

Einige neue Käfer der Indo-Australischen Region in der Sammlung des Tring-Museums.

Dr. K. Jordan, Tring, England.

1. *Coryphocera blanda* sp. nov.

Nigra, supra parum brunnescens, viridescenti-rubro-signata, maculis pro luce versicoloribus. Caput rubrescenti-viride, simplex, elypto quadrangulari angulis rotundatis, densissime punctatum. Antennae brunneae.

Prothorax antrorum fortiter regulariterque angustatus, ad angulos posticos rotundatos fere triplo latior quam ad apicem, latitudine longitudine fere duplo majore, convexus, densissime crasse punetatus, punetis ante scutellum sparsioribus; viridescenti-ruber, duabus vittis nigris ante scutellum approximatis vel confluis, antrorum angustatis, marginem apicalem fere attingentibus, vel attingentibus, extus convexis, intus parum concavis, notatus.

Scutellum viridescenti-rubrum, basi utrinque et apice extremo parum nigrum, regulariter acute triangulare, nitidum, lateribus paucis punetis crassis instructum.

Elytra retrorsum fortiter angustata, basi fere duplo latiora quam supra segmenti quarti abdominalis basin, suturali angulo late breviter dentato, densissime punctata, punetis ad humeros plus minusve longitrorum confluis, laterum dimidio apicali et apice toto transverse strigosa ac umbilicatum punctata; macula transversa mediana suturam haud attingente, altera plus minusve rotundata apicali viridescenti-rubris signata.

Pygidium transverse aciculatum, apice ipso impressum, utrinque rubro-flavo-bitneulatum, inaculis ad apicem eonfluis.

Corpus inferum nitens; lateribus prosterni longitrorum aciculatis; metasterno medio sublaevi, lateribus umbilicato-punctato ac strigoso, episternis dense umbilicato-punctato; segmento ultimo transverse strigoso; epimeris mesosterni apice, processu mesosternali lato apice rotundato, macula utrinque in medio metasterni, margine lateralii crassato et parte mediana coxarum posticarum, inaculis lateralibus abdominis segmentorum 3*i*, 4*i*, 5*i* ac mediana magna 5*i*, femoribus quatuor anticis infra, posticis macula basali alteraque apicali, tibiis

macula magna submediana, viridescenti-rubris. Pedes punctis strigisque fortiter adspersi, tibiis anticus versus apicem dilatatis, ante apicem dente parvo armatis, intermediis et posticus medio dentatis.

Long. (cap. excl.) 18 mm, cap. $3\frac{1}{3}$, elytr. 14, lat. (hum.) $9\frac{1}{2}$.

Hab. Kiukiang, China, July 1887 (Pratt leg.)

Infolge der starken Punktirung besitzt die Oberseite geringen Glanz. Die Größe der Makeln ist nicht constant. Die Haare der Unterseite sind blaß gelb.

Utra gen. nov. **Colpoderinorum.**

Palpi labiales maxillaribus breviores, artieulis ac iis maxillarium palporum latitudine subaequalibus. Mandibulae (♂) fere longitudine capitis, regulariter arcuatae, apice ipso bidentato; (♀) dimidio latitudinis capitis fortiter arcuatae, interne uni- vel bidentatae. Caput antice transverse fortiter depresso, depressione postice linea coneava quae medio cum linea longitudinali mediana capitis confluens determinata.

Antennae longitudine dimidii corporis (♂), vel parum breviores (♀); articulo 1^o crasso, 2^o brevissimo, 3^o quarto ad decimum dimidio vel fere dimidio, 11^o tertio longioribus.

Prothorax rectangularis transversus, (♂) versus basin levissime angustatus, lateribus parum reflexis crenulatus, disco medio subplanatus, utrinque convexo-elevatus.

Elytra parallela, pone humeros parum inflexa, in quarta parte apicali rotundato-angustata, apice (singuli elytri) extus valde rotundato, intus fere rectangulato haud dentato.

Wie in *Dorx* Newm., welcher Gattung die neue am nächsten steht, haben die Tarsen ein kleines aber deutliches fünftes Glied am Grunde des Klauengliedes. Die Form der Taster, Mandibeln, des Halsschildes und der Fühler hauptsächlich unterscheiden *Utra* von *Dorx* Newm.

2. **Utra nitida** sp. nov.

♂♀. Nigro-castanea, nitida, supra omnino glabra. Mandibulae sparsim punctatae, punctis versus marginem internum densioribus. Caput antice punctatum, fronte ad oculos bi-impressum, occipite utrinque sparsis punctis instructum, pone oculos pilosum.

Scapus antennarum latitudine paulo longior, paucis punctis notatum, eaeteri articuli magis punctati, duo ultimi densis foveis olfactoriis instructi.

Prothorax laevis (σ) ad angulos anticos sat dense, posticos multo sparsius punctatus, (φ) paucis punctis in angulis sitis instructus; margine antico medio late emarginato, angulis antieis parum productis sed rotundatis; angulis postieis in (σ) magis quam in (φ) recurvatis; margine basali juxta angulos posticos bisinuato.

Scutellum transversum, impunctatum, late rotundatum. Elytra impunctata, (σ) regione transversa postbasali rugosa; basi ad humeros impressa; lateribus reflexo-marginatis.

Submentum rugatum. Prosternum subtiliter dense punctatum, processu intercoxali fere horizontali fortiter marginato. Meso- et metasternum lateribus breviter pubescentia ac punctata. Abdomen in (φ) postice paucis punctis notatum, in (σ) segmenti primi basi, secundi tertii quarti spatio parvo lateraliter sat bene circumscripto dense punctatis. Pedes paucis punctis instructi.

σ . Long. (mand. excl.) 58 mm, mand. 10, proth. (medio) 9, elytr. 37, lat. (proth). $18\frac{1}{2}$, lat. (hum.) 20.

φ . Long. (mand. excl.) 57 mm, mand. 6, proth. (medio) 8, elytr. 39, lat. (proth.) 15, lat. (hum.) 20.

Hab. Nord-Australien: Port Darwin (Typus, 1 σ , 1 φ), Cairns (1 φ).

Dieses auffallende Thier erinnert durch seinen Glanz an die afrikanischen Vertreter der *Colpoderinen* und durch seine breite Gestalt an *Mallodon*.

3. *Merionoeda amabilis* sp. nov.

φ . A *M. nigriceps* White dieta capite aurantiaco-flavo, antennis totis nigris, prothorace latitudine longiore, tibiisque postieis apice fusco excepto flavis facie distingueundus.

Long. (cum cap.) 13 mm, elytr. $4\frac{1}{2}$, lat. (hum.) 3.

Hab. Khasi Hills, Assam, 1 φ .

Einsfarbig orangen-gelb; Augen, Fühler, äußerste Spitze der Decken und ein Ring vor der Spitze der Hinterschenkel schwarz; Spitze der Hinterschienen bräunlich; Hintertarsen bräunlich-gelb. Kopf in der Mitte vor den Fühlerhöckern mit einem Quer-, zwischen den Höckern mit einem Längseindruck, beide Eindrücke zu einer in der Mitte ziemlich tiefen dreieckigen Grube zusammengeflossen; fein, neben den Augen stärker punktiert. Erstes Fühlerglied glatt und glänzend. Hals-schild glatt, länger als breit; die mittlere Erhöhung mit einem Grübelchen vor der Basis. Flügeldecken das erste Viertel des ersten Abdominalsegments erreichend, von der Mitte ab klaffend, glänzend, der Länge nach eingedrückt, Schultern glatt

und vorstehend, mit unregelmäßig gereihten, haartragenden Punkten spärlich besetzt. Unterflügel im basalen Theile gelb, im apicalem Theile schwarz.

Unterseite glänzend, wie die Oberseite ziemlich sparsam und mäßig lang behaart; Abdomen zerstreut aber deutlich punktiert.

4. *Xylotrechus carinicollis* sp. nov.

Rufo-fuliginosus. Caput sordide flavo-pubescent, carina mediana longitrorum (parte antica excepta) canaliculata nigra notatum. Antennae crassae, articulis 1° — 5° rufis, 6° — 11° brunneis, 2° latitudine multo longiore. Prothorax subglobosus, maxima latitudine mox ante medium, disco medio carinatus, granulatus, margine apicali angusto et fascia transversa antemediana ad coxas usque descendente brunneis, fascia antebasali utrinque maculatim dilatata subnigra, margine basali flavo-pubescente.

Scutellum flavo-pubescent, sub-semicirculare. Elytra retrorsum angustata, apice angulo exteriore dentato, interiore rotundo, margine basali (lat. 1 mm) et quarta parte apicali rufo-fuliginosa exceptis nigra: fascia antemediana recta (lat. $\frac{3}{4}$ mm) altera postmediana versus latera parum retrorsum flexa prima paulo angustiore flavis completis.

Corpus infra flavo-pubescent, macula basali prosterni, episternis mesosterni, lateribus et margine postico metasterni, segmentorum abdominis margine posteriore densius pubescentibus. Processus mesosternalis tuberculiformis, medio niger. Metasternum pro maxima parte et segmenta abdominalia basi nigra. Pedes rufi.

Long. (cum cap.) $15\frac{1}{2}$ mm, proth. 4, elytr. $10\frac{1}{2}$, lat. (proth.) 4, elytr. (hum.) $4\frac{1}{2}$.

Hab. Khasi Hills, Assam, Juli 94.

5. *Cyriocrates amoenus* sp. nov.

A speciebus *C. zonator* Thoms. et *medenbachi* Rits. dictis antemarum articulis septem ultimis totis nigris; prothoraeis tuberculi dorsali postmediano latiore altioreque, impressione transversa antemediana latiore, elytris intra humeros et scutellum granulis majoribus sed sparsioribus, sine linea elevata, granulis regione humerali sparsis obsoletis, lateribus ab humeris ad apicem vix punctatis parum rugulosis, dorso punctis sparsis basin versus frequentioribus piliferis notatis, pilis longis, macula basali intra scutellum et humerum, cullo humerali, quatuor fasciis transversis rectis, macula transversa antepicinali (in utroque elytro), glabris diversus.

Long. (cum cap.) 40 mm, proth. 6, elytr. 30, lat. (hum.) 14.

Hab. Kina Balu, Nord-Borneo (A. Everett leg.), 1 ♀.

Die Pubeszenz ist grau-grün, seidenschimmernd, mit einem Stich ins bläuliche; die nackten Stellen sind grünlich-schwarz. Der Höcker auf der Scheibe des Halssehildes ist nackt und zeigt auch unter starker Vergrößerung keine Punktirung; zwischen diesem nackten Mittelfelde und den Seitendornen findet sich jederseits noch ein schwarzer, dreieckiger Fleck; die Basis des Pronotums ist ganz tomentirt.

Von den vier vollständigen nackten Binden der Flügeldecken ist die zweite die breiteste und etwa so breit als die zweite beschuppte, schnäler als die dritte (mediane) beschuppte Binde; die vierte nackte Binde steht weiter von der Spitze entfernt als in *medenbachi* Rits. (Notes Leyd. Mus. p. 39, 1881) ihr Vorderrand endigt an den Seiten oberhalb der Mitte des vorletzten Abdominalsegments; die fünfte auf zwei Flecke reduzierte Binde fehlt den andern Arten.

Das erste und zweite Fühlerglied und die Basen der beiden folgenden sind grau-grün, die andern Glieder sind ungeringelt; das vierte und fünfte Glied ist an der Spitze nur schwach verdickt, viel weniger als in *C. medenbachi* Rits.

Die längern Haare der Decken haben etwa eine Länge von $1\frac{1}{2}$ mm. Der *Nemophas malachiticus* Nonfried (B. E. Z. XXXVI. p. 380 n. 25, 1892) ist ein *Cyriocrates* und ist wahrscheinlich mit *C. medenbachi* Rits. identisch.

6. *Glenea flava* sp. nov.

♀. Brunnea, dense flavo-tomentosa, nigro-maculata. Caput linea nigra media sub prothoracis marginem apicalem dilatata signatum. Antennae nigrae, unicolores. Prothorax longitudine triente latior, post apicem et ante basim lateribus leviter constrictus, dorso quatuor maculis in quadrangulo positis maculaque laterali nigris. Elytra pallide rufa, dense flavo-tomentosa basi paucis punctis sub tomentum obviis instructa, juxta carinam humeralem usque pone medium abeuntem seriatim crasse punctata, angulo suturali apicali subrecto, exteriore brevissime dentato; utroque elytro quatuor maculis nigris in serie una dispositis notato: 1^a in parte quarta basali elytri rotundo, 2^a paulo ante medium parum majore, 3^o omnium minima magis versus latus sita, 4^a omnium maxima apicali sed margines ni suturalem ni lateralem tangente.

Corpus inferum lateribus obseurius, metasterno lateribus maeulis denudatis, atris, segmentis 4 basalibus abdominis lateraliter basi nigris. Pedes luteo-rufi, pallide flavo-pubescentes.

Long. (eum cap.) 15 mm, elytr. $10\frac{1}{2}$, lat. (hum.) 6.
Hab. Sikkim, 1 ♀.

Aehnelt in Struktur und Farbe sehr der *G. maculifera* Thoms. Das Halsschild ist etwas kürzer, an der Basis breiter, seine Flecke sind kleiner: die Decken sind anders gezeichnet und ihre Spitze ist innen nicht, außen schwach gezähnt. Der schwarze Stirnfleck der *maculifera* fehlt, dagegen ist die ganze Mittellinie des Kopfes schwarz.

Beiträge zur Kenntniss der **melitophilen Lamellicornier (Coleoptera).**

Von H. J. Kolbe.

V.

Kurzer Entwurf zu einer Eintheilung der Cetoniiden.

Eine Untersuchung und Vergleichung der Cetoniiden hinsichtlich der Bildung der hinteren Tarsen hat das folgende Ergebniß.

Erstens. Bei *Goliathus*, *Goliathinus* und Verwandten, bei *Hypselogenia*, *Rhyxiphloea*, *Rhinocoeta*, *Heteroclyta* etc., *Somalibia*, *Stalagmosoma*, *Phoxomela*, *Psacadoptera*, *Pseudoprotacta*, *Anoplochilus* und Verwandten, bei *Dolichostethus*, *Tephraea*, *Aplasta*, *Polystalactica*, *Aethiessa*, *Trichostetha*, *Elaphinis* etc. — sind das erste oder die ersten Glieder der hinteren Tarsen mehr oder weniger compreß, am Ende verbreitert und hier im oberen Winkel in einen Dorn ausgezogen oder lang zugespitzt. Auch die untere Ecke am Ende der Glieder ist mehrfach so beschaffen. In manchen Gattungen ist außerdem das erste Glied größer als das zweite. In einigen Gattungen ist die geschilderte Bildung der Hintertarsen nur im weiblichen Geschlecht zum Ausdruck gelangt, im männlichen Geschlecht sind die Glieder der Hintertarsen einfach cylindrisch, z. B. bei *Ischnostoma* und *Odontorrhina*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Jordan Karl

Artikel/Article: [Einige neue Käfer der Indo-Australischen Region
in der Sammlung des Tring-Museums 266-271](#)