

## Beiträge zur Lepidopterenfauna von Sta. Catharina, Süd-Brasilien.

Von *Fr. Hoffmann*, Jaraguá.

(Schluß.)

### *Saturnidae.*

63. *Machaerosema mortii* Perty. Nicht selten am Lichte, auch aus dem Ei gezogen, Raupe an Bicuiba (Biquiba). Im Sommer und einzeln im Juli, August.
64. *Arsenura armida* Cr. Nicht selten, auch als Raupe an Anona (Bastbaum). Jaraguá, schon Ende Juni bis August; Laeiß, jedoch bemerkenswerterweise erst im Dezember, auch noch einzeln im Januar, Februar.  
Die Puppen erwiesen sich zum Teil als von einer großen Wespe gestochen.
65. — *mossi* Jordan. Ein ♂ im März 1933 aus Jaraguá (in Coll. FULDA, New York).
66. — *aspasia* H.-Schäff. Laeiß, ein ♀ am 6. Mai, Vorderflügel 95 mm lang, Rio Negrinho in Araukarienwäldern nicht selten. Hochlandtier.
67. — *romulus* M. & W. Jaraguá, häufig am Lichte, auch ♀♀. Im September bis November.
68. *Dysdaemonia tamerlan* M. & W. Jaraguá, nicht selten am Lichte. Bisher nur im ♂ Geschlechte erbeutet. Große, schöne Falter, die man zum Teil als *nobilis* Schs. ansprechen könnte, indem sie dem Bild auf Tafel 128 a in Bd. 6 des Seitzwerkes sehr gleichen. November bis März, meist im November.
69. — *mayi* Jordan. Jaraguá, immer einzeln, auch 1 ♀, am Lichte, September und November.
70. *Copiopteryx sonthonnaxi* André. Jaraguá, Frühjahr und Sommer, am Lichte, auch ♀♀. September, November, März.
71. — *derceto* M. & W. Einzeln, doch alljährlich am Lichte, auch am Laeiß im September. Größe der Falter recht wechselnd. Raupe an Massaranduba. Falter fliegt mit fast senkrecht gestelltem Körper.
72. *Loxolomia serpentina* M. & W. Jaraguá, nicht gar selten am Lichte, auch ♀♀. Eine Zucht ex ovis gelang nicht, da ich das richtige Futter nicht herausfand. Das erste Exemplar dieses großen merkwürdig geformten Falters kam mir nachts in einer Barbierstube zu Gesicht, just in dem Augenblicke, als mich der Barbier an der Gurgel rasierte. Oktober bis Dezember, einzeln im Februar.
73. *Citheronia mogya* Schs. Nicht selten am Lichte in Jaraguá. Das Bild im Seitzwerk Tafel 133 a ist nicht *brissoti* Bsd., sondern *mogya* (SCHAUS i. l.), September bis Dezember.

74. *Citheronia brissoti* Bsd. Etwas häufiger als vorige. In der Form *catharinae* Draudt. Leider ist Tafel 135 bis heute, Dezember 1934, nicht erschienen <sup>1)</sup>. Meist im September, einzeln Oktober, Dezember.
75. — *phoronea* Cr. Wie *brissoti*, doch noch etwas häufiger. Auch aus der Raupe. September bis Januar, meist im Oktober. (*laocoon* Cr. erhielt ich aus Rio und Paraguay, hier noch nicht gefunden.)
76. — *principalis* Wkr. In der schönen Form *purpuralis* Draudt nicht selten. Jaraguá und Laeiß. ♀ noch nicht erbeutet. September bis November, meist im September.  
(*fenestrata* Rothsch. erhielt ich seinerzeit aus Santarem am Amazonas.)
77. *Eacles penelope* Cr. Nicht selten am Lichte in Jaraguá im September. Im Laeißtal fing ich eine kleine Rasse: *columbiana* Draudt. Die Größe und Beschreibung paßt genau zu meinen Faltern. Einzeln im Oktober und Dezember bis Februar.
78. — *majestalis* Draudt. Am 17. Dezember 1933 ein ♂ aus Jaraguá. Entspricht vollkommen der Beschreibung im Seitzwerk p. 802. In meinem Besitze.
79. — *mayi* Schs. Nicht selten in Jaraguá und auch am Laeiß. Ein Exemplar mit stark verbreiteter Sprenkelung. (Coll. Naturh. Museum Wien.) Bisher nur ♂♂ erbeutet. Nur im September.
80. — *imperialis magnifica* Wkr. Die häufigste Art am Lichte, auch einzelne ♀♀. Raupe oft gefunden, auch ex ovis gezogen. Unsere Stücke sind groß, Vorderflügel 55—62 mm. Was Figur 131 d im Seitzwerk vorstellen soll? Ein *magnifica*-♂ ist es nicht. Flugzeiten: August bis November und Februar, April.

### *Syssphinx* Hbn.

Ich besaß und besitze noch eine große Zahl von Arten, die ich jedoch nicht bestimmen kann, da die betreffenden Tafeln des Seitzwerks noch nicht erschienen sind <sup>1)</sup>.

81. *Neocarnegia basirei* Schs. Einige Male in Jaraguá, einmal in Massaranduba ein ♀ am Lichte. November, Februar. Die viel kleineren ♂ sind seltener. Eine Eizucht mit einer Akazienart verlief ergebnislos. Gespinst am Baum in Stammvertiefungen. Da der Artname in Listen und Veröffentlichungen anders geschrieben wird, wandte ich mich vor Eintreffen von p. 813 des Seitzwerkes an Herrn Dr. W. SCHAUS. Genannter schrieb, er habe diese Art nach seinem Freunde BASIRE benannt.

### 3. Subfamilie: *Oxyteninae* Jord.

82. *Asthenidia paulina* Jord. Ein ♂, November 1932 Hansa-Humboldt (MALLER legit.).

<sup>1)</sup> Ist inzwischen längst ausgegeben worden. D. Red.

83. *Oxytenis modestia* Cr. Jaraguá und Laeiß, nicht zu selten am Lichte, auch aus der Raupe, 2. Mai e. l. Flugzeit September bis Dezember, meist jedoch November.
84. — *naemia* Druce. 2 ♂♂, 18. Dezember 1933, Jaraguá. Dasselbst 1933 einen halbseitigen Zwitter (Coll. Tring-Museum).

### *Melitaea aurinia* ab. *Insterburgia* Braun.

Von H. Braun, Insterburg.

In unserem Insterburger Stadtwalde fliegt unter den gewöhnlichen *Mel. aurinia* anbei abgebildete Abart. Statt der gelbbraunen Binde auf der Oberseite der Hinterflügel hat diese eine dunkel-schwarzbraune Binde, die schwarzen Flecken darin sind gelbbraun umringt. Sonst gleicht diese Abart der typischen *aurinia*, auch die Unterseite ist nur etwas dunkler und kräftiger gezeichnet.



*Melitaea aurinia insterburgia*, und typisch.

Soweit ich aus der mir erreichbaren Literatur feststellen kann, ist diese Art noch nicht benannt, da ich sie aber in beiden Geschlechtern besitze und die Zeichnung konstant ist, ich auch trotz aller Variation der *aurinia* keine Übergänge gesehen habe, so benenne ich diese Art »*Melitaea aurinia* ab. ***Insterburgia***, Braun.«

Sollte aber trotz allem dies Tierchen schon einen Namen haben, so wird meine Benennung hinfällig.

Ich bilde hier in der oberen Reihe ♀ und ♂ dieser Abart ab, ferner, um die Unterschiede klar zu zeigen, ein ♀ und ♂ der typischen *aurinia*.

# 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: [Beiträge zur Lepidopterenfauna von Sta. Catharina \(Südbrasilien\). \(Schluß.\) 554-556](#)