

**Glossotropha (Acidalia) diffinaria** Prout. Vom 30. V. bis zu unserer Abreise einzeln allabendlich am Lichte und zwar zumeist in einer schön ockergelb gefärbten Form, die ich in Analogie der ab. *arenaria* Prout von *confinaria* H. S., von welcher sich *diffinaria* — wie ich a. O. bereits ausführte — durch das Fehlen des Hintertibialsporn's beim ♂ ausgezeichnet. als nov. ab. *ochrearia* abtrenne.

\*\* **Cosymbia (Ephyra) porata** F. Ein ♂ am 22. V.

† **Lithostege bosporaria** H. S. Die schöne aus Konstantinopel beschriebene Art erbeuteten wir in je einem frischen ♂ am 2. und 22. V. Neu für Kleinasien.

† **Anaitis mundata** Stgr. Am 18. V. fand Mayer am Sultan-Dagh in ca. 1700 m Höhe ein tadelloses ♀ an einem Felsen sitzend; am 21. V. erbeutete ich ein noch gutes ♂ an der Leinwand. Gleichfalls neu für Kleinasien (Prout det.).

\*\* **Anaitis annexata** Frr. (Boisduvaliata Dup.). Ein schönes ♂ am 19. VI. am Lichte.

\*\* **Onlobophora (Lobophora) externata** H. S. Ende April und Anfang Mai mehrfach.

**Cidaria (Larentia) salicata** Hb. var. *probaria* H. S. Ein einzelnes ♂ der durch die gekämmten ♂-Fühler unverkennbaren Art am 28. IV. unter zahlreichen *ludificata*.

(Schluß folgt).

## Neue Formen exotischer Lepidopteren.

Von W. Niepelt.

Mit 1 Tafel.

**Ornithoptera lydius** Fldr. ♂ ab. *flammeus* n. n. ab.

Tafel, Fig. 1.

Der Costalstreif d. Vdfl. ist breiter als bei der Stammform, rotorange, in F. 4, 5 und 6 läuft die Färbung distal in spitzen Zacken zum Außenrand aus. In F. 7 steht vor dem Apex in der orange Färbung ein schmaler gelber Streif, er ist transparent und ca. 1 cm lang; parallel zu diesem sind auch in F. 5 und 6 solche Streifen angedeutet. Im schwarzen Diskus, wo am Zellschluß die schwarze Grundfarbe in einem Haken in den orangefarbenen Costalstreif einschneidet, steht ein orangefarbener Fleck. Im Analwinkel vor dem Innen- und Außenrand eine deutliche orangefarbene Bestäubung. Htfl. wie bei *lydius* mit 4 schwarzen Submarginalflecken.

Unterseite wie bei *lydius*, die gelben Streifen im Apex der Vdfl. auch unten sichtbar.

1 ♂ Halmaheira. Vdfl.-Länge 85 mm.

*Papilio memnon venusia* Jord. ♀ *f. caudatus* m. n. f.

Tafel, Fig. 2.

Ober- und Unterseite wie bei *venusia*, doch sind die Htfl. geschwänzt. Abdomen schwarz, an den Seiten gelb gestreift. Patria zweifelhaft, wohl Batu-Inseln oder Sumatra. Ein ♀ dieser Form v. Balabac befindet sich in Coll. Staudinger am Berliner Staats-Museum.

1 ♀. Vdfl.-Länge 67 mm.

*Morpho helena* Stdgr. *ab. inka* m. n. ab.

Eine individuelle Form mit schmaler weißer Discalbinde der Htfl. Im Vdfl. ist die Binde in drei zusammengeschrumpfte weiße Flecke aufgelöst, welche mit dunklen Schuppen bestreut sind; der oberste erreicht die Zelle. Die weißen, costalen Transcellularflecke fehlen, nur ein kleiner weißer Wisch an der Costa ist stehen geblieben. Vor dem Außenrand stehen drei obsolete weiße Punkte. Vdfl.-Länge 70 mm.

1 ♂ Juanjini a. Tazopota Peru.

*Urania ripheus* *ab. papageno* m. n. ab.

Tafel, Fig. 3.

Die discale, metallisch grüne Querbinde d. Vdfl. ist breiter als bei der Stammform und fließt in ihrem hinteren Teile in zugespitzte Streifen bis an den Außenrand aus, im schwarzen Apicalteil zwischen den Adern liegen ebenfalls solche Streifen, welche federartig geformt und mit schwarzen Punkten bestreut sind.

Htfl. im schwarzen Apicalteil mit metallisch grüner Rieselung, Unterseite heller als bei der Stammform, die schwarzen Bindezeichnungen sind in Flecke aufgelöst.

2 ♂♂ von Madagascar.

---

## Anfrage betr. *Arctia maculosa* Gern.

Wer kann über das Vorkommen dieses Bärenschmetterlings an folgenden Orten Mitteilungen machen?

1. Dessauer Heide. Nach G. Stange's Verzeichnis der Großschmetterlinge von Halle (1869) soll *maculosa* in der Dessauer Heide im Juli sehr selten vorkommen.
  2. Würzburg. In der Insektenbörse XVIII., 1901, p. 397 befindet sich ein Bericht über eine Sitzung des Berliner Entom.-Vereins vom 7. XI. 1901. Danach legte G. L. Schulz *maculosa* von Wien und Würzburg vor. G. Warnecke, Kiel.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Niepelt Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Neue Formen exotischer Lepidopteren. 485-486](#)