

Das aus Tonkean, Ost-Celebes, stammende ♀ unterscheidet sich von *ophthalmica* durch das Fehlen der Analocelle der Vorderflügelunterseite und erinnert dadurch an die viel dunklere *Mycalesis haasei* Röber von Bangkai.

Type in Coll. Fruhstorfer, Tonkean, Ost-Celebes.

## Eine neue Lycaenide aus Nias

von **H. Fruhstorfer.**

### *Simiskina phalena niasina* nov. subspec.

*S. phalena* Hew. von Upper-Burma, Perak, Singapore, Sumatra und Java ändern unter sich nicht nennenswerth ab, dagegen differiren Nias-Exemplare von drei mir vorliegenden Java-Pärchen im ♂♀ und durch die veränderte Unterseite so erheblich, daß ich dafür einen Subspecies-Namen *niasina* einführen möchte.

♂ Auf der Oberseite der Vorderflügel obsolete blaugrün als die Javanen.

♀ Oberseite der Hinterflügel mit zwei breiten, deutlichen weißblauen Makeln, welche bei Java-♀♀ entweder ganz fehlen oder nur durch eine dünne Linie angedeutet sind.

Unterseite: Die Discalbinde der Vorderflügel von *niasina* ist beim ♂ viel schmaler als bei *phalena*, und beim ♀ ebenfalls weißlich, an Stelle von gelbbraun. Auch sind die circumcellularen tief braunen Flecke an der Außenseite der weißen Medianbinde der Hinterflügel reduzierter als bei Java-♂♀.

Hab. Insel Nias. Type in Coll. Thieme.

# 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: 1898

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: [Eine neue Lycaenide aus Nias 266](#)