

Societas entomologica.

„Societas entomologica“ gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinem Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen und ausgezeichneter Fachmänner.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées aux héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich V. Messieurs les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Jährlicher Beitrag für Mitglieder Fr. 10 = 5 fl. = 8 Mk. — Die Mitglieder genießen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen kostenfrei zu inserieren. Wiederholungen des gleichen Inserates werden mit 10 Cts. = 8 Pfennig per 4 mal gespaltene Pettzeile berechnet. — Für Nichtmitglieder beträgt der Insertionspreis per 4 mal gespaltene Pettzeile 25 Cts. = 20 Pfg. — Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.)

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Alle Zuschriften an den Verein sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich V zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins werden freundlichst ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Teil des Blattes einzusenden.

Organ of the International-Entomological Society.

All letters for the Society are to be directed to Mr. Fritz Rühl's heirs at Zürich V. The members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

Nacertes melanura var. nov. Zoufali.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

Schlanker als die Stammform, Halsschild mehr oder weniger herzförmig, oft viel länger als breit, Flügeldecken viel länger, mehr wie dreimal so lang als zusammen breit. Rötlichgelb, nur die Augen und ein nach vorne schlecht begrenzter Schräg- oder Längsfleck an der Spitze der Flügeldecken schwarz. Die hinteren vier Schienen zur Spitze und die Wurzel der Tarsen schwach gebräunt. Von der Stammform durch die Länge, die helle Färbung, besonders der Unterseite und der schlechtbegrenzten längeren Apikalmakel der Flügeldecken verschieden. Selten ist das Abdomen braun. ♀ Von Prof. Zoufali in der Herzegovina (Igar-Tal) zahlreich in weiblichen Stücken gesammelt.

Etwas vom Naturhistorischen Museum in Bangkok, Siam.

Von H. Fruhstorfer.

König Chulalongkorn von Siam ist ein weiser Herrscher. Er überhänft sein Land mit den Segnungen der Kultur. Eine stattliche Armee ist geschaffen, allerliebste Kriegsschiffe schaukeln sich auf den Fluten des Mennam, Eisenbahnen und Kanäle durchziehen das Land. Im Palast finden wir neben dem heiligen weissen Elefanten eine Regimentsmusik und eine Eisfabrik. Und in einer Laune wurden auch zwei Museen geschaffen. Ein ethnographisch-kunsthistorisches und eines für die Naturwissenschaften.

Das erstere befindet sich in einem alten Tempel. Es ist überaus sehenswert. Reich und kostbar der

Inhalt, stimmungsvoll das Gebäude. Der Orient im Orient!

Weniger wertvoll ist das zweite. Es enthält von allen Dingen etwas. Ja, sogar einen ausgestopften Löwen. Aber Wehe über den Ausstopfer und übergehen wir mit Stillschweigen auch das Übrige. Lob dafür den Insektenansammlungen!

Dr. Erich Haase †, der Mimetiker, hat mit ordnender Hand dort eingegriffen. In Glaskasten, die auf langen Pulten neben einander stehen, hübsch gespannte und etikettierte Tropenfalter. Glückliche alle aus Siam! Jedes Exemplar datiert.

Die Glaskasten selbst sind mit dicken Drahtstiften nachträglich fest zugenagelt; somit dürften die Siamesen auch schon entomologischen Übereifer kennen gelernt haben. Die Kollektion selbst ist nicht arm, sie gibt ein gutes Bild der Fauna! Anbei die Namen nach den Haaseschen Etiketten. Die Reihenfolge im Museum ist willkürlich; hier werden jedoch die Spezies nach dem Kirbyschen Katalog gruppiert.

Die Fundortsangaben beziehen sich auf:

Bangkok, die Hauptstadt von Siam, von der noch unbekannt ist, ob sie eine halbe oder eine volle Million Einwohner umfasst. Die unter Palmen und Bananenhaien versteckten Vororte am westlichen Mennamufer bieten einen Fangplatz par excellence, wie ihn keine zweite asiatische Grosstadt aufweist. Ich fing dort sogar eine neue Elymnias.

Paknam, ein Mangroven umgürteter kleiner Hafenplatz vor der Barre des Mennam, mit einem auf einer Flussinsel gelegenen Tempel, einem architektonischen Kleinod.

In der Umgebung beobachtete ich Myriaden von Leuchtkäfern.

Bang-pain, nördlich von Bangkok. Der König liess dort einen grossen Park anlegen. Ornithoptera rhadamanthus ist darin häufig.

Ajuthia, alte Hauptstadt von Siam; liegt jetzt in Ruinen.

Korat, Endpunkt der Eisenbahn nordöstlich von Bangkok.

Naconchaisi, Ort im östlichen Siam, wo bereits von Engländern gesammelt wurde.

Chentabun, Hafenort in Ostsiam, nahe der Cambodjagrenze. Der Platz wird von den Franzosen besetzt gehalten. Ich konnte dort im Januar 1901 einige Stunden sammeln. Die Umgebung von Chentabun zählt zu den besten Jagdgründen in Siam.

Liste der Lepidopteren-Arten des Museums.

Danais vulgaris Btl., Arctonotus genutia Cr., hegesippus XI. 91, chrysippus, abigar (malayensis Fruhst.) VIII. 93, Paknam, limniace XII. 91, gantama Moore, Bangkok VIII. 91, agleoides Btl. Bangkok XI. 92, persimilis Chent. II. 93, agleus Cr., croceus F. IV. 92, melanoides Moore Chent. II. 93.

Euploea margarita Btl., erichsoni Feld., rhadamanthus F., linnæi Moore, modesta Butl. Chent. III. 93, godarti Luc., layardi Druce Chentab., alcathoe Godt. Chentab. III., limborgi Moore, grotei Feld. Chentab. III. 93.

Mycalesis medus F., mineus L., blasius F., polydecta Cr., otea Cr. Chent., nur Etikette, Lethe mekara F. Chent., europa F. Bangkok XI. 91, Ragadia erisilda Hew. Chent., nur Etikette, Ypthima philomela Joh. Bangkok IX. 91.

Elymnias lais Cr. = apelles Fruhst. Bangkok XII. 81, nudularis ♂ Bangkok X. 91, leucoecyca nur ♂ Chent. III. 93, Amathusia phidippus L. Bangkok, Discophora tullia Bangkok X. 91, Cleromea fannula Chent. II. 93, Cethosia cyane Dru. Bangkok VII. 91, biblis Dru., Insel Kositchang*) IX. 93, Cirrochroa lanka Moore Chent. III. 93, Paduca fasciata Feld. fehlt. Cupha erymanthus Dru., Atella sinha Koll. Chent., phalanta Dru. IX. 91, alcippe Cr. Chent., Cynthia erota ♂ Chent. III. 93, ♂ Bangpain, Junonia asterie L. wet season VIII. 91, dry season Chent. III., atlites, lemonias L. X. 91, orythia L., hierte F., Dolichallia polybete Cr. Chentab. II. 93, Ergolis ariadne L., meriones Cr., Cyrestis thyodamas Br. Chent. II. 93, Hypolimnas bolina L., Bangkok IX.

*) Eine Insel im Golf von Siam, wo der König sich gleichfalls ein Lustschloss angelegt hat. Diese Insel besuchte ich gleichfalls; sie ist reich an Ziersträuchern, Eichhörnchen und Land-Conchylien.

91, misippus L. Korat IX. 93, Eurippus halitherses Dbl. Bgpr. XII. 91, Parthenos gambrisius Cr., (ohne weissen Apex) Bk. V. 92, Lebadea ismene Dbl. Chent. II. 93, Limenitis procris Cr. Chent. II. 93, Neptis hordonia Stoll. Ayuthia XII. 92, clinia (varnoma) Moore II. XII. 91, emodes Moore Chentab. III. 93, Athyma perius Bangkok X. 91, Euthalia evelina Stoll. Bangkok X. 92, lubentina Cram. Bangkok X. 91, monilifera Bgpn. XII. 91, garuda Moore, Adolia dirtea F. Bgpn. XII. 91, Charaxes jalyus Feld. (als athamas) Chentab. III. 93.

Zemeros flegyas Cr. Chentab., Libythea rohini Marsh. Chentab., Abisara neophron Hew. III. 93, suffusa Moore Prabat XII. 92.

Gerydus biggsi Dist. VIII. 91, irroratus Druce, fehlt, Nacaduba atrata Horsf., Lampides, ohne Namen, Castalius rosimon F., elna Hew., Polyommatus bacticus L., nur Etikette, Arhopala centaurus. apidann Cr. XI. 91, rafflesi de Nicé. Chentab. III. 93, diardi Hew. Naconchaisi, nur Etikette, Curetis malayica Feld., Aphnaeus lobita Horsf. IX. 91, Tauria longius F. IX. 91, Hypolycaena etolus F., Drupadia boisduvali Moore Chent. III. 93, Loxura atymnus F. Chent., Yasoda tripunctata Hew. Chent. fehlt, Bindahara areca Feld. Chent., Rapala petosiris Hew. X. 91, Neomyrina hiemalis Godm. (anscheinend gestohlen und durch Aphnaeus ersetzt), Catapacilma elegans Druce Chentab., Drina donia Hew. Chent., Delias hierte var. indica Wall. Bangkok VIII. 91, aglaia thyra Fruhst. Chentab. III. 93, descombesi V. 83, Nephronia valeria Cram. XII. 91, Catopsilia crocale Cr. VIII. 91, scylla L. Phakbien IX. 93, pyranthe VII. 91, Hebomima glaucippe XI. 91, Ixias verna Butl., Appias zelmira F., nur ♂, Bangkok VIII., XI. 91, paulina Cr. (hippo), Tachyris nero F., Chentab. III. 93, paulina Cramer (als albina Boisd. bezeichnet), Pieris gliciria Cr. Bangkok XII. 91, Eurema harina Horsf., hecabe L., Ornithoptera rhadamanthus Lm. Bangkok XII. 91, Papilio demolion Cr. Chent. III. 93, chaon Korat IX. 93, ganesha (als crino am Museum) aus Chent. III. 93 (Duftflecken der Vorderflügel sehr schmal, scharf abgesetzt hellgrün umsäumt. Hinterflügel blaugrün, roter Mond des schwarzen Analanges violett umzogen. 3 submarginale Lunules violett), Leptocircus curius F. Chentab. II. 93, virescens Chentab. II. 93, 4 Spezies Hesperiden ohne Namen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [21](#)

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

Artikel/Article: [Etwas vom Naturhistorischen Museum in Bangkok, Siam. 161-162](#)