

schmutzigen Wassermasse scheuend, die geräuschlos und doch mit Ungestüm vorwärts strömte. Der Prahm fuhr dreimal hinüber und herüber; dabei geschah es zuletzt, daß er von der Strömung erfaßt und fortgetrieben wurde.“

Ganz besonders anstrengend und gefahrvoll muß sich nach dem Bericht das Überschreiten des Gardani Kaftar-Passes gestattet haben. Der Raum gestattet mir jedoch eine eingehende Wiedergabe nicht, so daß ich mich nur auf die Bemerkung beschränke, daß die Ausbeute jenseits dieses Passes am Fuße des über 20,000 Fuß hohen Kara-Schar ein glänzende war: allein vier neue Tagfalter, viele Lycaenen, interessante Noctuiden und Geometriden werden verzeichnet.

Als wesentlichstes Resultat dieser Expedition bezeichnet der H. Verf. die von ihm gewonnene Ueberzeugung, „daß der Thian-Shan und der Pamir zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Seiten her besiedelt wurden,“ eine Ueberzeugung, welche mit Hilfe des vergleichenden Studiums des zoologischen Materials gelungen, auch vom geologischen Standpunkt aus seine volle Bestätigung gefunden hat. Das als Bindeglied zwischen jenen beiden Massiven festgestellte Gebirgssystem hat sich nach des H. Verf. Überzeugung erst in der allerjüngsten Zeit erhoben und zwar als das Becken von Fergrana-Kaschgar bereits trocken gelegt war, oder mit andern Worten: der Pamir-Hindukusch war zur Zeit seiner Besiedelung durch ein riesig großes Wasserbecken vom Thian-Shan getrennt. —

Als Anhang werden noch die Diagnosen folgender 15 neuen Arten bez. varr. gegeben:

*Parnassius* Delphius var. Cardinal Gr.-Gr., *Colias* Sieversi Gr.-Gr., *C. regia* Gr.-Gr., *C. Romanowi* Gr.-Gr. *Lycaena* magnifica Gr.-Gr., *L. Muzaffar* Gr.-Gr., *L. Oberthüri* Gr.-Gr., *L. Dschagatai* Gr.-Gr., *L. Roxane* Gr.-Gr. *Melitaea* expressa Gr.-Gr. *Erebia* Roxane Gr.-Gr. *Satyrus* Stheno Gr.-Gr. *Syrichthus* lutulentus Gr.-Gr. *Macroglossa* Temiri Gr.-Gr. *Zygaena* Kewrigini Gr.-Gr.

## 6. Diagnosen einiger nicht veröffentlichten Lepidopteren von Thibet

von S. Alphéraky.

Der Herr Verfasser publizirt hier Diagnosen von 7 neuen Lepidopteren-Arten, welche der Ausbeute des Generals N. Przewalsky auf seiner letzten Reise (1884—85) durch Thibet entnommen sind. Die genauen Beschreibungen nebst Abbil-

dungen, sowie die Aufzählung der gesammten Ausbeute jener Reise an Lepidopteren werden für einen späteren Band der Mémoires in Aussicht gestellt.

Die diesmal behandelten Arten sind folgende:

*Parnassius Przewalskii* Alph. *Aporia Lama* Alph. *Pieris Roborowskii* Alph. *Colias Eogene* Feld var. *Stoliczkana* (?) Moore. *Lycaena prosecusa* Ersch. var. *duplex* Alph. *Coenonympha Semenovi* Alph. *Catocala puerpera* var. *pallida* Alph.

Berlin, im September 1889.

---

## Coleophora Tritici Lindem.

Vorläufige Mittheilung von

Medizinalrath Dr. **Hofmann** in Regensburg.

---

Im März v. J. erhielt ich eine Anzahl lebender Coleophoren-Raupen, welche angeblich in großer Menge in einer über Passau bezogenen Haferlieferung zwischen den Getreidekörnern gefunden worden waren.

Ich vermuthete in diesen Raupen sofort die von Professor R. Lindemann im Bulletin de la société imperiale des Naturalistes de Moscou Année 1881 N. 3, S. 39 beschriebene Col. Tritici, und in der That ergab eine genaue Vergleichung mehrerer Räupecn mit der Beschreibung von Lindemann eine vollständige Übereinstimmung.

Nur die von Lindemann erwähnte „undentliche bräunliche Platte“ auf der Rückenseite des 3. Segmentes konnte ich an meinen Räupecn nicht finden, halte dies jedoch nicht für wesentlich, nachdem alle anderen Einzelheiten der Zeichnung der 3 ersten Segmente der Raupe vollständig mit der Beschreibung stimmten, und überdies die Lindemann'sche Beschreibung im Spätherbst, die meinige aber im Frühjahr kurz vor der Verpuppung aufgenommen wurde.

Ich brachte die Räupecn in einen mit Haferkörnern reichlich versehenen Behälter, in welchem sie sich theils in den Winkeln und an den Kanten festspannen, theils mehrere Haferkörner zu einem Klümpchen zusammenspannen, aus dessen Mitte der Sack hervorschaute. Obwohl nach und nach eine große Menge solcher zusammengesponnener Klümpchen von Körnern sich gebildet hatten, konnte ich doch nicht an einem einzigen Korn irgend eine Spur eines Fraßes nachweisen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Alpheraky S.

Artikel/Article: [6. Diagnosen einiger nicht veröffentlichten Lepidopteren von Tibet 277-278](#)