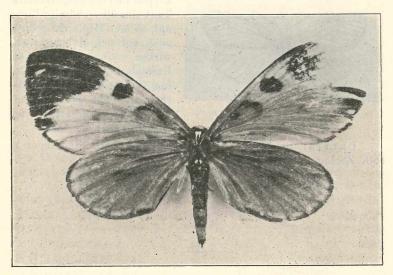


Abb. 1.

sich der Zellrippe entlang und außerhalb der Zelle zu den Ansatzstellen der Radialrippen wurzelwärts zieht. Unter M_1 (Houlbertsche Bezeichnung) in der Flügelmitte ein breiter longitudinaler Wisch. Auch zwischen M_2 und M_3 ein länglicher, zum Innenrande hin gebogener Streifen. Hinterflügel fast monochrom, dunkel eingesäumt, im Hinderrande radiär verschwommen samtbraun. Die Type weist ein plethoneures Geäder auf, das natürlich individuell ist und nicht benannt wird. Links tragen M_1 und M_2 (— Cu_2 und Cu_1) je eine überschüssige Rippe, wodurch diese beiden Rippen gegabelt sind. Rechts ist nur M_4 (— M_2 auctorum) plethoneur gestielt.

Patria: Balzapamba, Ecuador occ. Type: 1 ♀ in coll. Zoolog. Museum Berlin. — Das Exemplar ist zum Teil defekt: Kopf fehlt.

Eine neue Chalcosiide. (Lep.) Von Felix Bryk, z. Zt. Berlin. (Mit 1 Abbildung.)

Herpa luteola Leech f. plethogrypha nov.

Die charakteristische Zeichnung des Genus Herpa beschränkt sich



Abb. 1.

auf die Schwärzung sämtlicher Rippen und des Flügelsaumes. Tritt eine überschüssige Rippe auf, so muß folgerichtig diese auch auf den Habitus rückwirken. Dies beweist ein Exemplar, das zwischen Cu₁ und Cu₂ beiderseits eine plethoneure, nur peroneur erhaltene Rippe trägt, die ich f. plethogrypha benenne.

Patria: Siao-Lou. Type: 1 & Ex coll. Staudinger in coll. Zoolog. Museum Berlin.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: 1930

Autor(en)/Author(s): Bryk Felix

Artikel/Article: Eine neue Castniide. (Lep.) 159-160