

Systematische Aufzählung
der
Coleopteren.

Von

Dr. K. M. Heller

mit Neubeschreibungen von Arten von **E. Brenske** und **J. Faust**.

13*

78*

Die Coleopteren-Ausbeute von Prof. Dr. SEMON, von der wir im Folgenden eine Aufzählung der Arten mit Angabe der Stückzahl bringen, umfasst 271 Arten in 760 Stücken. Von diesen wurden 97 Arten in 372 Exemplaren in Java, 1 Art in einem Exemplar auf Celebes, 32 Arten in 134 Exemplaren in Amboina, 54 Arten in 119 Exemplaren in Süd-Neu-Guinea, 78 Arten in 121 Exemplaren in Queensland und endlich 9 Arten in 13 Exemplaren auf der Thursday-Insel gesammelt.

Als neu für die Wissenschaft konnten 10 Arten: 1 von Amboina, 3 von Neu-Guinea, 5 von Queensland und 1 von der Thursday-Insel beschrieben werden, die Diagnosen dieser, die wir den Herren E. BRENSKE und J. FAUST verdanken, folgen am Schluss der Liste.

Als mir die Sammlung zu Händen kam, war bereits eine Anzahl der Arten (48 Species) von Herrn J. R. H. VAN DE POLL in Rijsenburg bei Utrecht bestimmt; dieselben sind in der Liste durch (v. P.) gekennzeichnet. Die weiteren Bestimmungen wurden von den Herren E. BRENSKE in Potsdam (9 Arten), in der Liste mit (BR.), J. FAUST in Libau (6 Arten), in der Liste mit (F.) bezeichnet, und alle übrigen, in der Liste ohne nähere Bezeichnung, von mir ausgeführt.

Java¹⁾.

Cicindelidae.

14 * *Cicindela aurulenta* F. (v. P.)

Carabidae.

1 *Pheropsophus javanus* DEJ.

1 *Chlaenius bisignatus* DEJ.

3 *Hypharpax lateralis* M'LEAY

1 * *Trigonotoma* sp.

Dytiscidae.

18 *Trogus (Cybister) tripunctatus* OLIV. (v. P.)

9 *Hydaticus vittatus* F. (v. P.)

Gyrinidae.

31 * *Dineutes politus* M'LEAY.

Hydrophilidae.

4 *Hydrous orientalis* var. *resplendens* ESCHZ.

4 „ „ var. *ruficornis* BOISD.

Histeridae.

4 *Hister chinensis* QUENS.

Passalidae.

8 * *Eriocnemis tridens* WIEDEM. (v. P.)

5 * *Acerajus borneanus* KAUP.

Lucanidae.

2 * *Metopodontus cinnamomeus* GUÉR. (v. P.)

Scarabaeidae.

4 *Gymnopleurus sinuatus* OLIV.

9 *Heliocopriss bucephalus* F. (v. P.)

8 *Catharsius molossus* L. (v. P.)

2 *Copris sulcicollis* LANSBG.

2 „ *punctulatus* WIEDEM.

3 „ *oryctes* HERBST

4 *Onthophagus luzonicus* LANSBG.

10 „ *unifasciatus* F.

2 „ sp.

3 „ sp.

4 *Oniticellus diadema* WIEDEM.

1 „ *pictus* WIEDEM.

1 „ *femoratus* ILLIG (= *niger* WIEDEM.)

1) Die mit einem * versehenen Arten sind bei Tjibodas, die übrigen bei Buitenzorg gesammelt.

- 1 *Oniticellus venator* F.
 2 *Aphodius* sp.
 7 *Tricholepis grandis* CAST.
 1 *Holotrichia leucophthalma* WIEDEM.
 2 „ *javana* BRENSKE (BR.)
 1 *Anomala ypsilon* WIEDEM.
 1 * „ *trivittata* PERTY
 2 * *Mimela blumei* HOPE
 1 * *Popilia biguttata* WIEDEM.
 27 *Xylotrupes gideon* F. (v. P.)
 2 * „ *desgl.*
 1 *Agestrata dehaani* DEGEER
 1 * *Clerota budda* G. P. (v. P.)
 8 *Protaetia mandarinea* WEB. (v. P.)

Buprestidae.

- 2 *Catoxantha bicolor* F. (v. P.)
 7 *Chrysochroa fulminans* F. (v. P.)

Elateridae.

- 1 * *Agrypnus javanus* CAND.
 2 * *Lacon ornatus* CAND.

Malacodermidae.

- 4 *Metriorrhynchus* sp.
 1 (*Lampyridae*) gen.?
 1 *desgl.* gen.?
 1 *Prionocerus bicolor* REDTB.

Tenebrionidae.

- 3 * *Uloma* sp.
 1 * *Menephilus* sp.

Lagriidae.

- 1 * *Lagria gigas* CAST.
 3 * „ sp.

Cantharidae.

- 1 *Horia cephalotes* OLIV. (v. P.)

Curculionidae.

- 1 * *Dermatodes vermicularis* GYLLH.
 1 *Myllocerus subvirens* BOH.
 1 *Cleonus inquinatus* OLIV.
 6 *Lixus brachyrrhinus* BOH.
 1 * „ *vetula* F.
 3 *Plagiophloeus rühli* FAUST
 7 *Discerus proximus* HARTM.
 1 *Apoderus melanopterus* WIEDEM.

- 1 *Alcides angulus* F.
 3 *Cyrtotrachelus longipes* F. (v. P.)
 2 *Protocerius colossus* OLIV. (v. P.)
 2 *Omotemnus miniato-crinitus* CHEVR. (v. P.)
 2 „ *serrirostris* F.
 4 *Rhynchophorus ferrugineus* OLIV. (v. P.)
 4 *Odoiporus planipennis* GYLH.
 5 * *Cryptoderma lateralis* BOH.
 1 *Trypsetus incarnatus* GYLH.

Anthribidae.

- 2 * *Acorynus* sp.

Cerambycidae.

- 4 *Xystrocera festiva* THOMS (v. P.)
 1 *Clytus annularis* F.
 2 *Anammus daleni* GUÉR. (v. P.)
 4 *Epepeotus luscus* F. (v. P.)
 2 *Pelargoderus bipunctatus* DALM. (v. P.)
 1 * *Monohammus musivus* PASC.
 2 *Batocera hector* THOMS. (v. P.)
 1 *Mesosa* sp.
 1 *Mylothris irrorata* F.

Chrysomelidae.

- 2 *Sagra peteli* LAC.
 3 * *Aulacophora coffeae* HORST.
 1 *Podontia affinis* GRÖNDAL
 1 *Cerophysa nodicornis* WIEDEM.
 1 *Potrionopa sanguinea* GUÉR.
 3 *Anisodera goryi* GUÉR.
 1 „ sp.
 1 *Coptocycla* sp.

Erotylidae.

- 1 * *Eumorphus oculatus* GERST.
 41 „ *marginatus* F.
 1 * *Episcapha glabra* WIEDEM. (v. P.)

Coccinellidae.

- 2 * *Coccinella repanda* CANSTR.
 1 *Chilomenes sexmaculata* F.
 2 * *Coelophora* sp.
 3 *Synonycha grandis* THUNB. (v. P.)
 1 *Epilachna IX-stictica* MULS.
 1 „ sp.
 1 * „ sp.

Celebes.

Scarabaeidae.

1 *Anomala dichropus* BLANCH.

Cicindelidae.

1 *Therates labiatus* F. (v. P.)1 *Tricondyla aptera* OLIV. (v. P.)

Carabidae.

1 *Catascopus amoenus* CHAUD.1 *Dioryche* sp.

Dermestidae.

1 *Dermestes vulpinus* F.

Passalidae.

1 *Leptaulax dentatus* WEB.

Lucanidae.

5 *Metopodontus bison* F. (v. P.)4 *Eurytrachelus saiga* OLIV. (v. P.)

Scarabaeidae.

1 *Holotrichia pretiosa* BRENSKE (BR.)3 *Euchirus longimanus* L. (v. P.)2 *Anomala ypsilon* WIEDEM.1 „ *dichropus* BLANCH.55 *Xylotrupes nimrod* VOET. (v. P.)3 *Ischiopsopha virens* BLANCH. (v. P.)

Buprestidae.

3 *Chrysodema impressicollis* CAST. GORY1 „ *radians* GUÉR.**Amboina.**6 *Cyphogastra ignicauda* DEYR. (v. P.)1 *Diceromorpha interrupta* DEYR.4 *Strigoptera* (= *Castalia*) *bimaculata* L.

Eucnemidae.

1 *Galba niveopicta* BONV.

Elateridae.

1 *Agrypnus tomentosus* F.

Curculionidae.

12 *Coptorrhynchus variabilis* DEYR.1 *Celeuthetes cinerascens* BLANCH.6 *Mecopus bispinosus* var. *moluccarum* KIRSCH. (v. P.)1 *Eutyrrhinus* sp.1 (*Cryptorrhynchidae*) gen.?

Brenthidae.

1 *Leptorrhynchus wallacci* PASC.?

Cerambycidae.

2 *Tmesisternus glaucus* PASC. (v. P.)11 *Gnoma giraffa* SCHREIBERS (v. P.)

Chrysomelidae.

1 *Crioceris impressa* F.

Coccinellidae.

1 *Epilachna* sp.**Neu-Guinea.**

(Südost-Küste.)

Cicindelidae.

1 *Cicindela d'urvillei* DEJ.1 *Therates labiatus* F. (v. P.)

Staphylinidae.

1 *Actinus imperialis* FAUV.

Carabidae.

1 *Lesticus politus* CHAUD.

Passalidae.

2 *Pelops australis* BOISD.3 *Gonatus schellongi* KUW.?

Lucanidae.

2 *Figulus mento* ALBERS

Scarabaeidae.

1 *Lepidiota semonis* BRENSKE (BR.)3 *Anomala exarata* BURM.1 *Xylotrupes samson* VOET. var.2 *Ischiopsopha jamesi* WATERH. (v. P.)1 *Glycyphana fasciata* F.

Buprestidae.

2 *Chrysodema aurofoveata* GUÉR.4 *Cyphogastra albertisi* GESTRO (v. P.)

Elateridae.

2 genus?

Tenebrionidae.

3 *Nyctobates sulcigera* BOISD.1 *Strongylium* sp.?1 *Gauromaia* sp.1 *Toxicum rufipes* KIRSCH.1 *Dictysus* sp.

Curculionidae.

4 *Rhinoscaptha litoralis* FAUST (F.)4 „ *albilatera* FAUST (F.)

- 4 *Rhinoscapha consuetata* var. *x-album* FAUST (F.)
 2 *Pantorhytes proximus* FAUST (F.)
 5 *Elytrocheilus coeruleatus* PASC.
 2 *Apirocalus cornutus* PASC.
 3 *Celeuthetes cinerascens* BLANCH.
 1 *Aclees gyllenhali* PASC.
 1 *Parendymia pilipes* KIRSCH.
 10 *Rhynchophorus papuanus* KIRSCH.

Cerambycidae.

- 1 *Pachydissus holosericeus* F.
 15 *Sphingnotus albertisi* GESTRO (v. P.)
 1 *Pelargoderus aruensis* THOMS.
 18 *Batocera wallacei* THOMS. (v. P.)
 6 „ *laena* THOMS. (v. P.)
 6 *Gnoma longicollis* F.
 1 *Mulciber linnei* THOMS.
 1 *Zygocera*¹⁾ n. sp.

Chrysomelidae.

- 1 *Sagra papuensis* JAKOBY (v. P.)
 5 *Rhyparida didyma* F.
 10 (*Eumolpidae*) genus?
 1 „ „
 1 „ „
 1 „ „
 2 *Aulacophora dorsalis* BOISD.
 2 „ *coffea* HORST
 2 „ sp.?
 1 „ sp.?
 4 *Galleruca* sp.
 2 *Aspidomorpha ponderosa* BOH.
 1 „ sp.

Coccinellidae.

- 17 *Orcus* sp. (bei *chalybaeus* MULS).
 5 *Epilachna* sp.
 1 *Epilachna*?

Queensland.

Burnett-River-District.

Carabidae.

- 1 *Hyperion schrötteri* SCHREIBERS
 2 *Carenum deauratum* M'LEAY.
 1 *Epicosmus australis* DEJ.
 1 *Homalosoma dilaticeps* DEJ. (v. P.)
 3 *Tibarisus melas* CAST. (v. P.)
 8 (6 verschiedene Species und Genera)

Staphylinidae.

- 1 *Xantholinus* sp.
 1 *Creophilus erythrocephalus* F.

Hydrophilidae.

- 1 *Hydrous (Hydrophilus) albipes* CAST.
 3 *Philhydrus* sp.

Cucujidae.

- 4 *Hectarthrum bistratum* CAST.

Dermestidae.

- 30 *Dermestes vulpinus* F.

Passalidae.

- 22 *Episphenoides australicus* PERCH.

Lucanidae.

- 4 *Figulus regularis* WESTW.

Scarabaeidae.

- 2 *Onthophagus pugnax* HAR.
 5 „ sp.
 1 „ sp.
 1 *Bolboceras rhinoceros* M'LEAY (v. P.)
 2 „ *rotundatum* HOPE
 1 *Haplonycha obesa* BOISD.
 5 *Scytala pruinosella* BRENSKE (BR.)
 3 „ *impressa* BRENSKE (BR.)
 4 *Lepidiota crinita* BRENSKE (BR.)
 1 *Anomala ypsilon* WIEDEM.
 1 *Anoplognathus grayanus* WHITE (v. P.)
 8 „ *lineatus* M'LEAY (v. P.)
 1 „ *nebulosus* M'LEAY
 9 *Repsimus aeneus* F. (v. P.)
 2 *Dasygnathus dejeani* M'LEAY (v. P.)
 1 *Eupoecila australis* DON.
 1 *Heteronyx jejunus* BLACKB. (BR.)

Buprestidae.

- 1 *Stigmodera alternata* L. (Cooktown).
 1 *Notocraptus* sp.

Elateridae.

- 4 *Alaus funebris* CAND.
 (vier verschiedene unbest. Genera)

Malacodermidae.

- 2 *Porrostoma erythropterum* ER.

1) Von Neu-Guinea ist von dieser Gattung bisher keine Art bekannt.

Cleridae.

- 1 *Cylidrus basalis* M'LEAY
 3 *Trogodendron fasciculatum* SCHREB.
 2 *Stigmatium* sp.

Bostrychidae.

- 3 *Bostrychus* (? *jesuita* F.)
 2 *Xylobertha* sp.

Tenebrionidae.

- 1 *Pterohelus piceus* KIRBY.
 4 *Adelium (nosodermoides)* PASC. (?)
 7 „ sp.
 1 „ sp.
 2 *Amarygmus* sp.
 1 „ sp.

Lagriidae.

- 8 *Lagria grandis* BL.

Curculionidae.

- 1 *Psalidura wilcoxi* M'LEAY
 6 *Catastygus limbifer* FAUST (F.)

- 11 *Ortorrhinus cylindrirostris* F.
 1 *Ortorrhinus klugi* BOH.
 1 *Camptorrhinus dorsalis* BOISD.
 1 *Eutyrrhinus meditabundus* F.
 1 *Gonypterus scutellatus* GYLLH.

Cerambycidae.

- 1 *Sceleacantha glabricollis* NEW.
 1 *Xistrocera virescens* NEW.
 1 *Pachydissus nubilus* PASC.
 9 *Phoracantha recurva* NEW.
 1 *Tessaroma undatum* NEW.
 1 *Zygocera pruinosa* BOISD.
 2 *Saperdopsis armata* THOMS.
 4 (3 verschiedene Genera)

Chrysomelidae.

- 4 (4 verschiedene Genera)

Coccinellidae.

- 2 *Verania frenata* ER.

Thursday Island.

Scarabaeidae.

- 1 *Copris* sp.
 2 *Lepidiota oblonga* BRENSKE (BR.)
 1 *Haplonycha striatella* BLANCH.
 2 *Oryctes barbarossa* F.

Malacodermidae.

- 1 (*Lycidae*) genus?

Curculionidae.

- 1 *Leptops tuberculata* BOHN.
 2 *Coptorrhynchus gestroi* PASC.

Cerambycidae.

- 1 *Exammes* sp.

Chrysomelidae.

- 2 *Aspidomorpha* sp.

Melolonthiden.

Bearbeitet von **E. Brenske** in Potsdam.

Scitala pruinosa n. sp.

♂ Länge 12, Breite 5,5 mm; ♀ Länge 14, Breite 6 mm. Queensland, Burnett-River.

Die Fühler sind 8-gliedrig, der Fächer beim Männchen gebogen, schmal und deutlich länger als der Stiel, beim Weibchen kurz knopfförmig. Ganz unbehaart, nur an den Rändern des Körpers, den Vorderhüften und an dem unteren Rande des Halsschildes Haare.

Kopf und Halsschild dunkel-kirschbraun, im Uebrigen gelbbraun, opalisirend. Das gleichmässig gerundete Kopfschild ist sehr dicht, fein runzlig punktirt, setzt sich deutlich gegen die fein und weitläufiger punktirte Stirn ab. Das Halsschild ist fein punktirt, in den winkligen Hinterecken leicht eingedrückt. Das Schildchen ist länglich. Die 4 von Punktreihen eingefassten, schmalen Rippen heben sich deutlich ab, die Zwischenräume sind kräftig punktirt, aber nicht gerunzelt. Das Pygidium ist fast abgestutzt; die Spitzenhaare deutlich. Die Segmente sind ohne Haare, beim Männchen ohne Eindruck. Das erste Tarsenglied ist beim Männchen ein wenig länger als das zweite, beim Weibchen nicht länger.

Der *pruinosa* ähnlich, durch die hervorgehobenen Punkte verschieden.

Scitala impressa n. sp.

♂ Länge 9, Breite 4 mm. Queensland, Burnett-River.

Die Fühler sind 8-gliedrig, der Fächer gerade, plump, so lang wie der Stiel; ebenfalls unbehaart. Kopf und Halsschild sind dunkelbraun. Das gleichmässig gerundete Kopfschild hat vor der Stirnnaht eine leichte Querfalte, diese ist dichter punktirt als der übrige Theil, von dieser Falte zieht sich über die Naht, bis auf die Stirn, eine flache Vertiefung. Die Stirn ist fein, das Halsschild etwas kräftiger punktirt, die Hinterecken breit abgerundet. Die Flügeldecken sind gelbbraun, glänzend, mit leicht an der Spitze fleckenartig angedunkelter Naht; die Rippen sind sehr schwach, die Punkteinfassung undeutlich, sich von der übrigen Punktirung wenig abhebend. An den Tarsen ist das erste Glied nicht länger als das zweite. Unterseite glatt und glänzend, sehr fein punktirt, nur die Brustseiten etwas kräftiger. Das Kinn etwas tiefer eingedrückt.

Heteronyx jejunus BLACKB. (Proceedings of Linn. Soc., 1889, 166).

Das vorliegende, sehr defecte Exemplar entspricht sowohl in der Grösse als auch in Bezug auf die übrigen Merkmale vollständig der Beschreibung dieser von BLACKBURN nach Exemplaren aus Adelaide beschriebenen Art. Von Queensland, Burnett-River.

Lepidiota oblonga n. sp.

Länge 19, Breite 9 mm, ♀. Thursday-Insel.

Der *L. minuta* m. sehr ähnlich. Das Halsschild nach hinten nicht stark eingezogen, die Schuppen oben etwas feiner.

Schwarzbraun, das Kopfschild deutlich ausgebuchtet, sparsam beschuppt. Die Stirn runzlig, die Punkte tief. Das Halsschild ist weniger tief punktirt. Die Flügeldecken leicht gerippt, deutlich gerunzelt, die Schuppen schmal und fein. Das Pygidium weniger dicht beschuppt. Die ganze Unterseite dicht beschuppt, besonders seitlich, die Schuppen klein, rundlich-eiförmig. Die Brust ohne Haare.

Lepidiota semouis n. sp.

Länge 25, Breite 12 mm, ♀. Südost-Küste von Neu-Guinea.

Von allen Arten sehr abweichend¹⁾. Sammetartig, pruinös, kirschroth-braun, spärlich beschuppt, mit Schuppenflecken auf dem Halsschild, Brust spärlich kurz anliegend behaart. Nach hinten erweitert, dick. Das Kopfschild ist tief eingeschnitten, so dass die Oberlippe etwas hervortritt, einzeln grubig punktirt, ebenso die Stirn mit rundlichen Schuppen. Das Halsschild ist an den Seiten deutlich gekerbt, die Hinterecken nicht abgerundet, die Fläche zerstreut punktirt mit runden Schüppchen, am Vorder- und Seitenrande einzelne Schuppenflecke. Das Schildchen spärlich, die Flügeldecken fein und dichter punktirt, die Schüppchen sind sehr zart, länglich und geben der Oberfläche kaum einen grauen Schimmer; die Rippen sind schwach, treten aber deutlich hervor und sind schuppenfrei; der Endbuckel, deutlich vortretend, ohne Schuppenfleck. Das Pygidium ist breit, schwach gewölbt, spärlich, tief punktirt mit schmalen Schüppchen. Der Bauch ist fein punktirt, an den Seiten dicht, die Schuppen hier rundlich. Die Hinterschenkel sind tief, aber zerstreut punktirt, die Schuppen winzig. Die Hinterschienen sind sehr grob, tief nadelrissig punktirt, mit winzigen Schüppchen, gegen die Spitze relativ schwach verbreitert. Die Seiten der Brust sind dicht und kräftig beschuppt. Der Fächer des 10-gliedrigen Fühlers ist fast rundlich, knopfförmig, glänzend-braun. Das letzte Glied der Maxillartaster ist spindelförmig. Das Krallenzähnen steht in der Mitte und ist gross und kräftig.

Dem Entdecker dieser schönen Art, Herrn Dr. SEMON, gewidmet.

Lepidiota crinita n. sp.

Länge 21—22, Breite 11—12 mm ♂ ♀. Queensland, Burnett-River.

Glänzend-rothbraun, oben dünn und fein behaart, Kopf und Halsschild etwas deutlicher, unten dichter, die Brust lang, gelb, zottig. Am nächsten verwandt mit *nigricollis* KIRSCH, aber sehr abweichend, besonders durch die schmalen, langen Krallen. Das Kopfschild ist kurz, nach vorn verbreitert, tief punktirt, auf der Mitte glatt, in den Punkten gelbe Schuppenhäuschen. Die Stirn ist grob runzlig punktirt, mit schmalen Schuppenhaaren, die beim Weibchen weisslich sind. Das Halsschild ist kräftig gewölbt, nach vorn stark eingezogen, nach hinten fast gerade, die Fläche weitläufig, rissig, grob punktirt, die Mitte glatter, nach vorn dichter, mit Schuppenhaaren, die Hinterecken etwas scharf vortretend. Das Schildchen ist, bis auf die Mitte, dicht punktirt, fein beschuppt. Die Flügeldecken sind glänzend, runzlig punktirt, mit feinen, kaum noch schuppenartigen Häuschen dünn bekleidet; die Rippen deutlich hervortretend. Das Pygidium ist

1) Ich besitze eine zweite hierher gehörende Art in meiner Sammlung:

Lepidiota maculata n. sp.

Länge 23, Breite 11 mm, ♀. Neu-Guinea, von Dr. STAUDINGER.

In der Farbe ebenso. Das Kopfschild ist dicht punktirt, die Schuppen sehr klein. Die Stirn ist spärlich beschuppt, die Schuppen, deutlicher, länglich zugespitzt. Das Halsschild ist weitläufig und flach punktirt, die Schuppenflecke stehen seitlich und sind länglich, die Form der Schuppen ist oval. Die Flügeldecken sind zerstreut beschuppt, die Schuppen etwas deutlicher, auf den Rippen mit grösseren, schmal und lang gestreckten. Das Pygidium ist etwas dichter punktirt, die Schuppen sind deutlich länglich-schmal. Die Seiten des Bauches und der Brust sind dicht beschuppt; die letztere ist auf der Mitte vorn dicht behaart, die Mitte nach hinten ist kahl, glatt, mit zerstreuten kräftigen Punkten besetzt, welche ein feines Haar tragen.

schmal, an der Spitze sehr fein gebuchtet, weitläufig punktirt mit schmalen Schuppenhärcchen. Der Bauch ist seitlich dicht punktirt, beim Männchen mehr schuppenartig behaart, beim Weibchen fein gelblich anliegend behaart. Die Brust bei beiden dicht zottig. Die Tarsen des Männchens sind ziemlich schlank, die des Weibchens verkürzt. Die Krallen sind beim Männchen auffallend lang und schlank, das Zähnchen mehr der Basis genähert; beim Weibchen sind die Krallen zwar schmal, aber doch etwas kürzer, und das Zähnchen ist viel kräftiger. Der Fächer des Männchens ist kurz, breit-oval, so lang wie die 5 vorhergehenden Glieder des Stieles, der des Weibchens ist rundlich, dick. Die Vorderschienen sind dreizählig.

Holotrichia pretiosa n. sp.

Länge 16, Breite 7 mm, ♀. Amboina.

Zur *constricta*-Gruppe, der *celebensis* am nächsten verwandt.

Braunroth, unten gelbbraun. Besonders das Kopfschild ist weniger runzlig punktirt, und die Stirn gröber und dichter gerunzelt als bei *celebensis*. Die Vorderecken des Halsschildes sind stumpf abgerundet die Fläche ist weitläufig punktirt, die Punkte ein klein wenig rissig. Der Bauch bereift mit winzigen Härcchen. Die Brust dünn, länger behaart. Das Maxillartaster-Endglied cylindrisch, schlank.

Cureulionidae.

Bearbeitet von J. Faust in Libau.

Rhinoscapha perfecta n. sp.

♀. Oblongo-ovata, nigra, subnitida, fere tota squamis elongatis cretaceis tecta; capite rostroque sat dense punctatis; fronte inter oculos puncto magno impresso; rostro dorso longitudinaliter impresso, in impressione carinulato; prothorace nonnihil transverso, ad latera rotundato-ampliato, alte convexo, margine antico post oculos evidenter sinuato; dorso denudato, medio longitudinaliter paulo, antice profunde impresso; elytris antice transversim depressis, substriato-punctatis, punctis apicem versus minoribus, interstitiis parum convexis, transversim subrugosis ac punctatis, stria nona antice haud impressis, dorso macula communi postice acuminata et post medium contracta denudatis; corpore subtus pedibusque pilosis et minus dense squamosis; lg. 18, lat. 7,4 mm.

Aus den Umrissen der gemeinsamen Kahlmakel und aus 2 beiderseitigen nicht scharf umgrenzten, schwarz durchschimmernden Seitenmakeln auf den Decken lässt sich leicht die Zeichnung der *consueta* var. *α-album* construiren, und doch kann *perfecta* nicht als eine Abänderung der *consueta* aufgefasst werden. Sie ist von letzterer hauptsächlich durch die gröbere Sculptur der Oberseite, den auch beim Weibchen an den Seiten gerundet-erweiterten und hoch längsgewölbten Thorax mit zweibuchtigem Vorderrande, durch den viel flacher gefurchten Rüssel sowie durch die Schuppenform zu unterscheiden. Die Schuppen von *consueta* sind nämlich rundlich und dicht anliegend, bei *perfecta* schmal, lang, an beiden Enden etwas verengt und abgerundet und liegen auch nicht dicht an, wodurch die beschuppten Flächen ein rauhes Aussehen bekommen. Diese Beschuppung unterscheidet *perfecta* auch von einer ihr ebenso nahestehenden und an anderer Stelle zu beschreibenden Art *albaria* von Neu-Guinea.

Rüssel und Kopf wie die Unterseite weniger dicht, nur die Augenränder dichter und eine Makel hinter den Augen gar nicht beschuppt. Die weniger dichte Beschuppung des Prosternums bedeckt auch den Thoraxvorderrand und ist an den gerundet-erweiterten Seiten von oben noch etwas sichtbar. Das kurz-elliptische und quere Schildchen ist sehr dicht beschuppt. Die Decken haben seitlich etwas vorspringende kahle Schultern, eine etwas schräger abfallende Spitzenwölbung, sonst aber die Form derer von *consueti*. Die Geisselglieder haben dieselbe relative Länge wie die der letzteren Art, 3 bis 7, sind aber so lang wie breit.

Ein einzelnes Weibchen von der Südost-Küste Neu-Guineas.

Rhinoscapha litovalis n. sp.

Nigra, opaca, squamulis minutis flavido-griseis vel orichalceis vestita, prothorace vittis tribus, elytris fasciis duabus ad latera cum vitta latiori conjunctis viridi-argenteis ornatis; rostro medio profunde sulcato; articulis funiculi elongatis; prothorace quadrato, lateribus recto et intra apicem subito contracto, dorso antico late impresso, ruguloso-granulato; elytris humeris indicatis, striis impressis, punctis in striis elongatis angustis et setam brevem adpressam gerentibus, interstitiis nonnihil convexis, granulis majoribus et minoribus obsitis; femoribus tibiisque inaequaliter granulatis; ♂ lg. 16, lat. 3,2 mm; ♀ lg. 22, lat. 10 mm.

Die neue Art kommt der *axillaris* Fstr. ziemlich nahe, unterscheidet sich aber von ihr durch die dichtere Grundbeschuppung, durch die länglichen schmalen Punkte in den noch tiefer eingedrückten Deckenstreifen, durch 3 nicht scharf begrenzte Längsbinden auf dem Thorax sowie durch andere Deckenzeichnung; auch treten die Schulterecken seitlich hervor.

Die basale Querbinde auf den Decken zwischen den Streifen 1 und 10 liegt noch eine kurze Strecke hinter der Schulter, ist auf Spatium 3 bis zur Basis erweitert, diese Erweiterung zieht bis zur Aussenecke an der Basis entlang, umgiebt aussen die nicht ganz kahle Schulter, vereinigt sich dann auf Spatium 9 wieder mit ihr und schliesslich auf Spatium 8 mit der hinteren Querbinde; eine solche Verbindung beider Binden ist beim Männchen auch auf den Spatien 2 und 3 angedeutet. Alle diese hell beschuppten Binden sind frei von Körnern oder Runzeln, dagegen punktiert, und jeder Punkt ist mit einer hellen anliegenden Schuppe versehen. Die Geissel ist besonders beim Weibchen noch etwas länger als bei *axillaris*; jedes ihrer 4 letzten gleichlangen Glieder um die Hälfte länger, als an der Spitze breit, und die lange schlanke Keule so lang wie die 3 letzten Geisselglieder. Der Thorax ist noch etwas länger als bei *axillaris*, hat seine grösste Breite dicht hinter der vorderen Abschnürung, ist aber nach hinten geradlinig und nur wenig verengt, und der Vorderrand bildet jenseits hinter dem Auge eine breite, flachbogige Erweiterung.

Nach einem nicht ganz gut konservierten Pärchen von der Südost-Küste Neu-Guineas.

Catastagnus limbifer n. sp.

Oblongo-ovatus, niger, subtus albo-griseo, supra griseo-, scutello, elytrorum sutura margineque exteriore totis, interstitiis nonnullis densissime albi-lo-squamosus; fronte canaliculata; rostro in medio carinato, utrinque longitudinaliter impresso; prothorace transverso, ruguloso-granulato, medio longitudinaliter obsolete, antice profundius impresso; elytris striato-punctatis, interstitiis parum convexis, setulis fuscis fere adpressis inordinatis obsitis, septimo fere toto denudatis; pedibus obscure sanguineis, tibiis anticis in utroque sexu denticulatis; lg. 11—14, lat. 5,2—6 mm.

Der mir unbekannt *limbatus* PASC. hat nur den Aussenrand der Decken weiss beschuppt und die Naht, sowie die Seiten sind spärlich beschuppt. Bei unserer Art ist die Naht, wenn auch nicht in ihrer ganzen Breite. Spatium 6, 8 und 9 beinahe in ihrer ganzen Länge, 5 an der Spitze, 4 hinten und an der Basis, 2 nur an der Basis, sowie der Aussenrand dicht weiss, der übrige Theil der Decken (ausgenommen Spatium 7 von der Spitze bis zu den Schultern) undichter grau beschuppt. Letztere Schuppen sind sehr

klein und so wenig dicht gestellt, dass die Körperfarbe auf Kopf, Rüssel, Thorax und Decken durchschimmert. Die weisslichen Schuppen der Unterseite sind grösstentheils haarförmig, auf den Schienen rundlich, auf den Schenkeln meist länglich. Nicht ganz anliegende längere und pfriemenförmige Borstenhaare sind auf den Deckenspatien nur noch bei *rivulosus* PASC. erwähnt. Der Seitenrand des Thorax ist durch längliche weisse, an der Spitze abgestutzte Schuppen markirt. Alle Geisselglieder sind länger als breit, die beiden ersten, gleich langen, die längsten. Rüssel etwas länger als der Thorax, seine Seitenränder stumpf. Der Thorax ist an der Spitze gerundet verengt, hat sonst nahezu parallele Seiten und wenig eingezogene Hinterecken. Die elliptischen Decken sind hinten spitzer gerundet, die Punkte in den flachen Streifen oval, vorn grösser und tiefer, ziemlich dicht gestellt und jeder zeigt am Vorderrande eine kleine, sehr kurze Schuppenborste.

Zwei Weibchen aus dem Burnett-River-District; ein Männchen von Australien ohne nähere Fundortsangabe in meiner Sammlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena](#)

Jahr/Year: 1894-1903

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Heller Karl Maria

Artikel/Article: [Systematische Aufzählung der Coleopteren. 615-626](#)