

Allotype: ♀, Dscharkent (Asia centr.) Z. Museum, München.

Paratypen: 1 ♂ (Präparat M. M. 4, BOURSIN) und 2 ♀: Umgegend Dscharkent, Iligebirge, Rückbeil 1913, Zool. Museum München, 1 ♀: Tian-Schan, coll. MERZBACHER, Mus. München, 2 ♂ (Präparate BOURSIN B. M. 4 und B. M. 5) und 1 ♀: Turkestan or., Fort Naryn, Prov. Semirechgensee, G. S. ASKULIN, 1910—11, 1906, 1907, British Museum, 1 ♂: Asia centr., Turk., Ili, leg. W. WAGNER, Wien (Präparat 107, ALBERS), coll. m., 1 ♂: Urumtschi, Tian-Schan, Coll. m. (Präparat W. 7, BOURSIN). (Schluß folgt.)

## Beitrag zur Lepidopterenfauna von Sta. Catharina, Brasilien.

Von Fritz Hoffmann, Neu Bremen (Jaraguá).

(Fortsetzung.)

*flavimaculata* Hmps. (Dr. REICH det.) Jaraguá, nicht selten im September. Mit vermehrten gelben Flecken, aber ohne rote Flecken in der oberen Zelle!

*Thalesa citrina* Sepp. Laeieß und Jaraguá, Dezember, Januar, im Mai oft aus der Raupe.

*Halisidota* <sup>1)</sup> *annulosa* Wkr. Rio Negrinho am Kamp in 800 m, im April.

*texta* H.-Schäff. Jaraguá, einige Male. (Dr. ZERNY det.)

*alsus* Cr. Jaraguá, desgleichen.

*pseudomanda* Rothsch. Jaraguá, häufig am Lichte, Januar. Laeieß im April e. l. (Dr. SCHAUS det.)

*squalida* H.-Schäff. Rio Negrinho am Kamp, 800 m, im April.

*cinctipes* Grt. Jaraguá, selten. Oktober.

*schausi-pallida* Rothsch. Jaraguá, selten. (Dr. REICH det.)

*oruba* Schs. Jaraguá, einige Male im Januar. Das Seitzwerk verzeichnet noch 26 Arten für »Südbrasilien«; die kohlschwarze *nero* Weym. z. B., die im nahen Joinville erbeutet wurde, sowie auch die ähnliche *dukinfieldia* aus Castro werde ich wohl auch noch erbeuten, zumal auf den Bergen um Jaraguá viele Arten vorkommen, die sonst nur in Castro (Paranenser Kamp, 986 m) gefunden wurden.

*Hemihyalea xanthosticta* Hmps. Bei dieser gemeinen Art ist etwas nicht klar. Nach SEITZ (Bd. 5, S. 417) ist der Falter braun. Allein alle meine Exemplare sind schiefergrau mit 2 ockergelben Fleckenketten, zwischen welchen sich noch 3 ockerige Flecken an den oberen Adern finden. (Dr. SCHAUS u. Dr. ZERNY det.) Raupe im April gemein an Sennecio. Falter e. l. im Juli. Am Licht im Januar.

1) Die Bestimmung dieser Falter ist schwierig und ohne Hinzuziehung eines Spezialisten nicht gut durchführbar.

*Amastus elongata* Fldr. Jaraguá im November. Selten. (Det. Dr. REICH, von Dr. SCHAUS mit einem ? versehen.)

### *Pericopinae.*

*Pericopis lucifer* Btlr. Jaraguá und Laeiß häufig, Juli, Dezember bis Januar, Mai. Am Licht nur ♂♂!

*subapicalis* Wkr. Desgleichen.

*fantasma* Btlr. Nur am Laeiß im Januar. Im August ein ♂ e. l. aus einer unbeachteten Raupe. Die Raupen, soweit ich sie kenne (*Pericopinae* im allgemeinen), sind sich einander ähnlich. (Dr. SCHAUS det.) (Schluß folgt.)

---

### Kleine Mitteilungen.

*Rhodometra sacraria* L. ist, einer Privatnachricht zufolge, auf Ösel gefunden worden. Leider wurden die 2 Belegstücke durch die Unachtsamkeit sammelnder Schüler verdorben. Aber nach einer Nachricht des Berichterstatters — Herrn VON REHKAMP, also eines sachkundigen Beobachters — ist an der Richtigkeit der Feststellung nicht zu zweifeln. Für diese spricht auch die sonstige Verbreitung der im wesentlichen afrikanischen Art, die normal auf Südeuropa übergreift, aber auch den Beweis erbracht hat, daß sie auf ungeheure Entfernungen entführt werden kann, wie ihr Vorkommen auf den atlantischen Inseln, vor allem aber auf St. Helena beweist. An der Südküste von Großbritannien ist *sacraria* seit lange bekannt, sein sporadisches Vorkommen bis nach Skandinavien ist von verschiedenen Punkten gemeldet und wie weit er in Westasien nach Norden geht, wissen wir nicht. Daß er auf Ösel ein dauernd geeignetes Biotop für sein Fortbestehen findet, dürfte aber unwahrscheinlich sein. Dabei ist eine Verschleppung durch Verkehrsmittel bei *Rh. sacraria* darum sehr unwahrscheinlich, weil diese Tiere ihre Standorte (dürre Grasstellen an Wegrändern und Stoppelfelder) sehr ungern verlassen und nicht leicht auf Schiffen anfliegen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1936-37

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna von Sta. Catharina, Brasilien. \(Fortsetzung.\) 23-24](#)