

Anthribiden von Kamerun.

Beschrieben von

Dr. Karl Jordan.

Die im Folgenden beschriebenen Arten, welche ich durch die Freundlichkeit des Hrn. Dr. Kraatz erhalten habe, sind durch L. Conradt in Nord Kamerun, Johann Albrechts Höhe, im Jahre 1896 gesammelt worden.

1. *Apatenia analis* sp. nov.

♂. *Nigra, cinereo pubescens; pedibus luteis, femoribus posticis brunneis. Antennae brunneae, sat longe pilosae, articulo 2^o in-crassato tertio longitudine aequali, 3^o quarto distincte longiore, 8^o parvo. Rostrum cum capite sat dense pubescens, longitudine plus duplo latius, basi depresso, absque carina. Oculi longissimi, latitudine duplo longiores, approximati, non contigui. Pronotum subconicum, longitudine vix latius, dense punctatum, apice piceo signatum, irregulariter pubescens, macula antescutellari conspicua, altera minuta lateralī basali, tertia minuta lateralī mediana magis distinctis, carina medio paulo angulata, lateribus prominente, in angulo recto vix rotundato antrorsum flexa. Elytra latitudine duplo longiora, retrorsum paulo angustata, humeris et interstitiis medianis et apice plus minusve piceis, humeris apiceque luto-vestitis, sat fortiter punctato-striata, interstitiis sparsim nigro-tessellatis, 3^o tribus tuberculis elongatis instructo, primo sat prominente in medio, secundo tertioque paulo elevatis ante apicem declivem sitis; basi medio convexa. Pygidium luto-vestitum. Sterna grosse punctata, episterno metasternali basi apiceque albo-luto-vestito. — Long. (cap. excl.) 4 mill.*

Ein ♂. Die Färbung und Bekleidung, die langen Augen, der rechtwinklig umgebogene Halsschildkiel, die Höcker der Fld. usw. unterscheiden die Art von *annulipes* und *stigmatica*.

2. *Apatenia stigmatica* sp. nov.

♂. *Nigra, griseo tomentosa; tarsis luteis segmento primo pro maxima parte brunneo; pronoto utrinque duabus guttis medianis ochraceis notato, una in disco, altera minore versus latus sita; elytro tribus guttis eodem colore signato, primo basali, secundo tertioque approximatis antemedianis inter strias 2^{am} et 6^{am} sitis postice late nigro-velutino marginatis, macula postmedia nigro-velutina, guttula minutissima lateralī posthumerali ochracea, altera parum majore in epimero metasternali.*

Rostrum longitudine duplo latius, cum capite punctatum, absque carinis, truncatum, angulis valde rotundatis. Oculi prominentes, interspatio intraoculari trienti parti rostri latitudinis aequali. Pronotum medio transverse sulcatum; carina transversa medio fere recta, deinde parum retrorsum flexa, angulo laterali valde rotundato, parte laterali longitudinali ultra medium continuata. Elytra elongata, parallela, apice valde convexa, dorso parum depressa, seriatim punctata, sat leviter striata, haud verrucosa. — Long. (cap. excl.) $4\frac{3}{4}$ mill.

Das dritte Fühlerglied ist ein wenig kürzer als das vierte, das achte ist wenig länger als breit.

Die schlanke Gestalt, der platte Rüssel, die platten Decken und die Zeichnung unterscheiden diese Art leicht von *A. annulipes* (1894), der einzigen bisher beschriebenen afrikan. Art der Gattung.

3. *Hypseus* (?) *elongatus* sp. nov.

♀. *Piceo-niger, antennae basi pedibusque plus minusve brunneis, tibiis pallidioribus, griseo-lutoso maculatim pubescens, grosse punctatus. Rostrum sat crassum, parum convexum, longitudine plus duplo latius, medio subtilissime carinatum. Caput convexum, oculis obliquis sat longis distantibus. Antenna brevis, prothoracis medium attingens, art. 3⁰ quarto longiore, 9⁰ triangulari, apice truncato, longitudine fere latiore, 10⁰ longitudine duplo latiore, basi paululo angustato, 11⁰ latitudine haud longiore, basi haud angustato, apice rotundato. Pronotum convexum, parum conicum, ante medium paululo depresso; carina basali recta, lateribus valde rotundatim antrorsum flexa, non angulata, medium vix attingente; lineola antescutellari, puncto laterali mediano, altero basali dense pubescentibus. Elytra cylindrica, striato-punctata, striis haud profundis, punctis autem grossis; lineola basali, altera majore mediana, tertia ante apicem declivem in interspatio tertio, aliis lineolis in intersp. 7⁰ et 9⁰ lutoso-griseis. Pygidium lutosum. Tarsus articulo 1⁰ secundo vix longiore tertioque breviore.* — Long. (cap. excl.) $3\frac{3}{4}$ mill.

Es ist kein echter *Hypseus*. Unterscheidet sich von *Apatenia* durch das kurze 8te und 9te Fühlerglied, von *Hypseus* durch die kürzeren Tarsen und den seitwärts halbkreisförmig gebogenen Kiel des Halsschildes. In Folge der walzenförmigen Gestalt erinnert das Thier etwas an *Phloeobius*.

4. *Nessiabrissus similis* sp. nov.

♂♀. Dem *N. rufitarsis* (1895) ganz ähnlich in der Zeichnung, fleckig grau behaart, gewöhnlich ein Ring in der Basalhälfte der Fld. unbehaart. Augen grösser als in *rufitarsis*, näher zusammen, im ♂ sich fast berührend. Halsschildkiel in der Mitte ganz schwach gebogen, in *rufitarsis* gewinkelt. Mehrere Exemplare.

Afrocedus.

Kolbe's *Peltorrhinus* (1895) ist mit meinem *Afrocedus* (1894) identisch; seine Art *P. latirostris* ist mein *A. episternalis*.

5. *Afrocedus simplex* sp. nov.

♂. *A specie A. episternalis dicta carina prothoracicali medio levissime curvata nec angulata, episternoque metasternali hand albo distinguendus.*

Der Halsschildkiel ist in dieser Art, von der mir 3 Stück vorliegen, in der Mitte gleichmäsig schwach geschwungen, während er bei *episternalis*, von der ich 4 Ex. habe, einen zwar stumpfen, aber sehr deutlichen Winkel bildet. Die Fühler variiren stark in der Länge.

6. *Acorynus Conradti* sp. nov.

♀. *Speciei A. geometricus dictae forma et structura similis, prothorace basi parum latiore. Niger, pube lutosa dense vestitus. Pronoti disco late nigro, hac plaga antrorum angustata in occipitem continuata, vittam postice latam, in dimidio apicali tenuissimam cum gutta discoidali utrinque connexam cruciformem includente, pronoti lateribus absque signaturis nigris. Elytris macula mediana communi nigra notatis, singulo elytro hoc modo nigro-notato: gutta humerali parva, macula subbasali inter strias 1^{am} et 4^{am}, plus minusve cum plaga majore ante-mediana discoidali irregulari conjuncta, hac tenuissime versus limbum extensa, plaga altera ante-mediana a limbo ad striam 2^{am} extensa; his maculis nigris lineolas minutis lutosas includentibus. Tibiis apice late tarsorumque segmento 2^o nigro velutinis. Antennis brunneis.*

Durch die schwarzen, nicht rothbraunen, Tibien und Tarsen, die einfarbig behaarten Halsschildseiten und die verschiedene Zeichnung der Fld. leicht von *geometricus* zu unterscheiden. Nur 1 ♀.

7. *Litocerus anatinus* sp. nov.

♂♀. *L. planirostri sat similis, pube grisea vestitus. Rostrum absque carina, latum, albo-pubescent. Oculi in ♂ contigui, in ♀ parum separati. Antennae art. 7^o et 2^o totis luteo-rufis, 9^o ultimo paulo longiore. Pronotum dispersis punctis notatum, septem-vittatum (in specim. typ. ♀), vittis latis dorso-lateralibus saepe interruptis vel reductis ad guttam medianam. Elytra griseo-striata, interspatiis dorsalibus fere totis griseis. Pygidium griseum, medio fuscum. Femora rufo-lutea, apice saepe infuscato. — Long. (cap. expl.) 2½—4 mill.*

Die scharf markirten Flecke an der Basis und vor der Spitze der Fld. von *planirostris* fehlen dieser Art, welche durch die Abwesenheit des Rüsselkieles gut gekennzeichnet ist. Mehrere Ex.

8. *Litocerus socius* sp. nov.

♂. Speciei sequenti similis, major, antennis longioribus, art. 10⁰ ultimo vix, hoc nono multo breviore, pronoto densius punctato, elytris absque plaga antemediana magna, sed cum macula sat lata antepicali, striis fere omnibus lutosis, interspatiis dispersis guttis lutosis; tibiis basi albis; tarsis art. 2⁰—4⁰ luteo-rufis.

Ein ♂. Von Benito, Franz. Congo, haben wir 1 ♀, das mit dem ♂ gut übereinstimmt, nur sind die gelblichen Tüpfel der Fld. zahlreicher.

9. *Litocerus infans* sp. nov.

♂. Niger, infra griseo sparsim pubescens, antennis pedibusque nigro-brunneis, illis segmento ultimo apice luteo. Rostrum punctato-rugatum, carina mediana apicem haud attingente instructum. Oculi fere contigui. Genae albae. Antennarum artic. ultimus decimo $\frac{1}{3}$ longior. Pronotum disperse grosse punctatum, lateribus a supero visis basi rectis, a medio ad apicem convergentibus, medio transverse sulcatum, macula conspicua antescutellari, gutta utrinque in sulco desinente, tribus guttis lateralibus, quarum una subapicalis, griseis notatum; carina dorso convexa, angulo laterali rotundo. Elytra nigro-brunnea, partibus luto-so-vestitis rufis, sat fortiter punctato-striata, striis in medio basali luto-so-vestitis, his lineis interruptis, 4^a 5^a exceptis, hic et inde conjunctis, plagam magnam antemedianam limbum haud attingentem formantibus, lineola basali in spatio 3⁰, altera antemediana suturali, duabus antice apicem declivem in spatii 3⁰ et 5⁰ sitis, quinta in 7⁰ apici paululo magis approximata, lutosis. Prosternum punctatum. — Long. (cap. excl.) 4½ mill.

Erinnert in der Zeichnung etwas an indische Arten, z. B. an *figuratus* und *histrio*.

10. *Gulamentus pardalis* sp. nov.

♂♀. Brevis, cylindricus, nigro-brunneus, pedibus rufis, tarsis apice brunneis, supra ochraceo pubescens, sparsim griseo guttatus, elytris interspatiis alternatis brunneo tessellatis, duabus maculis brunneis ante- et postmedianis, prima inter strias 3^{am} et 5^{am} sita, altera parum magis laterali, conjuncta vel separata; prona facie griseacente, lateribus subochracea. Rostrum brerissimum, antennarum acetabulis subdorsalibus opertis. Antennae breves, elytrorum basi attingentes, clava lata art. 1⁰—8⁰ longitudine subaequali, 9⁰ triangulari omnium longissimo, 10⁰ latitudine breviore, 11⁰ subrotundo. Scutellum cum elytrorum basi parum elevatum. Elytra latitudine triente longiora, striis valde obsoletis. — Long. (cap. excl.) 3½ mill.

♂. Pygidium triangulare, apice rotundato distincte callosum; abdomen medio subimpressum.

♀. *Pygidium rotundato-triangulare.*

Ein Paar. Durch die ganz offenen Fühlergruben und die breite lange Fühlerkeule auffällig von *G. cylindricus* (1895), St. E. Z., unterschieden.

11. *Gulamentus sellatus* sp. nov.

♂♀. A specie praecedente, cui statura subsimilis est, differens: Clava antennarum multo breviore quam art. 1^o—8^o simul sumtis, art. 9^o breviore, 11^o longiore, hoc in ♀ duobus praecedentibus subaequali, antennis luteo-rufis, clava nigro-brunnea; pygidio in utroque sexu elongato-triangulari, acuminato, carinato, granulis asperis instructo; capite cum rostro albo-pubescente, occipite plus minusve brunneo linea media alba notato; pronoto elytrisque griseo vel ochraceo-griseo vestitis, illo signaturis brunneis dorso-lateralibus, disco brunneo, vitta mediana interrupta grisea; his signaturis variabilibus irregularibusque: plagis duabus communibus brunneis, basali et mediana, lateribus etiam plus minusve brunneis, griseo notatis.

Mehrere Exemplare beider Geschlechter.

Brachylaenus gen. nov.

♀. A genere *Gulamentus* dicto differt: Oculis minoribus, minus obliquis, magis sinuatis, fortius granulatis; antennis brevibus, pronoti medium attingentibus, art. 8^o septimo crassiore, clava elliptica; antennarum fossis lateralibus, obtectis; pronoti carina antebasali rotundatim antrorsum ad medium flexa; elytris punctato-striatis; pygidio semicirculari; tarsorum art. 1^o caeteris simul sumtis multo breviore.

Type: *B. kraatzi*.

12. *Brachylaenus Kraatzi* sp. nov.

♀. Nigro-brunneus, antennis tibiis tarsisque rufescentibus, infra albo pubescens, supra ochraceo et albo tomentosus, brunneo variegatus. Rostrum cum fronte album, occiput brunneum linea mediana alba signatum. Pronotum grosse granuloso-punctatum, area discoidali male circumscripta subcucurbitiformi alba centro brunneo, macula laterali etiam alba, carina dorso recta basi sat approximata. Scutellum album. Elytra cylindrica, striarum levium punctis sat late separatis, plaga basali sub-ancoriformi communi, altera postmedia transversa oblique ad limbum extensa lateraliter angusta, albis notata, utrisque plagis brunneo irregulariter marginatis. Tibiae macula brunnea subbasali signatae. — Long. (cap. excl.) 4½ mill.

Ein ♀. Aehnelt im Habitus kleinen *Phloeobius*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

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

Artikel/Article: [Anthribiden von Kamerun. 369-373](#)