

## Beiträge zur Lepidopterenfauna von St. Catharina (Südbrasilien).

Von Fritz Hoffmann, Neu Bremen.

(Schluß.)

- Thespies dalmani* Latr. (BELL = *dalman* Latr.) Hansa, Mass.,  
Neu Br., Sta. Catharina, Rio Negrinho im April, det. Dr. H.  
ZERNY.
- Tirynthia conflua* H. Sch. Hansa, Mass., Ann., Neu Br.
- Niconiades merendula* Schs. Neu Br., Maf. Scheint ein Hochlandstier zu sein, da es im Tieflande noch nicht gefunden wurde.  
Im Seitzwerk aus Castro in Paraná (1000 m Seehöhe).
- Niconiades viridiceps* Mab. Neu Br. Im Seitzwerk nur aus  
Paraná bekannt.
- Niconiades cydia* New. f. *besckei* Plötz. Mass.
- Niconiades reducta* Bell (sp. n.). Mass., Neu Br.
- Thoon lugens* Schs. Mass., Neu Br.
- Rinthon dyma* Plötz (BELL schreibt *Rhinthon*). Mass., Hansa,  
Neu Br.
- Rinthon melius* Hbn. (BELL = *melius* Geyer!). Mass.
- Rinthon trimacula* H. Sch. Mass., Hansa. Diese Art finde ich nicht  
im Seitzwerk.
- Cobalus virbius* Cr. Mass.
- Cobalus bryanti* Wecks. (BELL unter gen. *Eutyichide*). Hansa.
- Cobalus gabinus* Plötz (BELL unter gen. *Euroto!*). Mass., Blum.  
Im August im Laeiß.
- Cobalus argus* Mschlr. Hansa.
- Cobalus physcella* Hew. (BELL unter gen. *Eutyichide*.) Neu Br.,  
Hansa.
- Cobalus elegantula* H. Sch. (BELL unter gen. *Phanes*). Hansa,  
Mass., Ann.
- Cobalus quadrangula* Plötz. (BELL unter gen. *Phanes*). Hansa,  
Mass., Ann.
- Cobalus subcordata* H. Sch. Ann., wie f. *olympia* Plötz in Mass.  
(BELL unter gen. *Eutyichide*).
- Cobalus cannae* H. Sch. Blum., Mass.
- Cobalus fortis* Schs. Mass., Neu Br.
- Cobalus arita* Schs. Mass., Neu Br.
- Cobalus rastaca* Schs. Neu Br.
- Cobalus huntingtoni* Bell (sp. n.). Mass., Ann.
- Cobalus boliviensis* Bell (sp. n.). Mass., Hansa.
- Cobalus cristatus* Bell (sp. n.). Mass., Hansa.
- Cobalus mubevensis* Bell (sp. n.). Hansa.
- Onophas distigma* Bell (sp. n.). Mass., Ann.
- Onophas watsoni* Bell (sp. n.). Ann.

- Arotis sirene* Mab. Neu Br.  
*Mucia matalma* Schs. Mass., Hansa.  
*Eutyichide orthos* G. u. S. Mass., Hansa. (BELL schreibt als Autor nur Godman.)  
*Eutyichide barnesi* Schs. Neu Br., Maf., Mass.  
*Eutyichide sabina* Plötz. Neu Br.  
*Eutyichide hyalinus* Bell (sp. n.). Mass., Neu Br., Hansa.  
*Phanes almoda* Hew. Mass. ✓  
*Phanes cumbre* Schs. Blum., Neu Br., Mass.  
*Euroto coler* Schs. Mass., Neu Br.  
*Euroto ritans* Schs. Neu Br., Ann., Mass.  
*Euroto potaro* Williams u. Bell. Mass. (sp. n.).  
*Euroto fuldai* Bell (sp. n.). Ann.  
*Phlebodes metonidia* Schs. Mass.  
*Phlebodes gulala* Schs. Mass.  
*Phlebodes simplex* Bell (sp. n.). Blum.  
 \**Lerema coyana* Schs. Laeiß, 28. März.  
*Lerema stacara* Schs. Mass., Neu Br.  
*Lerema altama* Schs. (?) Mass., Hansa.  
*Lerema sancoya* Schs. (sp. n.). Mass., Finde nicht im Seitzwerk.  
*Moeris striga* Hbn. (BELL = *striga* Geyer). Mass.  
*Metrocles leucogaster* G. u. S. (?). Hansa.  
*Metrocles zimra* Hew. Neu Br., Mass., Hansa. Bei dieser Art findet sich im Seitzwerk ein Fehler. Es muß heißen: 1¼ Zoll Flügelspannung.  
*Papias ctyanus* Schs. Blum., Hansa. Ich zog den Falter aus der Raupe.  
*Papias sobrinus* Schs. Blum., Sta. Catharina.  
*Mnasalcas amatala* Schs. Hansa.  
*Mnasilus penicillatus* G. u. S. Mass.  
*Vehilius venosus* Plötz. Mass., Hansa.  
*Vehilius chinta* Schs. Mass.  
*Megistias corticea* f. *noctis* Plötz. (Alle *Megistias*-Arten außer *ranesus* führt BELL unter gen. *Lerodea*, Seitz S. 94I, an und *noctis* Plötz als spec. bon.!) Blum., Hansa, Mass., Ann.  
*Megistias eorius* Schs. Blum., Mass., Neu Br., Ann., Hansa.  
*Megistias ranesus* Schs. (BELL unter gen. *Eutocus*!). Blum., Ann., Mass.  
*Megistias monestes* Schs. Mass.  
*Megistias distigma* Plötz. Ann.  
*Megistias vorgia* Schs. Ann.  
*Megistias sancoya* Schs. Neu Br., Mass., Hansa (*sancoga* Schs. im Seitzwerk S. 975 muß ein Fehler sein, da BELL zweimal *sancoya* schreibt).  
*Megistias corescene* Schs. Mass.  
*Synale hylaspes* Cr. Mafra.  
*Paracarystus hypargyra* H. Sch. Mass., Hansa.  
*Paracarystus menetriesi* Latr. Mass., Ann.

- Paracarystus rona* Hew. (Dieses Synonym im Seitz S. 978 führt BELL als eigene Art an!). Mass., Neu Br.
- Zenida abdon* Plötz. Mass., Neu Br., Ann., Mafra.
- Carystus claudianus* Latr. Neu Br. Als Raupe ein interessantes Tier mit roten Augen. Raupe in 2 Generationen an einer Palme (Dachblatt).
- Carystus clavicula* Plötz. Neu Br., Blum., Ann., Mass.
- Carystus lucretius* Latr. Neu Br.
- Carystus artona* Hew. Mass.
- Zenis minos* Latr. Mass., Marfa, Neu Br., im März an Vernonia-blüten.
- Vettius laurea* Hew. Mass., Ann., Hansa.
- Vettius lafresnayi* Latr. Mass., Mafra, Jaraguá, im Juni.
- \**Vettius phyllus* Cr. Im Laeißtal, 28. Sept. 3 Stück.
- Dion pruinosa* Plötz (?). Mass. Jene Arten mit ? sind von BELL als solche bezeichnet worden.
- Cymaenes nux* Schs. (BELL = *Godmania nux*!). Mass.
- Cymaenes lucia* Capr. (BELL = gen. *Eutocus*!) Blum., Ann., Mass.
- Cymaenes umbrata* Erschoff. Mass. Diese Art fehlt im Seitz. BELL hat sie unter das Genus *Godmania* gestellt. Mir fällt hiebei auch auf, daß ich den Autor Erschoff unter südamerikanischen Faltern noch nicht fand<sup>1)</sup>.
- Eutocus schmithi* Bell (sp. n.). Mass., Blum., Neu Br.
- Mnestheus petrovna* Schs. Mass.
- Artines aepetus* Hbn. (BELL = *aepitus* Geyer). Mass., Hansa, Ann.
- Carystoides basochesii* Latr. (BELL = *basoches* Latr.). Mass., Ann., Hansa.
- \**Lychnuchus olenus* Hbn. Im Januar und März am Laeiß.
- Lycas argenteus* Hew. (BELL = *argentea* New.). Mass., Mafra, Hansa, Laeiß im Dezember.
- Lycas godarti* Latr. (BELL = *godart* Latr.). Mass.
- Damas clavus* Erichson. Mass. Hansa.
- \**Orses cynisca* Swainson. Rio Negrinho im März determ. Dr. H. ZERNY.
- Orses itea* Swainson. (Bei dieser Art und bei voriger steht im Seitz als Autor Snsn. Im Druckfehlerverzeichnis nicht enthalten.) Mafra, Mass., Hansa, Neu Br. (Laeiß), im Februar.
- Orses seneca* Latr. Hansa. Finde nicht im Seitzwerk.
- Thracides luda* Hew. Mass.
- Thracides salius* A. (BELL = *antoninus* Latr.). Mass., Neu Br.
- \**Thracides hermesia* Hew. Jaraguá, die rote Raupe an Bananen. det. W. SCHAUS.
- Thracides lesueurii* Latr. (BELL = *Tisias lesueur* Latr.). Mass., Hansa.
- Perichares corydon* Fr. (BELL = *coidon* F.) Mass., Blum., Hansa.
- Perichares triplaga* Schs. Mafra, Hansa.

1) ERSCHOFF hat die Art in Trud. Russk. 10 publiziert und Taf. 1 Fig. 3 abgebildet. Ihr Vorkommen in Amerika ist aber in Zweifel gezogen worden. D. Red.

*Talides sergestus* Clerk (BELL = *Perichares sergestus* CRAMER).  
Hansa.

*Pyrrhopygopsis socrates* Menetr. Mass., Mafra.

Geschlossen am 12. Oktober 1933, Hoffmann.

## Fünf entomologische Tage.

Von A. Seitz, Darmstadt.

### Der dritte Tag: Im Jemen.

An diesem Tag hatte ich ein Wunder erlebt. Ein richtiges Wunder. Ich war von Ceylon gekommen und hatte nur kurzen Aufenthalt in Aden in Aussicht. Gefreut hatte ich mich so wenig darauf, daß ich nicht sicher war, ob ich für den einen Tag, während unser Dampfer Kohlen und Proviant einnahm, überhaupt an Land gehen sollte. Ich war so oft in Aden gewesen und außer einigen Schmetterlingen und sehr wenig Libellen hatte ich kaum etwas gefangen, so daß ich mir lohnende Beute auch diesmal nicht versprach.

Vielleicht war auch mein Pessimismus Folge der Enttäuschung, die ich bei früheren Besuchen der arabischen Küste erlebt hatte. Ich hatte, vor dem ich das Jemen zum ersten Male betrat, nicht viel mehr davon gewußt, als daß seinerzeit die Königin bei ihrem Besuch bei Salomo diesem köstliche Spezereien und Weihrauch, sowie vieles Gold mitbrachte. Saba war also demnach in meiner Vorstellung ein reiches Land gewesen, sonst hätte seine Königin sicher keine so verschwenderischen Geschenke machen können. Immerhin mußte also dort allerhand Brauchbares wachsen. Ich hatte den gleichen Fehler gemacht wie lange Zeit hindurch unsere Theologen; die an der Bibel herumdeuteten, anstatt sie wörtlich zu nehmen. Kanaan wurde ja auch als ein Land von herrlichster Vegetation aufgefaßt, da dort »Milch und Honig fließt«. Das sollte bedeuten: »üppigste Fruchtbarkeit«, während es nur besagt, daß es dort viele Rinder und Bienen gab, was auch heute noch stimmt. Es war also schon vor 4000 Jahren *Weideland*, d. i. kahle, baumarme Steppe.

So darf man auch im Lande der Königin von Saba nur noch Weihrauch, Myrrhen und Spezereien suchen, und die findet man auch. Als 1887 mein kleiner Kahn auf eine Strandbucht zuruderte, um mich auszusetzen, rannten die Eingeborenen an der Aussteigestelle zusammen, nahmen aus sehr schmutzigen Paketen Wurzeln vom Aussehen unserer Schwarzwurzeln hervor, die an einem Ende ausgefasert waren und putzten sich damit eifrigst die Zähne. Da Myrrhentinktur bis nahe an die Odolzeiten »das« Zahnputzmittel war, riet ich auf dieses Ingredienzium; aber meine Wißbegier war nicht

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [51](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Lepidopterenfauna von St. Catharina \(Südbrasilien\). \(Schluß.\) 71-74](#)