Die Ostasien-Cerambyciden im Museum A. Koenig, Bonn

Von

Stephan Breuning, Paris

Ich verdanke Herrn F. Borchmann die Uberprüfung des gesamten Cerambyciden-Materials der Ausbeuten

von H. Höne:

(Tien-mu-shan/Chekiang, Soochow/Kiangsu, Schanghai/Kiangsu, A-tun-tze/Yünnan, (Tibet), Batang/Si-kang, (Tibet), Utikongo/Korea, Kuatun/Fukien);

von J. Klapperich:

(Kuatun, Shaowu/Fukien, Kwantzeh/Fukien), und

von F. Suenson:

(Chinkiang/Kiangsu, Tien-mu-shan/Chekiang, Schanghai (z. T.)/Kiangsu).

Da das Material größtenteils aus der Provinz Fukien stammt — einem Gebiet, das an der Grenze der paläarktischen und indo-malaiischen Region liegt — ist es von besonderem Interesse, den relativen Beitrag dieser beiden Faunengebiete für Fukien festzustellen.

Als paläarktisch sehe ich jene Gattungen an, deren Verbreitung darauf hindeutet, daß ihre Arten das nordöstliche China von Norden aus erreicht haben; dieser paläarktische Beitrag ist zweifellos viel geringer als der indomalaiische, der aus jenen Gattungen besteht, deren Verbreitungsgebiet mehr im Süden liegt und von dort aus nordwärts eingewandert sind.

Für die in Fukien angetroffenen Gattungen sind folgende als paläarktisch anzusehen:

Cerambycina

Spondylis Strangalia Pseudaeolesthes Strangalina Trichoferus Parastrangalia Stenocerus Molorchus Lemula Aromia Toxotus Semanotus Anoplodera Callidium Leptura Purpuricenus

Lamina

Lamiomimus Rhopaloscelis Agapanthia Phytoecia

Es ergibt sich hieraus, daß die Cerambycina einen ungleich größeren paläarktischen Beitrag liefern als die Lamina.

Alle übrigen Gattungen, auch wenn sie bloß aus China bekannt sind, bilden den indo-malaiischen Beitrag.

Liste der in den Ausbeuten enthaltenen Arten:

Megopis sinica White — Shaowu, Shanghai (Burma, China, Korea, Japan) 1). Prionotyrannus closteroides Thomson — Shaowu (Süd-China, Formosa, Tonkin) Prionomma orientalis Olivier — Korea: Utikongo.

Dorysthenes (Lophosternus) angulicollis Fairmaire — A-tun-tze, Yunnan, Batang, Tibet (China).

Dorysthenes (Prionomimus) fossatus Pic — Kuatun (Ost-China). Spondylis buprestoides Linné — Kuatun (Europa bis Japan). Arhopalus Oberthüri Sharp — Shaowu (China, Burma, Assam).

Arhopalus sp. Korea: Utikongo.

Xystrocera globosa Olivier — Shanghai (China, Japan, Philippinen, Celebes).

Pseudaeolesthes chrysothrix Bates — Shanghai (China, Japan).

Hemadius oenochrous Fairmaire — Kuatun, Kwangtzeh, Tien-mu-Shan (China,

Nadezhdiella Cantori Hope — Shaowu (China, Formosa, Siam).

Trachylophus sinensis Gahan — Kuatun, Shaowu (Süd-China, Formosa, Tonkin, Burma).

Zegriades gracilicornis Gressit — Kuatun (Formosa).

Trichoferus Guerryi Pic — Batang, Tibet (China). Ceresium sinicum White — Shanghai (China, Japan, Siam, Tonkin).

Stenocorus sinensis Fairmaire — Kuatun (China).

Lemula coerulea Guérin — Kuatun (China).

Lemula inaequalicollis Pic n. sp. Kuatun.
Toxotus griseopilosus Pic n. sp. A-tun-tze, Yunnan.
Rhondia bicoloripes Pic n. sp. Kuatun.

Anoplodera bicolorimembris Pic — Kuatun (China).

Leptura variicornis Bates — Korea: Utikongo (Japan).

Leptura muliebris Pic — Korea: Utikongo, Kuatun (China).

Leptura aethiops Poda — Kuatun (Europa bis Japan).

Strangalia Guerryi Pic — Kuatun (China).

Strangalia aurosericans Fairmaire v. sericea Pic — Kuatun (Südchina, Tonkin).

Strangalia Klapperichi Pic n. sp. — Kuatun. Strangalia Fortunei Pascoe — Kuatun (China)

Strangalia cribripennis Gressitt — Kuatun (China).

Strangalina (Pygostrangalia) invittaticollis Pic n. sp. — Kuatun. Strangalina (Pygostrangalia) fukienensis Pic n. sp. — Kuatun. Parastrangalia Savioi Pic — Kuatun (China).

Molorchus (Linomius) Plaviltschikovi Gressitt — Kuatun.

Molorchus (Linomius) cyanescens Gressitt — Kuatun. Erythrus Championi White — Kuatun bei Shaowu (Süd-China). Prothema signata Pascoe — Kuatun (China).

Embrikstrandia bimaculata White v. Davidis Deyrolle — Kuatun (China, Formosa).

Aromia Faldermannii Saunders — Chinkiang (China, Ost-Sibirien). Aromia Faldermannii Saunders v. subnigripennis Gressitt — Kuatun. Aromia Delatouchei Fairmaire — Kuatun (China). s. Anhang 1).

Aromia Bungii Faldermann — Shaowu, Kwantzeh (China, Korea).

Aromia Bungii Faldermann v. Cyanicornis Guérian - Shaowu, Kuatun.

Aphrodisium sinicum White — Kuatun (China, Burma). Chelidonium gibbicolle White - Kuatun (China, Assam).

Polyzonus fasciatus Fabricius — Kuatun (Sibirien, Korea, Nord-China).
Polyzonus cuprarius Fairmaire — Batang, Tibet (Süd-China).
Semanotus bifasciatus Motschulsky — Kuatun, Shanghai (China, Korea).
Callidium rufipenne Motschulsky v. bicoloratum Pic — Shanghai (Ostsibirien, Japan).

¹⁾ In Klammern das sonst bekannte Verbreitungsgebiet.

Callidium villosulum Fairmaire — Kuatun (Ost-China). Xylotrechus chinensis Chevrolat — Shanghai (China, Korea, Formosa, Japan). Xylotrechus kuatunensis Gressitt — Kuatun. Xylotrechus Klapperichi Gressitt — Kuatun. Epiclytus ruficaudus Gressitt — Kuatun. Chlorophorus Miwai Gressitt — Kuatun (Süd-China, Formosa). Chlorophorus annularis Fabricius — Kuatun, Shanghai, Batang, Tibet (Südost-Asien). Rhaphuma limaticollis Gressitt — Kuatun (Ost-China). Rhaphuma Savioi Pic — Kuatun (China). Demonax Bowringi Pascoe — Kuatun (Süd-China). Demonax simillimus Gressit — Kuatun (Ost-China). Demonax olivaceus Gressitt — Kuatun (Ost-China). Demonax tsitoensis Fairmaire — Kuatun (China). Anaglyptus (Aglaophis) ochrocaudus Gressitt — Kuatun (Ost-China). Anaglyptus nokosanus Kano — Kuatun (Ost-China, Formosa). Anaglyptus producticollis Gressitt — Kuatun (Ost-China). Halme atrocoerulea Gressitt — Kuatun (Ost-China). Cleomenes semilineatus Pic n. sp. — Kuatun. Dere thoracica White — Kuatun (China, Korea, Japan). Purpuricenus (s. s.) petasifer Fairmaire — Soochow (Sibirien, Korea, China, Japan). Purpuricenus (Sternoplistes) Temnincki Guérin — Kuatun (China, Korea, Japan). Purpuricenus (Sternoplistes) Temnincki Guérin v. biconjunctus Pic — Kuatun. Pseudotrachystola rugiscapus Fairmaire — Kwantzeh (Nordchina).

Aethalodes verrucosus Gahan — Kuatun (China, Formosa, Tonkin).

Lamiomimus Gottschei Kolbe — Tien-mu-Shan (Korea, Nord-China).

Aristobia hispida Saunders — Kuatun, Shaowu (China, Tonkin). Paraleprodera carolina Fairmaire — Kuatun (China). Anoplophora (s. s.) imitatrix White — Shaowu (China). Anoplophora (s. s.) glabripennis Motschulsky — Shanghai (China, Korea, Japan). Anoplophora (s. s.) chinensis Forster — Kuatun, Shaowu, Shanghai (China, Anoplophora (s. s.) lurida Pascoe — Kwangtzeh (Nord-China, Formosa). Anoplophora (Cyriocrates) Horsfieldi Hope — Fukien (Süd-China, Assam). Psacothea hilaris Pascoe — Kuatun, Shanghai (China, Formosa, Japan, Tonkin). Xenohammus bimaculatus Schwarzer — Kuatun (China, Formosa). Xenohammus griseomarmoratus n. sp. — Kuatun. s. Anhang 2). Annamanum sinicum Gressitt — Kuatun. s. Anhang 3). Annamanum Jeanvoinei Pic — Kuatun, A-tun-tze, Yunnan (China, Tonkin). Uraecha albovittata n. sp. — Kuatun. s. Anhang 4). Uraecha angusta Pascoe — Kuatun (Nord-China, Formosa). Monochamus alternatus Hope — Kuatun bei Shaowu (China, Formosa, Japan). Monochamus millegranus Bates — Batang (West-China). Cypriola sublusca Thomson — Kuatun, Shanghai (Ost-China, Tonkin, Malakka). Cypriola degenera Bates — Kuatun (China, Formosa, Japan). Cypriola Breuningi Gressitt — Kuatun. Cypriola coreanica n. sp. Korea: Utikongo. s. Anhang 3). Cypriola elongata Breuning - Kuatun (Süd-China, Tonkin, Burma, Assam, Nord-Indien). Cypriola permutans Pascoe — Kuatun (Ost-China, Tonkin). Neoxenicotela mausoni Breuning — Kuatun s. Anhang 6). Batocera Davidis Fairmaire — Kuatun (Süd-China, Formosa, Tonkin).

Batocera lineolata Chevrolat — Shanghai (Ost-China, Japan, Formosa). Batocera lineolata Chevrolat v. latealba Pic — Shanghai. Apriona rugicollis Motschulsky — Shanghai (Nord-China, Korea). Mesosa (Aphelocnemia) latifasciata White — Kuatun (Ost-China, Formosa, Tonkin). Cacia (Pericacia) cretifera Hope v. macularia Gressitt — Kuatun (China, Tonkin, Laos, Burma, Assam, Indien).

Olenecamptus obsoletus Fairmaire — Shanghai (Nord-China).
Olenecamptus clarus Thomson — Shanghai (Nord-China, Korea, Japan).
Olenecamptus octopustulatus Motschulsky — Shanghai (Mongolei, Ostsibirien, Korea, Nord-China).

Hirteschopalaea fasciculata Breuning — Kuatun. s. Anhang 7). Moechotypa diphysis Pascoe — Shanghai (Korea, Ost-China). Niphona furcata Bates — Kuatun, Shanghai (China, Formosa, Japan).

Paramesosella medioalba n. sp. — Kwangtzeh. s. Anhang 8).

Pterolophia (s. s.) serricornis Gressitt — Kuatun (China).

Pterolophia (s. s.) albanina Gressit — Kuatun (Ost-China).

Pterolophia (s. s.) sinensis Fairmaire — Kuatun (Ost-China). Pterolophia (Hylobrotus) annulata Chevrolat v. annulicornis Pic — Shanghai (Süd-China, Formosa). Pterolophia (Lychrosis) mimica Gressitt — Shaowu (Ost-China). Pseudoparmena n. gen. borchmanni n. sp. — Kuatun. s. Anhang 9). Yimnashana theae Gressitt — Kuatun (Ost-China). s. Anhang 10). Ropica subnotata Pic — Shanghai (Nord-China). Kuatunia subasperata Gressit — Kuatun. s. Anhang 11). Rhodopina Blairi Gressitt — Kuatun (Ost-China) Rhopaloscelis unifasciatus Blessig — Kuatun (Mandschurei, Korea, Japan). Anaesthetobrium luteipenne Pic — Shanghai (Nord-China). Pothyne obliquetruncata Gressitt — Kwangtzeh (Ost-China). Aulaconotus pachypezoides Thomson — Shanghai, Kuatun (Japan, China, Formosa) Pseudocalamobius filiformis Fairmaire — Kuatun (China, Formosa, Japan). Hippocephala albosuturalis Breuning — Kuatun (Nord-China). Agapanthia amurensis Kraatz — Kuatun, Korea: Utikongo (Sibirien, Korea). Miccolamia tuberculipennis Breuning — Kuatun (Ost-China). Exocentrus sp. — Shanghai. Thyestilla Gebleri Faldermann v. funebris Gahan — Shaowu (China). Thyestilla Gebleri Faldermann v. transitiva Breuning — Shaowu. Glenea (s. s.) relicta Pascoe — Kwangtzeh (China, Japan). Glenea (s. s.) relicta Pascoe v. unilineata Pic — Kwangtzeh. Glenea (s. s.) suturata Gressitt — Kuatun (Ost-China). Glenea (s. s.) Swensoni Heyrowsky — Tien-mu-shan, Kuatun (Klapperich), (Ost-China). Glenea (s. s.) Pieliana Gressitt — Tien-mu-shan (Ost-China). Glenea (s. s.) Pieliana v. nigra Gressit — Kuatun. Glenea (s. s.) acutoides Schwarzer v. obliqua Gressit — Kuatun (Ost-China). Paraglenea Fortunei Saunders — Kuatun, Shaowu (China, Japan). Paraglenea Fortunei Saunders v. fasciata Pic — Kuatun. Paraglenea Fortunei Saunders v. innotata Pic — Kuatun. Nupserha infantula Ganglbauer v. subvelutina Gressitt — Kuatun, Tien-mu-shan (China). Nupserha infantula Ganglbauer v. flavoabdominalis Breuning — Kuatun. Nupserha infantula Ganglbauer v. szetschuana Breuning — Kuatun. Nupserha testaceipes Pic v. Batesi Gressitt — Kuatun (Ost-China). Nupserha marginella Bates ssp. binhensis Pic — Kuatun (Ost-China). Nupserha marginella Bates ssp. binhensis Pic v. rufoantennata Breuning — Kuatun. Obereopsis kankauensis Schwarzer — Kuatun (Ost-China, Formosa). Obereopsis kankauensis Schwarzer v. immaculata Breuning — Kuatun. Obereopsis kankauensis Schwarzer v. rufoantennalis nov. — Kuatun. s. Anhang 12). Obereopsis kankauensis v. unimaculicollis Breuning — Kuatun. Obereopsis kankauensis Schwarzer v. maculithorax Matsushita — Kuatun. Obereopsis kankauensis Schwarzer v. tetrastigma Gressitt — Kuatun. Obereopsis kankauensis Schwarzer v. nigroventralis nov. — Kuatun s. Anhang 13). Oberea formosana Pic — Kuatun (Formosa, China). Oberea formosana Pic v. ruficornis nov. — Kuatun. s. Anhang 14). Oberea formosana Pic v. clarior Breuning — Kuatun. Oberea nigriventris Bates — Kuatun (Ost-China, Formosa, Tonkin). Oberea uninotaticollis Pic — Kuatun (China). Oberea consentanea Pascoe v. unicolor nov. — Shaowu, Kuatun (Ost-China,

Oberea inclusa Pascoe v. discipennis Fairmaire — Shaowu (Ostsibirien, Mandschurei, Ost-China).

Oberea fuscipennis Chevrolat v. Pieli Pic — Chaowu (Ost-China). Oberea fuscipennis Chevrolat v. Fairmairi Aurivillius — Kuatun. Oberea Walkeri Gahan — Kuatun (China).

Tonkin, Borneo). s. Anhang 15).

Oberea Walkeri v. atroanalis Fairmaire — Kuatun.

Oberea Walkeri Gahan v. latipennis Gressitt — Kuatun.

Linda fraterna Chevrolat — Kuatun, Shaowu (China).

Linda fraterna Chevrolat v. Pratti Pic — Kuatun.

Linda atricornis Pic — Kuatun (China).

Linda annulicornis Schwarzer v. ruficeps Breuning — Kuatun. s. Anhang 16).

Linda subannulicornis n. sp. — Kuatun. s. Anhang 17).

Phytoecia (s. s.) rufiventris Gautier — Kuatun, Shaowu (China, Japan).

Bacchisa klapperichi n. sp. — Kuatun. s. Anhang 18).

Astathes episcopalis Chevrolat — Kuatun, Shaowu (China).

Anastathes parva Gressitt ssp. hainana Gressit — Kuatun (Ost-China).

Anhang:

1) Aromia Delatouchei Fairm. nov. comb.

Aphrodisium Delatouchei Fairmaire, 1886, Ann. soc. ent. Fr., (6) VI, Bull. p. CLXII.

Aromia Faldermanni Saund. ssp. rufiventris Gressitt, 1940, Not. d'Ent. chin., 7, p. 174. nov. syn.

Ich betrachte diese Form, von der eine sehr große Serie vorliegt, als eigene Art. Rufiventris Gress. ist ein Synonym.

2) Xenohammus griseomarmoratus n. sp.

Fühler um zwei Drittel länger als der Körper, das erste Glied dünn, das dritte um die Hälfte länger als das erste. Untere Augenloben mehr als 3 mal so lang als die Wangen. Kopf bloß mit einigen sehr feinen Punkten im Vorderteil des Scheitels. Halsschild dicht und ziemlich grob punktiert, mit kleinem spitz-konischem Seitendorn. Flügeldecken apikal breit verrundet, sehr dicht und ziemlich grob punktiert, die Punkte mehr weniger längsgereiht, im apikalen Teil sehr fein werdend. Die Seitenteile des Metasternum sehr dicht und ziemlich grob punktiert.

Schwarz, ziemlich dicht, grau tomentiert. Flügeldecken dunkelbraun tomentiert und dicht grau marmoriert, diese Marmorierung im apikalen Drittel in ein ziemlich dichtes Netzwerk verfließend. Fühler schwarzgrau tomentiert.

Länge: 11 mm; Breite: 3 mm.

Holotypus 1 ♀ von China: Provinz Fukien, Kuatun, 14. VI. 1938, leg. J. Klapperich. — 1 Paratypus dtto.

3) Annamanum sinicum Gress.

Annamanum thoracicum Gah. ssp. sinicum Gressitt, 1951, Longicornia II. pp. 386, 387, Pl. XVI, fig. 10.

Ich betrachte diese Form als eigene Art, die thoracium Gah. nahe steht, sich aber durch folgende Merkmale unterscheidet:

Erstes Fühlerglied apikalwärts kaum verdickt, Stirn nicht punktiert. Halsschildseitendorn kürzer und breiter. Flügeldecken apikal kaum abgestutzt. Kopf, Halsschild und Schildchen ohne graue und weiße Zeichnungen. Die schiefe praemediane helle Deckenbinde erreicht mit ihrem Hinterende an der Naht fast das Vorderende der schiefen postmedianen hellen Deckenbinde; hinter letzterer noch eine halbmondförmige helle praepikale Seitenrandmakel.

4) Uraecha albovittata n. sp.

Drittes Fühlerglied so lang wie das vierte oder fünfte, um die Hälfte länger als das erste. Untere Augenloben merklich kürzer als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr spärlich und fein punktiert. Halsschild leicht quer mit mäßig langem spitz-konischem Seitendorn. Flügeldecken sehr lang, parallel, apikal schmal verrundet, in den vorderen zwei Dritteln ziemlich dicht und sehr fein punktiert. Seitenteile des Metasternum spärlich und sehr fein punktiert.

Dunkelbraun, gelbbraun tomentiert, die Tomentierung auf den Flügeldecken teilweise goldig seidenglänzend. Auf jeder Decke zwei wenig breite weißliche Längsbinden, die eine an der Naht etwas vor der Mitte beginnend und bis zum apikalen Ende reichend, die andere auf der Scheibenmitte kurz nach der Basis beginnend und bis zur Mitte reichend, sowie am Beginn des apikalen Viertels eine kurze weißliche Scheibenlängsmakel. Jederseits eine weißliche Makel auf dem Metasternum. Fühler dunkelrotbraun tomentiert, die Glieder vom dritten ab basal gelblich geringelt.

St. Breuning

Länge: 18 mm; Breite: 4½ mm.

Holotypus 1 & von China: Provinz Fukien, Kuatun, 31. V. 1938, leg. J. Klapperich.

5) Cypriola coreanica n. sp.

Sehr langgestreckt. Fühler um ein Viertel länger als der Körper, das erste Glied mäßig lang, ziemlich dünn, das dritte um die Hälfte länger als das erste. Untere Augenloben zweimal so lang als die Wangen. Halsschild ziemlich dicht und fein punktiert, mit mäßig langem, spitz-konischem Seitendorn. Flügeldecken sehr langgestreckt, apikal verrundet, ziemlich dicht und fein in den drei vorderen Vierteln, sehr fein im apikalen Viertel punktiert.

Dunkelbraun, braungelb tomentiert, die Tomentierung seidenglänzend und je nach Lichteinfall hellere und dunklere Flecken bildend. Schildchen ockergelb tomentiert. Die Fühlerglieder vom dritten ab apikal leicht angedunkelt.

Länge: 23 mm; Breite: 7 mm.

Holotypus 1 ♀ von Central-Korea: Utikongo, 500 m alt., 23. VII. 1940, leg. H. Höne.

Die Art steht *elongata* Breun. nahe, aber das erste Fühlerglied ist dünner, der Halsschildseitendorn breiter konisch, die Tomentierung des Körpers heller und stärker seidenglänzend.

6) Neoxenicotela Breun. (1947, Ark. f. Zool., A/6 p. 11).

Maaia Gress. (1951, Longicornia II, pp. 353, 384) nov. syn.

Neoxenicotela mausoni Breun. (1947, Ark. f. Zool., A/6 p. 11).

Maaia terminata Gress. (1951, Longicornia, II, p. 385, Pl. XVI, fig. 5) nov. syn.

Terminata Gress. unterscheidet sich von den typischen Stücken bloß dadurch, daß die basale Hälfte des sechsten und des siebenten Fühlergliedes ebenfalls gelb sind. Im Gegensatz zu dem, was ich in der Originalbeschreibung angeführt habe, weisen die Mittelschienen eine leichte Dorsalfurche auf.

In meiner Bestimmungstabelle der Gattungen der Agniini (1943, Nov. Ent., 3. Suppl., fasc. 89, p. 142) schiebt sich diese Gattung somit bei der Nummer 127 ein und unterscheidet sich von *Parameianauster* Breun. durch die Anwesenheit einer Basalbeule auf jeder Flügeldecke, die gegen den Halsschild vorragt.

- 7) Hirteschopalaea fasciculata Breun. (1938, Festschr. E. Strand, IV, p. 226). Xenolea obliqua Gress. (1940, Lingn. Sc. Journ., XIX, p. 9, Pl. I, fig. 1.) nov. syn.
- 8) Paramesosella medioalba n. sp.

Fühler etwas länger als der Körper. Untere Augenloben um die Hälfte länger als die Wangen. Stirn und Halsschild wenig dicht und wenig fein punktiert. Schildchen halbrund. Flügeldecken apikal verrundet, dicht und wenig fein punktiert, die Punkte im apikalen Teil sehr fein werdend. Jede Decke mit einem kleinen postbasalen schwarzen Haarfascikel auf der Scheibe.

Dunkelbraun, dunkelrotbraun und weißlichgrau marmoriert und mit etwas ockergelb untermischt. Auf jeder Decke eine sehr breite postmediane weiße Querbinde, die sich gegen den Seitenrand zu noch weiter verbreitert, so daß sie daselbst die drei mittleren Fünftel einnimmt.

Länge: $11\frac{1}{2}$ mm. Breite: $3\frac{2}{3}$ mm.

Holotypus 1 $^{\circ}$ von China: Provinz Fukien: Kwangtseh, 19. VIII. 1937, leg. J. Klapperich.

9) Pseudoparmena n. gen.

Langgestreckt. Fühler ziemlich fein, etwas länger als der Körper (3) oder kaum so lang (9), unterseits wenig dicht, kurz gefranst; das erste Glied ziemlich lang, wenig dick, das dritte etwas länger als das vierte oder das erste, die Glieder vom fünften ab ziemlich kurz, die Glieder 5—11 zusammengenommen kaum so lang als die ersten vier Glieder zusammengenommen. Fühlerhöcker mäßig hoch. Augen fein facettiert, stark ausgeschnitten. Halsschild leicht quer, gewölbt, seitlich leicht gerundet, mit 4 feinen geraden Querfurchen, 2 nahe am Vorderrand, die beiden anderen nahe der Basis. Flügeldecken lang stark gewölbt, nur etwas breiter als der Halsschild, am breitesten etwas hinter der Mitte, apikal schmal, sehr schwach abgestutzt, Schultern schwach ausgebildet. Unterflügel teilweise rückgebildet. Kopf rückziehbar. Prosternalfortsatz sehr schmal, niedriger als die Hüften, verrundet. Mesosternalfortsatz mäßig breit, so hoch als die Hüften, vorn verrundet. Metasternum sehr kurz. Mittelhüfthöhlen offen. Beine mäßig lang; Schenkel leicht gekeult; Mittelschienen ohne Dorsalfurche. Klauen divergent.

Genotypus: borchmanni Breun. Diese Gattung gehört zu den Pteropliini und nähert sich etwas der Gattung Niphovelleda Breun.

Pseudoparmena borchmanni n. sp.

Wangen zweimal so lang wie die unteren Augenloben. Kopf und Halsschild nicht punktiert, Schildchen klein, halbrund, Flügeldecken ziemlich dicht und fein punktiert, in der vorderen Nahthälfte dichter und gröber als sonst; auf der rückwärtigen Deckenhälfte je drei leicht erhabene Scheibenlängslinien.

Dunkelbraun, hell gelbgrau tomentiert. Halsschild mit kleinen runden braunen Makeln übersät. Auf jeder Decke das apikale Viertel und eine breite premediane Querbinde ziemlich dunkelbraun tomentiert. Die apikale Hälfte der Fühlerglieder vom 5. ab fast ohne Pubescenz.

Länge: $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ mm; Breite: $2\frac{1}{2}$ —3 mm.

Holotypus 1 9 von China: Provinz Fukien: Kuatun, 18. V. 1938, leg. J. Klapperich. 1 & Allotypus 7. VI. 1938 dtto.

10) Yimnashana Gress.

Diese Gattung unterscheidet sich von allen anderen Gattungen der Niphonini (sensu Gressitt) durch geschlossene Mittelhüfthöhlen und gehört systematisch neben Gyaritus Pasc., welche Gattung als Typus einer neuen Tribus: Gyaritini angesehen werden kann. Die Gyaritini sind durch folgende Merkmale charakterisiert: Erstes Fühlerglied ohne Narbe noch apikal grob gekörnt. Mittelhüfthöhlen außen geschlossen. Metasternum von normaler Länge. Mittelschienen ohne Dorsalfurche. Klauen divergent.

11) Kuatunia Gress.

Diese Gattung gehört nach meiner Auffassung zu den Apomecynini und steht der Gattung Mimosybra Breun. recht nahe. Von letzterer Gattung unterscheidet sich Kuatunia durch das Vorhandensein zweier Halsschildscheibenhöcker und dorsal nur leicht gefurchte Mittelschienen.

12) -Obereopsis kankauensis Schwarz. v. rufoantennalis nov.

Wie m. immaculata Breun., aber die Fühler durchweg hellrot. Holotypus 1 ♂ von China: Provinz Fukien: Kuatun, 8. VI. 1938, leg. J. Klapperich.

13) Obereopsis kankauensis Schwarz. v. nigroventralis nov.

Wie m. tetrastigma Gress., aber die drei ersten Abdominalsegmente größtenteils schwärzlich.

Holotypus 1 & von China: Provinz Fukien: Kuatun, 14. VI. 1938, leg. J. Klapperich.

14) Oberea formosana Pic v. ruficornis nov.

Wie die Stammform, aber die Flügeldecken seitlich und apikal nicht angedunkelt, die Schienen und die Fühler rot, die Fühlerglieder vom siebenten ab langsam dunkler werdend.

Holotypus 1 ♂ von China: Provinz Fukien: Kuatun, 3. VI. 1938, leg. J. Klapperich.
— Zahlreiche Paratypen dtto.

15) Oberea consentanea Pascoe v. unicolor nov.

Wie die Stammform, aber die Flügeldecken auch im apikalen Teil rotgelb und nicht schwärzlich.

Holotypus 1 & von China: Provinz Fukien: Shaowu, 12. V. 1937, leg. J. Klapperich. — 2 Paratypen dtto. 1 Paratyp: Kuatun, 22. VI. 1938, leg. J. Klapperich.

16) Linda annulicornis Matsush. m. ruficeps Breun.

Stirn häufig mit schwarzer Querbinde im oberen Teil. Scheitel häufig mit 2 schwarzen Hinterrandmakeln, die zuweilen zu einer Querbinde verflossen sind und zuweilen ohne schwarze Mittellängsbinde.

17) Linda subannulicornis n. sp.

Fühler merklich kürzer als der Körper, das erste Glied wenig dick, das dritte etwas länger als das vierte, merklich länger als das erste. Untere Augenloben viermal so lang $(\mathring{\circ})$ oder dreimal so lang $(\mathring{\circ})$ als die Wangen. Stirn so breit $(\mathring{\circ})$ oder merklich breiter $(\mathring{\circ})$ als einer dieser Loben. Kopf sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild dicht und sehr fein punktiert, die Scheibenbeulen wenig deutlich, die seitlichen Beulen wenig vortretend. Flügeldecken apikal leicht ausgeschnitten (Nahtecke spitzig, Randecke leicht dreieckig vortretend), in den zwei vorderen Dritteln grob und gereiht punktiert, die Punkte im apikalen Drittel sehr fein. Letztes Abdominalsegment des $\mathring{\circ}$ mit tiefer runder Quergrube.

Kopf rot, Halsschild, Schildchen und Unterseite gelb. Flügeldecken, Schienen, Tarsen, das apikale Drittel der Schenkel und die Fühler schwarz. Die beiden basalen Drittel der Schenkel gelbrot. Die Fühlerglieder vom vierten ab basal gelblich geringelt.

Länge: $15\frac{1}{2}$ — $16\frac{1}{2}$ mm; Breite: $3\frac{1}{3}$ — $3\frac{1}{2}$ mm.

Holotypus 1 \circ von China: Provinz Fukien: Kuatun, 11. VI. 1938, leg. J. Klapperich. — 1 \circ Allotypus dtto.

Von fraterna Chvrl. durch schwächer ausgebildete Halsschildbeulen und anders gefärbte Fühler, von annulicornis Matsush. durch schwächer ausgebildete Halsschildbeulen und gröbere gereihte Punktierung der Flügeldecken abweichend.

18) Bacchisa (s. str.) klapperichi n. sp.

Der Fortunei Thoms. nahe stehend, aber das dritte Fühlerglied etwas länger als das vierte, kaum länger als das erste, das elfte apikal nur leicht verschmälert, der Halsschild dicht und wenig fein punktiert und mit einer ziemlich großen runden Scheibenbeule besetzt, die Flügeldecken dicht und ziemlich grob, gereiht punktiert, die Punkte nur im apikalen Teil fein werdend, das Metasternum ohne dunkle Makeln, die sechs letzten Fühlerglieder dunkelbraun.

Länge: 11 mm; Breite: 3½ mm.

Holotypus 1 9 von China: Provinz Fukien: Kuatun, 18. I. 1939, leg. J. Klapperich.



Breuning, S. von. 1956. "Die Ostasien-Cerambyciden im Museum Koenig, Bonn." *Bonner zoologische Beiträge : Herausgeber: Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn* 7, 229–236.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/156288

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/119548

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/Rights: https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.