

culato; *alis supra basin subhyalinis, summa basi et dimidio apicali subinfuscatis*; *stigmatate ochraceo*. — Long. 12 mm.

Patria: Caucasus.

Gleichfalls von Herrn E. Koenig im Kaukasus erbeutet, u. zw. auf dem Zchra-Zcharo-Pass, Kreis Gori, 8000 Fuss hoch. Dieselbe ist unter den Europäern wohl der *T. bipunctula* am nächsten verwandt. Vielleicht steht auch die *T. Mocsaryi* André, die ich nicht kenne, dieser Art nahe.

Neue *Clerome*-Arten.

Von J. Röber in Dresden.

Von Celebes sind bis jetzt zwei *Clerome*-Arten, *Chitone* und *Menado*, beide von Hewitson beschrieben, bekannt. Mir liegen zwei weitere Formen (Arten?) dieser Gattung aus Celebes selbst und eine neue Art von der nahe bei Nordost-Celebes gelegenen Insel Bangkei vor. Die beiden bereits bekannten Arten besitze ich nicht, doch hatte ich Gelegenheit, Stücke hiervon mit den Abbildungen Hewitson's zu vergleichen; letztere sind richtig, weshalb ich unbedenklich die neuen Arten mit ihnen vergleichen kann.

Clerome Fruhstorferi.

Herr H. Fruhstorfer aus Berlin sandte mir freundlichst ein Pärchen dieser von ihm in Süd-Celebes (Bua Kraeng) in Höhe von 4000' gefangenen neuen Art. Sie steht der *Chitone* am nächsten, hat dieselbe Grösse, ist jedoch oberseits gelber und hat nicht nur dunklen Apex der Vorderflügel, sondern auch dunklen Aussenrand der Vorder- und Hinterflügel; das Apicalauge der Vorderflügel-Unterseite schlägt nicht auf die Oberseite durch. Unterseits ist sie bedeutend dunkler (schwarzgrau), hat breitere und längere (fast den Aussenrand erreichende) weisse Subapicalbinde der Vorderflügel und gezacktere schwarze Linienbinden auf den Hinterflügeln; das schwarze Apicalauge der Vorderflügel ist grösser und schmaler gelb gesäumt als bei *Chitone* und vor ihm stehen (nach dem Vorderrande zu) zwei weisse Punkte hinter einander.

Clerome Intermedia.

Diese Art beschreibe ich nach einem Pärchen aus Bangkei. Sie ist etwas kleiner als die vorige. Das ♂ ist oberseits gleichmässig gelbbraun, am Apex der Vorderflügel

und an den Rändern nur wenig verdunkelt, das ♀ ist lichter, hat deutlich dunklen Apex der Vorderflügel und deutliche schwärzliche Marginallinien der Vorder- und Hinterflügel. Die Färbung der Unterseite ist bei beiden Geschlechtern gleichmässig, beim ♂ graubraun, beim ♀ licht gelb. Die weisse Subapicalbinde der Vorderflügel ist nur rudimentär, das Apicalauge der Vorderflügel sehr klein mit weissen Punkten davor und dahinter, die beiden Augenflecke der Hinterflügel sind fast gleichgross, beide nicht im äusseren Theile — wie bei *Chitone* —, sondern im Mitteltheile der Flügel stehend; die schwarzen Bindenzeichnungen haben ungefähr dieselbe Lage und Form wie bei *Chitone*.

Clerome Pleonasma.

Hiervon besitze ich ein Pärchen aus Ost-Celebes (Tombugu). Die Stücke sind ebenso gross wie die der vorigen Art. Das ♂ ist oberseits lichter, das ♀ dunkler als das betreffende Geschlecht der *Intermedia*. Unterseits sind beide Geschlechter von fast gleicher Grundfärbung: gleichmässig graugelb; die schwarzen Zeichnungen sind verloschener, die weisse Subapicalbinde der Vorderflügel ist nur angedeutet; das Apicalauge der Vorderflügel ist von gleicher Grösse wie bei *Intermedia*, auch mit weissen Punkten davor und dahinter. Die Augenflecke der Hinterflügel haben dieselbe Lage wie bei *Intermedia*, das ♀ hat beiderseits am hinteren Augenflecke noch ein nach innen liegendes zweites Augenfleckchen.

Vielleicht sind die vorgenannten fünf Formen nur Lokalformen einer Art; sie haben sich jedoch bereits so weit specialisirt, dass sie als eigene Arten gelten können. *Chitone* wäre die Art des niederen Gebiets, *Fruhstorferi* die Gebirgsart von Süd-Celebes¹⁾, *Pleonasma* die östliche und *Menado* die nördliche Art, die der letzteren nahe kommende *Intermedia* eine Inselform.

¹⁾ Herrn Piepers' Angabe (in Snellen, Lepidoptera van Celebes), dass *Clerome Chitone* ausschliesslich im Gebirge vorkomme, bezieht sich vermuthlich auf *Fruhstorferi*, nicht auf die typische *Chitone*. Herr Fruhstorfer theilte mir brieflich mit, dass er *Chitone* nur bis zur Höhe von 600' gefunden habe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Röber Johannes

Artikel/Article: [Neue Clerome-Arten. 171-172](#)