

Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn

Von

ST. v. BREUNING, Paris, und LEO HEYROVSKY, Prag

Als Nachtrag zu einer früheren Arbeit von St. v. Breuning geben wir weiteres Cerambyciden-Material aus dem Museum Alexander Koenig, welches ausschließlich aus Pedong bei Darjeeling im Himalaja (1935) stammt, bekannt. Die Zusendung dieses Materials haben wir der Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. B. Mannheims zu verdanken.

Dieses Gebiet wird nach A. P. Semenov-Tjan-Shanskij noch zur paläarktischen Region gezählt und bildet eine eigene Provinz. Es handelt sich um eine Mischfauna der beiden angrenzenden Regionen, wobei die Mehrzahl der Gattungen zur indomalaiischen gehört. Als paläarktisch sehen wir jene Gattungen an, deren Verbreitung darauf hindeutet, daß ihre Arten die himalajanische Provinz von Norden aus erreicht haben. Dieser paläarktische Einschlag ist hier zweifellos viel geringer als der indomalaiische, nämlich jene Gattungen, deren Verbreitungsgebiet mehr im Süden liegt und die von dort aus nordwärts eingewandert sind.

Am Schluß werden 3 neue Formen beschrieben.

Liste der in der Ausbeute enthaltenen Arten

Prioninae

Dorysthenes indicus Hope

Cerambycinae

Distenia kalidasae Lam.
Xystrocera globosa Ol.
Hoplocerambyx spinicornis Newm.
Aeolesthes indicola Bates
Aeolesthes holosericea F.
Plocdaerus obesus Gah.
Rhytidodera bowringi White
Trichoferus cribricollis Bates
Nyphasia pascoei Lacord.
Ceresium leucosticticum White
Thranium simplex Gah.
Erythrus bicolor Westw.
Prothema aurata Gah.
Chloridolum nympha White
Chloridolum perlaetum White
Chelidonium sinense Hope
Chelidonium argentatum Dalm.
Eurybates formosa Saund.

Eurybates formosa m. *irinae* Plav.
Eurybates harriolus Thoms.
Eurybates harriolus a. *incollaris* Plav.
Eurybates decempunctatus Westw.
Eurybates decempunctatus ab. *bireductus* Plav.
Eurybates decempunctatus ab. *anticereductus* Plav.
Eurybates decempunctatus ab. *praescutellaris* Plav.
Xylotrechus buqueti Cast. et Gory
Xylotrechus subdepressus Chev.
Perissus mutabilis Gah.
Chlorophorus annularis F.
Chlorophorus annulatus Hope.
Raphuma horsfieldi White
Demonax albicinctus Hope
Epipedocera undulata Hope
Dere thoracica White

Lamiinae

- Falsomesosella gárdneri* Breun.
Mesosa sikkimensis Breun.
Mesosa bimaculata Breun.
Aesopida malasiaca Thoms.
Cacia cephalotes Pic
Cacia cretiifera Hope
- Xylorhiza adusta* Wiedem.
Apomecyna histrio F.
Apomecyna cretacea Hope
Ropica coomani Pic
Ropica honesta Pasc.
Pothyne sikkimensis Breun.
Pothyne macrocephala Breun.
Pothyne variegata Thoms.
Pseudocalamobius truncatus Breun.
Tetraglenes tonkinae Pic
Eucomatocera vittata White
Niphona hookeri Gah.
Pterolophia gerardiniae Breun.
Pterolophia lacosa Pic
Pterolophia persimilis Gah.
Pterolophia nigrocincta Gah.
 m. *socia* Gah.
Pterolophia tibialis Breun.
Pterolophia obscurata Breun.
Pterolophia ligata Pasc.
Pterolophia pseudotincta Breun.
Pterolophia consularis Pasc.
Pterolophia dorsalis Pasc.
Pterolophia granulosa Breun.
Pterolophia brevegibbosa Pic
Marmylaris buckleyi Pasc.
Sthenias persimilis Breun.
Sthenias pseudodorsalis Breun.
- Imantocera penicillata* Hope
Palimna palimnoides Schwarz.
Olenecamptus bilobus F. ssp.
 indianus Dill.
Moechotypa sikkimensis Breun.
Moechotypa thoracica White
Diastocera wallichi Hope
Rhodopina albomarmorata Breun.
Ostedes dureli Breun.
Rondibilis bastiana Breun.
Exocentrus flemingiae Fish.
Exocentrus testaceus Fish.
Nyctimenius tristis F.
- Cacia cretiifera* m. *macularia* Gress.
Mesocacia multimaculata Pic
Agelasta bifasciata White
Coptops leucostictica White
Coptops leucostictica m. *polyspila*
 White
- Sthenias franciscana* Th.
Egesina basirufa sp. n.
Egesina flavopicta sp. n.
Aconodes sikkimensis Breun.
Macrochenus isabellinus Auriv.
Paraleprodera insidiosa Gah.
Aristobia horridula Hope
Anoplophora stanleyana Hope
Pharsalia subgemmata Hope
Pharsalia gibbifera Guér.
Blepephaeus succinctor Chevr.
Hoplothrix amicator Gah.
Xenicotela distincta Gah.
Annamanum thoracicum Gah.
Annamanum guerryi Pic
Monochamus bimaculatus Gah.
Monochamus dubius Gah.
Cypriola elongata Breun.
Cypriola sikkimensis Breun.
Cypriola tenuipes Breun.
Cypriola affinis Breun.
Cypriola griseipennis Thoms.
Cypriola inaequalis Gard.
Cypriola cervina Hope
Cypriola sericans Breun.
Sternohammus sericeus Breun.
Batocera horsfieldi Hope
Apriona germari Hope
- Euseboides plagiatu*s Gah.
Diboma posticata Gah.
Momisis monticola Breun.
Serixia bootangana Breun.
Glenea vaga Thoms.
Glenea pseudoluctuosa Breun.
 m. *truncata* nova
Glenea spilota Thoms.
Glenea indiana Thoms.
Stibara tetraspilota Hope
Nupserha annulata Thoms.
Oberea modica Gah.
Oberea ferruginea Thunb. m. *semiar-*
 gentata Pic

Egesina (s. s.) *basirufa* sp. n.

Drittes Fühlrglied merklich länger als das vierte, so lang wie das erste. Untere Augenloben etwas länger als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild kaum quer. Decken in den drei vorderen Vierteln dicht und wenig fein punktiert.

Schwarz, schwarzbraun tomentiert. Das basale Deckenfünftel, außer neben der Naht, die Taster und Trochanter rot. Der äußerste Halsschildvorderrand rötlich. Halsschild mit ziemlich schmaler gelber Mittellängsbinde und je einer schmalen, undeutlichen gelben Querbinde am Vorder- und Hinterrand. Auf jeder Decke drei wenig breite gelbe Querbinden: eine kurze postbasale, auf die dunkle Nahtregion beschränkte, eine premediane, apikalwärts konkave und eine ebensolche postmediane, die sich entlang der Naht bis zum apikalen Nahtende fortsetzt.

Länge: 6 mm, Breite: 2 mm.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

Egesina (Pseudoenisipia) flavopicta sp. n.

Fühler um ein Viertel länger als der Körper, das dritte Glied merklich länger als das vierte, etwas länger als das erste. Untere Augenloben merklich kürzer als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild quer, zur Basis etwas stärker verengt als zum Vorderrand. Decken dicht und fein punktiert.

Dunkelrotbraun, fein graugelb tomentiert. Jederseits der Halsschildscheibe eine breite, gegen die Basis zu sich stark verschmälernde gelbe Längsbinde. Jede Decke mit zwei schmalen, stark gewellten gelben Querbinden, eine mediane und eine postmediane. Diese Zeichnungen wenig scharf ausgebildet. Fühler dunkelbraun.

Länge: 5,5 mm, Breite $1\frac{2}{3}$ mm.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn. Ein Paratyp in coll. Dr. Heyrovský.

Glenea (s. s.) pseudoluctuosa Breun. *morpha truncata* nova.

Wie die Stammform, aber die apikale Deckenrandecke stumpf und nicht in einen Dorn ausgezogen.

Typ ein ♀ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

In der Bestimmungstabelle der Gattung *Glenea* (s. s.) von Dr. St. v. Breuning (1956, Ent. Arbeiten Mus. Frey, VII, p. 71) schiebt sich diese Form bei der Nummer 797 ein und unterscheidet sich von *stictiva* Auriv. unter anderem durch das Vorhandensein einer Diskalbinde auch auf der rückwärtigen Deckenhälfte.

Anschrift der Verfasser: Dr. St. v. Breuning, 7 rue Durantin, Paris 18,
Dr. Leo Heyrovský, Prag 1, Platněřská 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische Beiträge.](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Breuning Stephan von, Heyrovsky Leo

Artikel/Article: [Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn 142-144](#)