

Neue Lycaenidae.

Von H. Fruhstorfer. Genf.

Horaga moulmeina sardonix subsp. nova. (Horaga halba Martin & Nicéville B. Sum. 1895 p. 479.) ♂ habituell viel kleiner als halba Dist. von Penang und der Malayischen Halbinsel und dadurch weiter von H. moulmeina und H. moulmeina onychina Stgr. entfernt als halba Dist., welche ihre Verwandtschaft mit der Kollektivspezies durch das fahl gelbe Kolorit der Unterseite dokumentiert. sardonix aber nähert sich durch das gesättigte, statt blasse Blau der Oberseite und ein mattes grünliches Braun der Unterseite viel mehr H. zuniga Fruhst. von Nias. Von zuniga ist aber sardonix wiederum verschieden durch den ungewöhnlich verbreiterten schwarzen Distalsaum der Vfgl., welcher sich bis an den weissen Diskalfleck ausdehnt und auch im Analwinkel mindestens dreimal so breit als bei zuniga angelegt ist. Unterseite noch dunkler braun als bei der Niasform — die weisse Medianbinde der Hfgl. in der Mitte unterbrochen oder wenn zusammenhängend, doch sehr viel schmaler als bei zuniga. Der grünliche Analanflug unbedeutender als bei der Niasrasse.

Patria; Nord-Ost-Sumatra, Montes Battak, Dezember 2 ♂♂, Niederung von Deli, März 1 ♂ (Coll. Fruhstorfer).

Horaga moulmeina chalcedonyx subsp. nova. Steht oberseits recht nahe sardonix, doch ist das Kolorit der Basalfelder etwas tiefer blauviolett, Hfgl. sind bis nahe an die Zelle schwarz beschattet, wodurch chalcedonyx sofort von sardonix Fruhst. und halba Dist. einerseits und affinis Druce sowie corniculum Druce andererseits, zu unterscheiden ist. Von zuniga Fruhst. sardonix und corniculum lässt sich chalcedonyx dann noch trennen durch kleineren, aus runden, statt quadratischen Makeln zusammengesetzten Diskalfleck der Vfgl. Unterseits endet der weisse Diskalfleck an der hinteren Mediana, während er sich bei den Vikarianten bis zur Submediana verlängert. Grundfarbe der Unterseite fast wie bei zuniga, also heller als bei sardonix — die Mittelbinde der Hfgl. aber noch mehr verengt als bei der schmalbindigsten sardonix. Die subanale metallische Ornamentierung goldiger

Deutsche Entomologische Zeitschrift „Iris“, herausgegeben vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden. Jahrgang 1914.

als bei der Sumatra- und Niasrasse, aber ungemein zierlich, nicht so breit ausgeflossen wie bei *z u n i g a*.

Patria: Südwest-Borneo, Sintang. Flugzeit März. 1 ♂ (Coll. Fruhstorfer).

Horaga onyxitis spec. nova. ♂ Oberseits sehr ähnlich *H. albimacula* W. M., wie sie Swinhoe, Lep. Ind. 1x t. 707 f. 3 darstellt. Der weisse Diskalfleck der durchaus schwarzbraunen Vdfl. etwas mehr gerundet — distal stärker konvex ausgebogen. Hfgl. dunkel amethystblau mit schwarzem, mässig breitem Randgebiet, welches sich nach hinten etwas verjüngt. Vor dem Distalrand eine feine schwarze beiderseits weiss begrenzte Linie. Unterseite gleichmässig dunkelbraun. Im Submarginalgebiet der Vfl. ein dunkel kupferrotes Bindenrudiment. Hfgl. mit einer schwarzbraunen, analwärts scharf gewinkelten Medianbinde, welche distal von einer schmalen weisslichpurpurnen, etwas verwischten Zone umgeben erscheint. Verteilung der smaragdgrünen, goldig glänzenden Subanaldekorationen wie bei *albimacula* W. M.

Eine eigentümliche Form, welche in keiner Weise mit *Horaga amethystus* Druce von Britisch Nord-Borneo konkurriert. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass sie an *H. albimacula* der Andamanen als isolierte, östliche geographische Form angegliedert werden kann — wenn wir Transitionen aus Birma, Perak und auf Sumatra dazu besitzen werden.

Patria: Westborneo, Sintang. 1 ♂ in Coll. Fruhstorfer.

Horaga onyx forma ***arta*** f. nova. De Nicéville hat 1890 darauf hingewiesen, dass *H. onyx*-Exemplare, welche in der kalten Jahreszeit fliegen, eine bleichere Grundfarbe, breitere weisse Felder und unterseits mehr verwaschene Zeichnungen aufweisen als Individuen der Regenperiode. Nach dem mir zugänglichen Material aus Assam verfärbt sich ausserdem das Blau der Oberseite in ein fahles Schwarzgrau und unterseits fällt noch das Zurückweichen der goldgrünen Ornamentik auf.

Patria: Assam 2 ♂♂ 1 ♀ in Coll. Fruhstorfer.

Durch die Auffindung der beiden neuen, oben beschriebenen makromalayischen Rassen und die Swinhoeschen Berichte in Lep. Indica ergibt sich ein völlig verändertes Bild der Verbreitung der orientalischen *Horaga*-Rassen. Meine Zusammenstellung B. E. Z. 1911 p. 232 erleidet nun einige Aenderungen. Zu *H. onyx* ziehe ich nur noch drei Rassen, während sich *H. moulemeina* um eine Anzahl Spaltzweige bereichert hat.

- H. onyx onyx* Moore. Indien.
 forma *arta* Fruhst. Trockenzeitform.
H. onyx inari Wilem. Formosa. Nur ein ♀ der Trockenzeit in meiner Sammlung.
H. onyx cingalensis Moore. Ceylon.
H. moulmeina sikkima Moore. Sikkim, liegt mir aus Assam vor, wo sie neben *H. onyx* vorkommt.
H. moulmeina moulmeina Moore. Birma.
H. moulmeina halba Dist. Penang, Mal. Halbinsel.
H. moulmeina sardonix Fruhst. Nord-Ost-Sumatra.
H. moulmeina zuniga Fruhst. Nias.
H. moulmeina holothura Swinh. Westjava.
H. moulmeina onychina Stgr. Ostjava.
H. moulmeina privigna Fruhst. Lombok.
H. moulmeina chalcedonyx Fruhst. Süd-Borneo.
H. moulmeina (?) *corniculum* Druce. Nord-Borneo.
H. moulmeina joloana Fruhst. Jolo.
H. moulmeina decolor Stgr. Palawan.
H. moulmeina paullus Fruhst. Bazilan.

Eine neue Heterocere aus Algerien.

Von Otto Stertz. Breslau.

Stilbia nisseni Stertz n. sp.

(Mit 2 Textfiguren. Fig. 1 ♂, Fig. 2 ♀.)

Es liegen mir von dieser interessanten, durch Herrn Doktor Nissen in Algier gesandten Art 5 ♂ 1 ♀ zur Beschreibung vor. Derselbe erbeutete davon 1 ♂ am 10. Oktober 1912 und 4 ♂♂ 1 ♀ am 1. bis 10. Oktober 1913 in Guelt-el-stel, südliches Algerien.

Spannweite der Vorderflügel 26—29 mm im männlichen und 26 mm im weiblichen Geschlecht. Der Grundton der Vorderflügel ist glänzend silbergraubraun; auf ihnen entsteht durch einen oberen und einen unteren dunkelbraunen Längsstreifen und daran stossende, gleichfarbige Pfeilstriche, die im oberen Teil bis zur Apikalspitze, im unteren bis an das Saumfeld reichen, eine gabelförmige Zeichnung, nicht unähnlich derjenigen von *Argyrosphila striata* Stdgr. Iris B. X Tafel IV Fig. 4.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [28](#)

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

Artikel/Article: [Neue Lycaenidae. 33-35](#)