



Neue palaearktische Macrolepidopteren.

Von Otto Bohatsch.

1. *Leucochlaena Hampson, rosinae n. sp.* Diese neue Art ist Herrn Hampson in London vorgelegen, welcher sie zu seiner Gattung *Leucochlaena Cat. Lep.*, Phal VI, Pag. 132, gehörig bezeichnete. Letztere hat er für *Helioph. hispidus H. G.* errichtet und enthält selbe noch *fallax Stgr.*, *hirsutus Stgr.* und einige mir fremde neue Arten. Spannweite 38 mm, Vorderflügel länger und schmaler als *hirsutus*, gelblichgrau gefärbt, das Mittelfeld dunkler grau, darin die zwei weißlichen Mackel, wovon die Nierenmakel dunkel gekernt ist; die normalen drei Querlinien sind zackig, treten jedoch nicht sehr deutlich hervor, besonders jene an der Basis ist kaum erkennbar, die anderen sind deutlicher. Die äußere Mittelbinde ist sanft geschwungen und stößt am Innenrand mit der anderen fast zusammen. Die weißliche Wellenlinie im Außenfeld ist ebenfalls zackig und bilden sich nach innen an derselben undeutliche Pfeilflecke. Der Außenrand ist an den Rippenden schwarz punktiert, Fransen gleich der Grundfarbe, Hinterflügel weißlichgrau mit deutlichem Mittelpunkt. Limballinie unterbrochen, nach außen heller, schwarz punktiert, Fransen weiß. Unterseite weißlichgrau mit deutlichen Mittelpunkten. Vorderflügel mit zwei, Hinterflügel mit einer schwärzlichen undeutlichen Querlinie. Fühler gekämmt mit längeren Wimperpinseln. Palpen weniger behaart. Thorax wollig behaart, grau, mit eingestreuten schwarzen Schuppen, Körper glatt, etwas dunkler, robuster, also nicht so schlank, wie bei *Hispidus*. Beine ohne Zeichnung. Frau Rosine Korb, nach welcher ich diese Art benenne, hat selbe im Oktober 1901 aus Raupen gezogen, die sie bei Kulp (Russ. Armenien) gefunden hat.

2. *Gnophos pünjeleri n. sp.* Freund Püngeler hat bei Beschreibung seiner *Orbicularia Iris*, XVI., pag. 297, Taf. 6, Fig. 16, zwei ♂♂ von Issykkul und ein etwas davon abweichendes ♀ Togus-toran (Fergana-Gebiet) dazugezogen, welches einer sehr nahestehenden Art angehört, nämlich der eben zu beschreibenden *Pünjeleri m.* Ich erhielt den ♂ von Max Korb, Alai-Geb. (Fergana)

1905 und sandte ihn Herrn Püngeler zur Begutachtung ein, welcher mir sofort antwortete, daß derselbe zu dem von ihm irrträglich bei orbicularia erwähnten ♀ gehöre.

Spannweite 35 mm, also bedeutend größer, als orbicularia (bloß 28 mm). Vorderflügel länger, nicht so spitz, vom Außenrand weniger steil abfallend, die Färbung aller Flügel eintöniger grau dichter beschuppt, die äußere Querlinie deutlicher und weniger gezackt, also geradliniger, selbe nach außen nicht weißlich angelegt. Mittelflecken der Vorderflügel erloschen, im Hinterflügel kaum angedeutet, Limballinie nicht hervortretend, Fransen gleich der Grundfarbe ohne gelblicher Wurzellinie und ohne dunkler Teilungslinie. Unterseite heller ohne bindenartigen Schatten vor dem Saume, fast zeichnungslos. An den übrigen Körperteilen finde ich keinen Unterschied. Das ♀ ist etwas kleiner (30 mm), robuster, Vorderflügel spitzer. Ich benenne diese interessante Art nach meinem langjährigen Freunde Rudolf Püngeler in Aachen, gewiß einem der besten Kenner der pal. Macrolepidopteren.

3. *Chesius korbii nova spec.* Größe 32 mm. Der Habitus, speziell die Flügelform ist so wie bei *Ch. spartiata* Fueßl. Fühler, Kopf, Thorax, sowie die Oberseite der Vorderflügel sind fleischfarben, ebenso die Fransen, ohne jede Spur einer Zeichnung. Nur die Palpen sind etwas dunkler gefärbt.

Der Leib und die Oberseite der Hinterflügel sind gelblichweiß mit vollkommen gleich gefärbten Fransen und ebenfalls ohne jede Zeichnung.

Die Unterseite aller Flügel zeigt durchwegs den gleichen gelblichweißen Farbenton, wie die Oberseite der Hinterflügel.

Die grüne Raupe mit gelblichem Seitenstreif fand Korb im Juni 1901 auf *Cephalariae procera* über 2000 m hoch, bei Takaltu oberhalb Kasikoporan (Russ. Armenien).

Die braune Puppe ist größer, plumper und glatter als jene der *Ch. spartiata* und fehlen ihr die Grübchen auf der Rückenmitte. Der Falter ist Ende September 1901 in München ausgekrochen.

Ich benenne diese Art nach ihrem Entdecker, dem rühmlichst bekannten Entomologen Herrn Max Korb.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte Wiener entomologischer Verein](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Bohatsch Otto

Artikel/Article: [Neue palaearktische Macrolepidopteren. 163-164](#)