

**Neue oder wenig bekannte Coleoptera  
Longicornia.**

**23.**

Von

**CHR. AURIVILLIUS.**

Mit 25 Figuren im Text.

Vorgelegt am 14. September 1927.

---

**Cerambycinae.**

**Prosopoeime nov. gen.**

(Oemini?)

Caput porrectum, infra planum, horizontale. — Frons perpendicularis, transversa. — Oculi subminute granulati, leviter emarginati lobis superioribus perbrevibus. — Mandibulae breves, porrectae. — Palpi breves; articulus ultimus apice truncatus. — Antennae feminae corpore breviores, infra pilosae; scapus obconicus curvatus; articulus 3:us scapo parum, reliquis multo longior. — Prothorax conicus lateribus fere rectis, ad basin leviter biemarginatus. — Scutellum mediocre, obtusum. — Elytra pronoto latiora, fere ad apicem aequilata, apice conjunctim late rotundata angulo suturali anguste truncato. — Prosternum inter coxas sat latum, subplanum, apice dilatatum, inerme. — Mesosternum latum, declive, inerme. — Acetabula antica extus rotundata, postice aperta; intermedia extus aperta. — Pedes mediocres; tarsorum articulus tertius latus, profunde bilobatus. — Unguiculi divergentes.

Eine ganz sonderbare Gattung, welche durch die nach aussen geschlossenen Gelenkhöhlen der Vorderbeine, die gerundeten Augen und die senkrecht abfallende Stirn von übrigen Oeminen abweicht.

845. *Prosopoeme nigripes* n. sp. — Fig. 178. — *Aurantiaca*

*antennis pedibusque nigris aut fuscis. Caput et pronotum obsolete punctata dense pubescentia. Scutellum suberectum, apice tuberculo minuto instructum. Elytra erecte pilosa, undique discrete et profunde punctata. Segmenta ventralia 2—4 prope medium depressionibus magnis infuscatis binis instructa. Long. corporis 15 mm.*

Celebes: Patunuang (Fruhstorfer). — Riksmuseum in Stockholm.

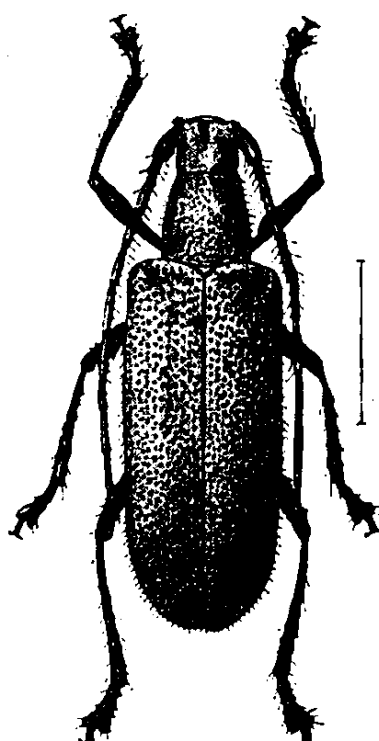


Fig. 178. *Prosopoeme nigripes* AURIV.

846. *Xylotrechus pilosus* n. sp. — Fig. 179. — *Femora haud carinata. Frons aequilata, lineis tribus tenuibus instructa, linea intermedia supra divisa. — Niger, erecte pilosus, ex parte cinereo pubescens. Antennae breves, tertiam primam partem elytrorum haud superantes, ad basin fuscae, in medio dense albido-pubescentes articulis 3 ultimis albidis. Prothorax elongatus elytris vix angustior, dense ci-*

*nereo-pubescentis fascia media transversa maculaque basali nigricantibus. Scutellum albidum. Elytra plagis duabus trigonis inter se separatis maculaque rotundata apicali communibus cinereis ornata. Latera metasterni et abdominis plus minusve albotomentosa. Femora postica apicem elytrorum superantia. Articulus basalis tarsorum posticorum tribus reliquis simul sumtis parum longior. Long. corporis 7—8 mm.*



Borneo: Sandakan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

847. *Xylotrechus sandakanus* n. sp. — A X.

Fig. 179. *pilosus*, cui similis et affinis, vix differt nisi corpore haud erecte piloso, elytris fascia cinerea basali humeros attingente et pone scutellum plaga prima cinerea connexa ornatis, plagis cinereis elytrorum minoribus, maculaque apicali haud rotundata nec non articulo basali tarsorum posticorum reliquis multo longiore. Long. corporis 5,5—6 mm.

Borneo: Sandakan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

### Lamiinae.

848. **Nemophas subcylindricus** n. sp. — Coerulescente-chalybeus, pube cinerea vestitus, signaturis albis ornatus. Caput cinereo-pubescens, in fronte albidum; frons latitudine fere altior. Antennae corpore longiores, chalybeae articulo 3:o ad basin griseo. Pronotum modice transversum, utrinque spina trigona armatum, inter spinas carina transversa, recurva praeditum, ante carinam dense albotomentosum, pone carinam in strictura basali tenuiter pubescens. Scutellum obtuse rotundatum cinereo pubescens. Elytra fere cylindrica, apice conjunctim obtuse rotundata, subtruncata, nuda, nitida, chalybea, discrete punctata, fasciis 4 transversis (quarta subapicali ad suturam interrupta) margineque apicali albo-tomentosis ornata; fascia transversa parva angusta suturalis inter fasciam primam et secundam. Corpus infra cum pedibus pube tenui cinerea vestitum. Macula lateralis metasterni et maculae transversae utrinque laterales segmentorum 1—4 abdominis albotomentosae. Pedes punctulati. Long. corporis 27 mm.

Philippinen: Mindanao; Surigao. — Collectio C. F. Baker.

var. *virescens* n. var. — A forma typica differt colore fundi virescente, fasciis elytrorum angustioribus, elytris apice haud albomarginatis et signaturis omnibus flavescentibus (decoloratis?)

Philippinen: Luzon, Banguio. — Riksmuseum in Stockholm.

849. **Dihammus dentifer** n. sp. — Fuscus, aequaliter griseo-pubescens, haud variegatus. Scutellum fulvo tomentosum. Frons quadrata, punctis perpaucis minutis instructa. Genae mediocres, lobis inferioribus oculorum haud duplo breviores. Scapus antennarum apicem versus parum dilatatus, subcylindricus. Vertex punctis parvis perpaucis impressus. Prothorax subquadratus, basi apiceque transversim bisulcatus (sulco apicali posteriore in medio obsoleto et parum recurvo) utrinque in medio spina valida armatus, undique fere ad marginem apicalem remote punctulatus. Elytra ad basin truncata, apicem versus sensim angustata, apice singulatim rotundata, vase punctata punctis apicem versus minoribus, circa scutellum granulata. Corpus infra cum pedibus impunctatum, cinereo-pubescent. Femora fusiformia; postica apicem segmenti 4:i attingentia ( $\delta$ ) aut fere attingentia. Long. corporis 11—18 mm.

$\sigma$ . Antennae corpore plus duplo longiores; articulus 10:us

apice dente parvo obtuso armatus. Femora antica incrassata, fusiformia.

♀. Antennae corpore haud duplo longiores, inermes.

Philippinen: Mindanao, Butuan und Kolambugan (C. F. Baker). — Collectio Baker und Riksmuseum in Stockholm.

850. **Dihammus samarensis** n. sp. — ♂. Obscure fuscus, fusco-pubescent. Frons haud punctata, latitudine altior. Genae lobis inferioribus oculorum parum breviores. Antennae corpore plus duplo longiores; scapus elongatus, obscurus, leviter obconicus; articuli 3—11 griseescentes, 3—10 apice, 11 in medio infuscata. Pronotum quadratum, utrinque tuberculatum, supra fere laeve, remote punctatum; sulcus apicalis posterior in medio fortiter recurvatus. Scutellum albido-tomentosum. Elytra apicem versus valde angustata, apice singulatim rotundata, ad basin vase, deinde subseriatim punctata, punctis apicem versus evanescentibus. Femora antica valde incrassata, postica apicem segmenti 4:i superantia. Long. corporis 16 mm.

Philippinen: Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker.

851. **Dihammus fuscopunctatus** n. sp. — Fuscus, pubescentia aut grisea vestitus; elytra punctis discretis fusco-cinctis et plagis irregularibus fuscis variegata. Frons quadrata vel paullulo elongata, remote punctulata. Genae breves, lobis inferioribus oculorum triplo breviores. Vertex impunctatus. Antennae unicolors aut articulis 3—10 apice plus minusve late infuscatis; scapus elongatus, leviter obconicus. Pronotum subquadratum, supra fere planum, remote punctatum utrinque ante medium (♂) aut in medio (♀) tuberculatum. Scutellum apice truncatum aut rotundatum. Elytra ad basin recte truncata, apicem versus sensim leviter angustata, apice singulatim rotundata, undique punctis nigris et saepissime fusco-cinctis conspersa, insuper plagiis fuscis irregularibus plus minusve variegata. Corpus infra pedesque impunctata, unicolora, immaculata. Long. corporis 10—18 mm.

♂. Antennae corpore plus duplo longiores, inermes. Femora antica incrassata, fusiformia; postica apicem abdominis fere attingentia. Segmentum ventrale ultimum apice leviter emarginatum.

♀. Antennae corpore haud duplo longiores, inermes. Femora antica parum incrassata; postica apicem segmenti 4:i vix superantia.

Philippinen: Mindanao; Sibulan; Samar; Basilan (C. F. Baker). — Collectio Baker und Riksmuseum in Stockholm.

Diese Art weicht durch die Punktierung der Flügeldecken von übrigen Arten ab. Die Punkte sind im Grunde schwarz

und fast immer durch einen dunklen Ring umgeben; diese Ringe sind gewöhnlich stellenweise zu grösseren unregelmässigen Flecken zusammengeflossen. Die Flügeldecken an der Spitze jede für sich völlig abgerundet.

852. *Dihammus femoralis* n. sp. — *Fuscus, aequaliter pube grisea vel leviter flavescente vestitus, immaculatus. Frons subquadrata, paullulum convexa, impunctata. Genae lobis inferioribus oculorum vix breviores. Antennae corpore duplo longiores articulis 3—10 apice plus minusve infuscatis; scapus leviter obconicus haud pone medium incrassatus. Prothorax leviter transversus, utrinque in medio tuberculatus, supra leviter convexus, subaequalis aut obsolete inaequalis, vase et remote punctatus. Scutellum rotundatum, flavidio-pubescentia. Elytra ad basin truncata humeris obtusis, apicem versus sensim angustata, apice suboblique truncata angulo exteriore dentato, ad basin et latera vase, praeterea seriatim punctata. Corpus infra cum pedibus impunctatum. Long. corporis 13—17 mm.*

♂. Antennae corpore plus duplo longiores. Femora antica valde incrassata fusiformia.

Philippinen: Luzon; Mindanao; Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker; Riksmuseum in Stockholm.

### *Übersicht der aus den Philippinen bekannten Arten der Gattung Dihammus.*

I. Elytra apice inermia angulo exteriore rotundato aut leviter angulato.

A. Scapus antennarum apice valde incrassatus, latitudine apicali vix plus duplo longior. Elytra apice leviter oblique truncata, extus plus minusve angulata, ad suturam conjunctim angulato-incisa. — ♂. Tibiae anticae intus dente armatae.

α. Corpus supra pube valde sericeo-mutante vestitum. Scutellum obscurum, griseum aut fuscum. — ♂. Antennae corpore plus duplo longiores. Femora antica valde elongata sublinearia.

*D. bianor* NEWM.<sup>1</sup>

β. Corpus supra pube parum sericeo-mutante vestitum. Scutellum (medio baseos excepto) dense albo-tomentosum. — ♂. Femora antica minus elongata, leviter incrassata. *D. rusticator* F.

---

<sup>1</sup> Es ist nicht möglich sicher zu entscheiden, ob NEWMAN diese Art oder *D. rusticator* F. als *bianor* beschrieben hat.

- B. Scapus antennarum apicem versus parum incrassatus, elongato-obconicus aut subcylindricus. Elytra apice singulatim rotundata. — ♂. Femora antica fusiformia. Tibiae anticae inermes.
- α. Elytra haud variegata, apicem versus fortiter angustata.
- \* Elytra usque ad apicem vage irregulariter punctulata, pube virescente grisea aequaliter vestita. Scutellum dense fulvo-tomentosum, in medio baseos nudum. — ♂. Antennarum articulus 10:us apice dente obtuso armatus. *D. dentifer* AURIV.
- \*\* Elytra e parte seriatim punctata punctis prope apicem evanescentibus, pube fusca, sericeo mutante vestita. — ♂. Antennae inermes. Femora antica valde incrassata. *D. samarensis* AURIV.
- β. Elytra pube flava aut grisea vestita, punctis plagiisque fuscis plus minusve variegata. — ♂. Antennae inermes, corpore plus duplo longiores. *D. fuscopunctatus* AURIV.

II. Elytra apice spina vel dente armata.

- α. Scapus antennarum apicem versus valde incrassatus. Frons parum punctata. Pronotum inaequale, tuberibus obtusis praeditum. Elytra vage punctata, apice utrinque spina armata. — ♂. Femora antica elongata, parum incrassata; postica apicem segmenti 4:i superantia. *D. antenor* NEWM.
- β. Scapus antennarum apicem versus parum incrassatus, subcylindricus. Frons laevis, impunctata. Pronotum convexum, laeve, haud vel parum punctatum. Elytra e parte seriatim punctata, apice utrinque spina brevi dentiformi armata. — ♂. Femora antica brevia, valde incrassata, fusiformia; postica apicem segmenti 4:i ventralis haud attingentia. *D. femoralis* AURIV.

853. *Orsidis*(?) *flavidosignatus* n. sp. — Fig. 180. — Nigricans, supra undique confertim punctatus, vitta utrinque abbreviata pronoti guttisque remotis elytrorum flavo-aut albido-tomentosis. Frons latitudine paullo altior. Genae lobis elongatis oculorum quadruplo breviores. Vertex punctatus. Antennae maris corpore sesqui longiores; scapus elongatus, leviter obconicus, apice cicatrice angusta, extus carina definita instructus, minute subrugose punctulatus, fuscus; articuli 3—11

brunnei aut pallidiores, apice plus minusve infuscata. Prothorax quadratus utrinque in medio spina oblique erecta armatus, ad basin late constrictus nec basi nec apice transversim sulcatus, utrinque supra spinam inter stricturam basalem et medium vitta brevi flava ornatus. Scutellum mediocre, e maxima parte flavidotomentosum. Elytra ad basin leviter emarginata humeris obtusis, apicem versus angustata, apice singulatim rotundata, ad basin inter scutellum et humerum breviter costata, rude confertim punctata punctis apicem versus sensim minoribus, in parte apicali punctis vel striolis pallidis conspersa. Corpus infra cum pedibus (lateribus prothoracis prosternoque ante coxas exceptis) brunneum, impunctatum, pube aequali grisea vestitum. Femora gracilia, apicem versus leviter incrassata. Long. corporis 10—12 mm.

Mindanao: Surigao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die Unterschiede zwischen den Gattungen *Orsidis* und *Dihammus* sind leider noch nicht genau festgestellt worden.

854. *Agnia Bakeri* n. sp. — Fig. 181. — ♀. Nigra, infra cum pedibus cinereo-pubescentes et ex parte albido maculata, supra vittis maculisque albis vel albidis signata. Caput vitta utrinque ante oculos obliqua frontali et genali, oculos, vitta media verticis et cruce parva in medio frontis albo-tomentosis ornatum. Tubercula antennifera manifeste divergentia sulco profundo triangulo separata. Antennae corpore parum longiores, fere nudae, scapo articuloque 3:o in dimidio basali pubescentibus, articulis 4—8 ad basin anguste albo-annulatis. Prothorax transversus apicem versus leviter angustatus, supra vittis duabus nigris ornatus. Scutellum albido-hirsutum, subtriangulum. Elytra lata, apice conjunctim late rotunda et singulatim subtruncata, prope basin rude granulata, deinde ad latera usque ad apicem punctata, ad suturam obsolete punctata, singula maculis 4 lateralibus magnis subquadratis (prima sub humeris supra haud conspicua), 4 prope suturam minoribus et nonnullis minutis ad basin albis aut albidis ornata. Pygidium distinctum cinereum. Long. corporis 25 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker.

Ist offenbar mit *Agnia sulfureomaculata* HELLER und in-

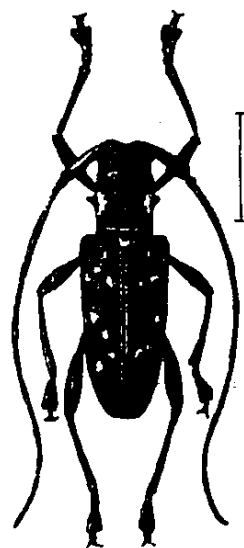


Fig. 180. *Orsidis  
flavidosignatus*  
AURIV.

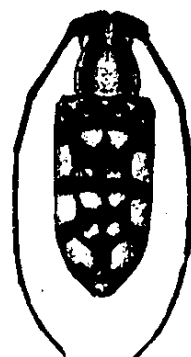


Fig. 181.  
*Agnia Bakeri*  
AURIV.

*casta* HELLER nahe verwandt. Das ♀ der letzteren Art hat nach der Abbildung die Fühlerhöcker ebenso divergierend wie bei *A. Bakeri*.

855. *Planodes quaternarius* NEWM. — Ich betrachte die Form mit deutlichen Querrunzeln des Halsschildes als die typische *bimaculatus* NEWM. Die Entwicklung der Querrunzeln des Halsschildes ist veränderlich. Aus Mindanao liegt eine andere Form vor, die ich als eine Lokalrasse betrachte.

var. *bimaculatus* n. var. A forma typica differt pronoto breviore, quadrato vel leviter transverso, haud aut obsolete rugoso elytrisque minus dense punctatis absque macula nigra pone medium. Long. corporis 14—16 mm.

Mindanao: Butuan. — Collectio C. F. Baker. Riksmuseum in Stockholm.

856. *Prosopocera valida* n. sp. — Fig. 182. — Antennae corpore aequales aut breviores; scapus elongato-obconicus, articulo 3:o longior aut subaequalis; cicatrice magna semiclausa. Oculi magni; lobi inferiores subquadrati, genis plus duplo altiores. — Frons latitudine altior. — Prothorax transversus, utrinque prope medium acute dentatus, supra in medio inaequalis, sulcis transversis irregularibus. Scutellum magnum, obtuse rotundatum. Elytra plus minusve elongata, humeris obtuse productis et granulatis, apice rotundata aut oblique subtruncata angulo suturali spinoso, undique nigro-punctata punctis ad basin magnis, apicem versus sensim minoribus. Mesosternum conico-productum. Corpus infra cum pedibus, caput et pronotum pube densa pallide grisea aequaliter vestita, vertice fulvescente strigisque duabus obliquis nigris ornato. Elytra fuscobrunnea, pube flava aut ferruginea vermiculatim dense variegata nigroque punctata et conspersa.

Antennae unicolores, nigrae, pube grisea aut fusca vestitae. Long. corporis 39—42 mm.



Fig. 182. *Prosopocera valida*  
AURIV.

Congogebiet: Uelle. — Musée du Congo und Riksmuseum, Stockholm.

Das ♀ ist breiter und viel kräftiger gebaut als das ♂. Bei beiden sind die Flügeldecken in der Mitte etwas graulich erhellert.

857. *Imalmus griseofasciatus* n. sp. — Fig. 183. — Fucus, pube densa ferruginea, fusco-irrorata vestitus; elytra in medio fascia latissima, antice male definita punctoque nigro

discali alteroque laterali majore pone humeros ornata. Frons in medio concava, supra prope tubercula antennifera utrinque tumida, ab oculis genisque carina distincta separata. Oculorum lobi inferiores subquadrati, mediocres, genis elongatis breviores. Prothorax transversus, pone medium utrinque acute spinosus, ad basin fortiter constrictus et bisulcatus, fusco-punctatus et vermiculatus, ad basin biemarginatus, apice in medio obtuse productus. Scutellum apice late rotundatum, nigro- et ferrugineo-maculatum. Elytra lata, apice conjunctim rotundata, ad basin et humeros granulata, pone medium subgranulato-inaequalia, ad basin et pone medium dense fusco conspersa. Corpus infra *mus griseofasciatus* AURIV. pedesque plus minusve brunneo-maculata. Long. corporis 22 mm.



Fig. 183. *Imalmus griseofasciatus* AURIV.

Französisch Congo. — Musée du Congo, Tervueren.

Ist offenbar mit dem mir unbekannten *I. capito* PASC. nahe verwandt und stimmt mit den von PASCOE erwähnten Kennzeichen der Gattung gut überein. Die drei ersten Fussglieder sind sehr kurz mit lang ausgezogenen Hinterecken.

### Melanopais nov. gen.

(*Tragocephalinorum*.)

Caput valde retractile. — Frons quadrata. — Genae mediocres. — Oculi minute granulati; lobi inferiores vix elongati, genis parum longiores. — Antennae filiformes, haud ciliatae, corpore breviores; scapus absque cicatrice, articulo 3:o brevior. — Prothorax convexus, transversus, utrinque pone medium dente valido armatus, pone dentem constrictus, sulcis transversis obsoletis, postice truncatus, lobo medio destitutus. — Prosternum ante coxas brevissimum, margine antico utrinque prope coxas inciso et dente lato armato, inter coxas breve, inerme, ante et pone coxas recte truncatum. — Scutellum semiorbiculare. — Elytra subcylindrica, apice inermia, haud costata. — Mesosternum antice truncatum, inerme. — Pedes breves; femora postica segmentum ventrale secundum haud superantia. — Unguiculi divergentes.

858. **Melanopais decipiens** n. sp. — Niger, nigrovelutinus, punctis maculisque parvis albidis aut caeruleis ornatus. Frons, genae et metasternum (ex parte) tomento griseo-sericeo vestita. Macula genarum et temporum, macula duplex inter

antennas, vitta lateralis prothoracis sub dentem lateralem, puncta vel maculae circiter 12 pronoti (3 utrinque supra spinam, 5 supra ante medium, unaque pone medium triangula), punctum in medio scutelli, liturae 13—14 in singulo elytro, macula trigona lateralis mesosterni, maculae 4—5 laterales metasterni, guttae laterales abdominis utrinque in dupli serie dispositae maculaque elongata externa femorum posticorum alba aut coerulea. Dorsum abdominis laete coeruleum. Long. corporis 14—17 mm.

Congogebiet. Kassai: Kondué (E. Luja). — Musée du Congo Belge. Riksmuseum in Stockholm.

Eine ganz eigentümliche Art, welche durch die Körperbildung am nächsten mit *Armatosterna* JORD. verwandt zu sein scheint, aber durch die unbewaffneten Pro- und Mesosternum abweicht. Auch bei *Armatosterna* hat der Vorderrand der Vorderbrust jederseits der Hüften einen deutlichen Zahn.

Äusserlich und in der Zeichnung ist unsere Art der *Nyctopais*-Arten und der *Sternoharpya stictica* ähnlich und kann sogar sehr leicht mit dieser verwechselt werden, weicht aber durch das hinten gerade abgestutzten Halsschild und die Bildung der Vorder- und Mittelbrust ab.

859. **Homonaeomorpha Bakeri** n. sp. — Obscure brunneofusca, punctata, pube grisea vestita maculisque fulvis vel flavidis variegata. Caput rude sed remote punctatum fulvo-variegatum; frons valde transversa. Prothorax transversus, utrinque in medio bidentatus supra spinas vitta interrupta, irregulari vel maculari, fulva, lateribus infra fulvo conspersis. Scutellum fulvo bimaculatum. Elytra subcylindrica, apicem versus parum angustata, apice late recte vel parum oblique truncata, subseriatim punctata, maculis tribus fulvis, prima humerali male definita, secunda ante medium discali rotundata, tertia pone medium prope suturam, maculisque aliquot minoribus fulvescentibus ad marginem ornata. Corpus infra cum femoribus fusco-punctatum. Long. corporis 14—18 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Eine ächte, wahrscheinlich mit der mir unbekannten *H. fornicate* NEWM. nahe verwandte Homonaeomorpha-Art.

860. **Pterolophia bicristata** n. sp. — Fig. 184. — ♂. Elongata, atra, supra fere nuda, nitida, infra tenuiter cinereo-pubescent; elytra prope apicem plaga elongata in medio constricta, albotomentosa, ornata. Frons altior quam latior, cinereo-pubescent. Genae elongatae, lobis inferioribus oculorum longiores, pubescentes. Antennae apicem elytrorum vix superantes,

infra ciliata, unicoloris nigrae; articuli 5—11 et 4:us apice dense brunneo-pubescentes; scapus subcurvatus, infra parum planatus; articulus 4:us leviter curvatus. Prothorax latitudine basali longior, lateribus vix curvatis, supra convexus, apice leviter emarginatus, ad basin fere truncatus et marginatus, undique punctis albositosis conspersus. Scutellum magnum apice late rotundatum, griseo-pubescentia. Elytra elongata, lateribus rectis fere parallelis, apice late subtruncata, angulo externo late rotundato, cristis binis acutis valde elevatis, prima dentata pone basin, altera elongata integra pone medium costaque acuta intrahumerali ante apicem desinente instructa, rude irregulariter punctata punctis apicem versus minoribus. Segmentum ventrale primum margine postico late flavidio fimbriatum. Long. corporis 15 mm.

Philippinen: N. Luzon; Heigthsplan. — Riksmuseum in Stockholm.

861. *Pterolophia fuscobasalis* AURIV. Zwei Stücke aus Mindanao (Kolambigan) sind ein wenig grösser (10—11 mm.) als die typischen Exemplare aus Java, stimmen aber sonst mit denselben gut überein.

862. *Pterolophia curvatocostata* n. sp. — Nigro-fusca, griseopubescentia, punctata. Frons subquadrata, punctata. Genae lobis oculorum longiores. Antennae ad basin articulorum 3—11 albido-annulatae; scapus leviter curvatus; articulus 3:us 4:o multo longior; articuli 4—8 apice intus brevissime dentati. Prothorax transversus, undique dense aequaliter punctatus, lateribus subrectis prope basin levissime emarginatis. Scutellum late rotundatum, flavidio-hirsutum. Elytra apicem versus sensim angustata, apice leviter truncata, a basi fere ad apicem costis binis continuis prope medium curvatis praedita (costa interna prope basin cristata et in medio excurva, costa externa postice paullo longius producta) undique dense punctata, fere unicolora, grisea, in medio fascia transversa male definita albida ad latera latiore instructa. Corpus infra cinereo, ad latera griseo-pubescentia lateribus pectoris discrete punctatis, ano fusco. Pedes fusco-maculati. Long. corporis 9—11 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

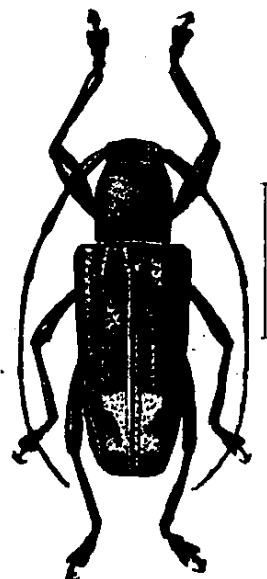


Fig. 184. *Pterolophia bicristata*  
AURIV.

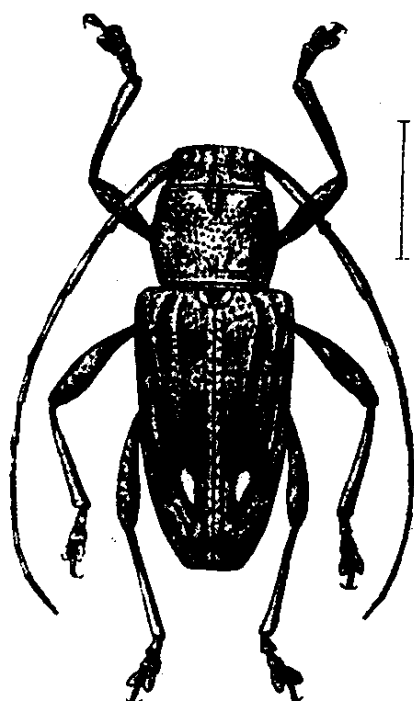


Fig. 185. *Pterolophia sibuyana* AURIV.

863. *Pterolophia sibuyana* n. sp.  
— Fig. 185. — A *Pt. melanura* et *quadraticollis*, quibus affinis, differt, ima basi elytrorum inter scutellum et humerum epipleurisque sub humeris atro-holosericeis nec non segmento ultimo ventrali tantum in medio atro differt. Elytra fusco, brunneo et albido variegata. Antennarum articulus 4:us haud albo-annulatus, grisecente brunneus, 3:o vix brevior. Long. corporis 10—14 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

crassiore, conico, vix triquetro pronotoque supra in medio bituberculato. Nigra. Frons quadrata, nuda, minute punctulata; genae lobis inferioribus oculorum parum longiores. Caput inter tubercula antennifera late distantia excavatum. Antennae apicem elytrorum vix attingentes, infra ciliatae, ad basin articulorum 3—11 annulati; scapus articulo 3:o haud longior;

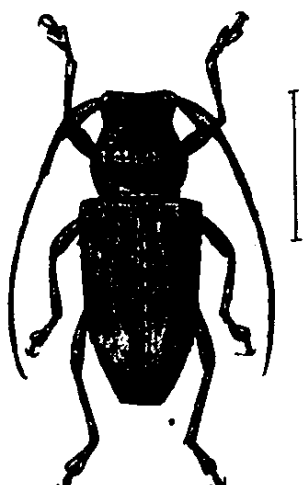


Fig. 186. *Pterolophia aberrans* AURIV.

4:us leviter curvatus 3:o brevior. Prothorax transversus, prope apicem angustato-constrictus, lateraliter rotundatus, supra convexus et tuberculis duobus conicis armatus, medio flavescent utrinque nigro-punctatus, brunneo-, fulvo- et fusco variegatus. Scutellum obtusum nigricans, marginibus pallidis. Elytra lata, apice abrupte angustata, tertia parte basali fusco-brunnea crista nigro-pilosa armata, in medio fascia lata transversa nigricante et nigro-fasciculata ornata, in declivitate postica usque ad apicem pallide grisea punctis paucis obscuris. Corpus infra nigrum, ad latera flavidio-pubescent. Segmentum ventrale ultimum nigrum macula

utrinque parva flavidio-pubescente. Long. corporis 13—15 mm.

Philippinen: Samar; Polillo (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

The specimen from the Polillo Island is much paler than those from Samar.

865. **Pterolophia bivittata** n. sp. — Fusca, pube flavescente-grisea vestita, nigro- et flavidovariegata. Frons angusta, latitudine multo, fere duplo, altior, rectangula, fuscopunctata. Antennae fere unicolores, brunneae, infra fusco ciliatae, setis minutissimis adpressis albidis conspersis; scapus fusco-maculatus; articuli 4—11 apice vel basi angustissime albido-annulati. Vertex utrinque ad basin macula nigra praeditus. Prothorax subquadratus, utrinque parum rotundatus, flavescens, vage fuscopunctatus, vittis duabus dorsalibus nigris ornatus; sulcus basalis in lateribus deflexis profunde impressus. Scutellum apice rotundatum, flavescens, in medio fuscum. Elytra modice convexa, in medio leviter depressa, postice aequaliter declivia, sensim angustiora, apice truncata, prope basin in medio inter suturam et marginem crista obscura granulata et pone medium costis duabus obtusis fuscis, macula elongata flava ornatis instructa, ad basin dense et profunde punctata, punctis apicem versus minoribus. Corpus infra ad latera flavidum et fuscopunctatum, in medio nigrum, nudum. Pedes fusco-maculati. Long. corporis 10—14 mm.

♂. Segmentum ventrale primum apice fimbria lata flava instructum. Femora postica segmentum ventrale 4:um superantia. Antennae corpore longiores.

♀. Segmentum ventrale primum leviter fimbriatum. Femora postica segmentum 4:um haud superantia. Antennae breviores.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Diese Art ist offenbar mit der mir nur durch die Beschreibung bekannten *Pt. vitticollis* NEWM. nahe verwandt, weicht aber durch das nicht hell gefärbte vierte Fühlerglied und die nicht grau gesäumten schwarzen Längslinien des Halschildes ab.

866. **Pterolophia devittata** n. sp. — A speciei praecedente, cui valde similis, differt fronte latiore, infra leviter dilatata, latitudine haud duplo altior pronotoque haud nigro-vittato. Long. 10—12 mm.

♂. Segmentum ventrale primum postice late flavo-fimbriatum. Antennae corpore longiores. Femora postica segmentum 4:um superantia.

♀. Segmentum ventrale primum postice anguste flavo-fimbriatum. Antennae corpore breviores. Femora postica segmentum 4:um haud superantia.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

**Spiniscapus** n. gen.

(Niphonini.)

Oculi subdivisi lobis inferioribus triangulis. — Genae lobis parum longiores. — Frons inter antennas late excavata. — Antennae corpore plus ( $\delta$ ) minusve ( $\varphi$ ) superantes; Scapus obconicus, apicem versus leviter incrassatus, apice intus spina distincta armatus, infra leviter planatus, articulo 3:o vix brevior, medium pronoti attingens; articulus 3:us 4:o parum longior. — Prothorax transversus, lateraliter inermis, supra inaequalis. — Elytra apicem versus sensim angustata, apice truncata, supra convexa, postice declivia, supra ad basin prope scutellum tuberculata et deinde alte cristata; humeri oblique exserti, apice tuberculati. — Prosternum postice fortiter arcuatum. — Mesosternum antice truncatum, apice binodosum. — Corpus infra, prothorax (ex parte), femora tibiaeque erecte pilosa. — Tarsi postici tibiis vix breviores. — Metasternum sub breve.

Durch den Dorn des Fühlerschaftes weicht diese Gattung von allen übrigen Niphoninen-Gattungen ab. Im Habitus kommt sie der Gattung *Pterolophia* nahe.

867. **Spiniscapus semigriseus** n. sp. — Fig. 187. — Fuscus, tomento albido-cinereo vestitus, infra albo-pilosus, vase nigro-punctatus; elytra ad basin late ferrugineo- et fusco-brunneo-tomentosa, crista ferrugineo-penicillata instructa, colore fusco ad suturam saepe fere ad medium elytrorum extenso. Frons quadrata, paucipunctata. Antennarum scapus fusco-maculatus; articuli 3—11 ad basin late albo-annulati. Prothorax transversus, utrinque arcuatus, supra in medio utrinque tumidus, elevationibus sulco in fundo carinulato separatis, remote nigro-punctatus vel maculatus. Scutellum transversum, late rotundatum, brunneum. Elytra vase remote punctata, interstitiis a medio obtuse elevatis, pone medium fascia angusta angulata et prope apicem saepe maculis fuscis ornata. Corpus infra ad latera et femora fusco-maculata, haud aut obsolete punctata. Long. corporis 14—17 mm.

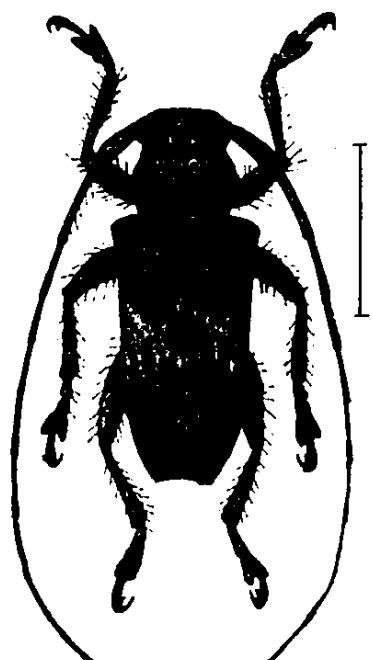


Fig. 187. *Spiniscapus semigriseus* AURIV.

Philippinen: Samar; Mindanao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Das einzige Stück aus Mindanao unterscheidet sich von den Stücken aus Samar nur dadurch, dass das Halsschild oben zwei dunkle Längsbinde besitzt.

var. *sibuyanus* n. var. — A forma typica differt pronoto fusco-bivittato, inter vittas cum vertice et area basali elytrorum ferrugineo nec non cristis basalibus elytrorum minoribus. Elytra pone medium obscuriora, lineis albidis variegata. Long. corporis 14—15 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

868. **Doliops conspersa** n. sp. — Fig. 188 c. — Parva, nigra, infra cum pedibus cinereo-pubescentia, supra subnuda, in elytris e maxima parte maculis punctisque albidis irregulariter conspersa. Frons, linea verticis tarsique supra albo-pubescentia. Prothorax subquadratus, rude punctatus, certo luce violaceo-aut chalybeo-micans, subnudus, ad latera cinereo-pubescentia. Elytra brevia, pronoto multo latiora, convexa, obovata, apice conjunctim rotundata aut subtruncata, irregulariter rude punctata, maculis albidis saepe ante medium in fasciam transversam congestis. Femora postica apicem elytrorum superantia. Antennae corpore breviores; scapus elongato-obconicus, articulo 3:o apice nigro, leviter incrassato et infra ciliato brevior; articuli 4—8 cinerei apice nigri. Long. corporis 7—8 mm.

Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die Gattung *Doliops* WATERH. gehört nicht wie LACORDAIRE vermutete zu den Niphoninen sondern zu den Ptericoptinen und dürfte in die Nähe von *Gemylus* einzureihen sein. Die Gelenkhöhlen der Mittelbrust sind nach aussen geschlossen und die Mittelschienen auf der Aussenseite deutlich eingeschnitten. Ausserdem sind die Augen nicht »subdivisi» wie bei *Aprophata*.

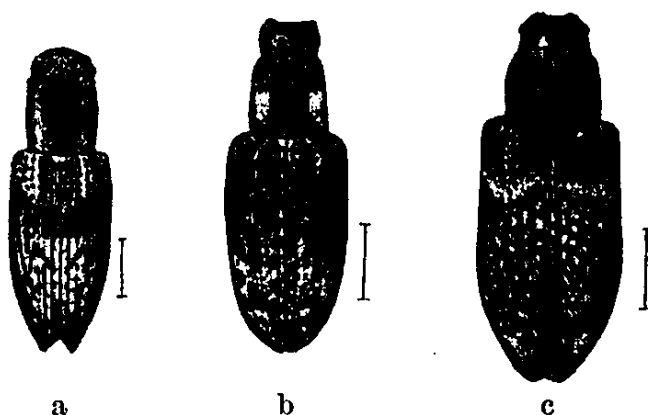


Fig. 188.

- a. *Sybra separanda* AURIV.
- b. *Oopsis philippinarum* AURIV.
- c. *Doliops conspersa* AURIV.

869. **Doliops rufipes** n. sp. — Chalybescente-nigra, immaculata, tenuissime cinereo-pubescentia, punctata, scapo toto, articulisque 3:o et 4:o (apice excepto) antennarum, femoribus tibiisque (apicibus exceptis) rufis. Frons transversa, subnitida, utrinque paucipunctata. Genae breves, lobis inferioribus oculorum duplo breviores. Vertex elongatus, utrinque punctato-rugosus. Prothorax transversus, basi apiceque transverse bisulcatus, discrete punctatus. Scutellum transversum, late rotundatum, nitidum, laeve. Elytra fere cylindrica, apice conjunctim rotundata, paullo ante medium leviter depresso-constricta, in strictura leviter cano-pubescentia, ante stricturam rude punctata et granulata, pone stricturam levius punctata. Corpus infra unicolor, lateribus pectoris punctatis, abdominis minute punctulatis. Long. corporis 10 mm.

Philippinen: Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker.

Von übrigen Arten durch die zeichnungslosen Flügeldecken und die roten Beine verschieden.

870. **Plocia conspersa** n. sp. — Nigro-fusca, vertice, pronoto, basi elytrorum lateribusque metasterni flavescente-griseis; elytris (basi excepta), abdomine femoribusque punctis et guttis albis conspersis. Frons supra angustata, punctata. Tubercula antennifera, erecta, contigua. Antennae maris corpore longiores, infra ciliatae, grisecentes, apicem versus sensim infuscatae; articulus 3:us 4:o brevior, scapo multo longior. Genae mediocres lobis inferioribus oculorum haud longiores. Vertex fusco-lineatus. Prothorax truncato-conicus lateribus vix curvatis, supra punctatus, lineis 6 fuscis subobsoletis praeditus. Scutellum flavescentis lateribus fuscis. Elytra ad basin truncata, humeris obtusis, obliquis, apicem versus sensim recte angustata, apice oblique truncata angulis externis spinosis, usque a basi punctato-striata stria suturali abbreviata, interstitiis plus minusve elevatis, basi excepta albo-conspersa. Processus mesosterni latissimus, planus, antice truncatus. Latera metasterni punctata. Long. corporis 12—14 mm.

Philippinen: Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

871. **Epilysta triguttata** n. sp. — Nigricans, griseo-aut cinereo pubescens, signaturis flavis vel ferrugineis ornata. Caput maculis frontis, genarum, temporum vittisque duabus verticis flavo-tomentosis ornatum. Frons subtransversa, rude remote punctata. Genae lobis subtransversis inferioribus oculorum breviores. Tubercula antennifera parum exserta, late distantia. Antennae corpore longiores, infra ciliatae, brunneae; scapus ovato-oblongus, articulo 3:o brevior; articulus 4:us 3:o

longior. Prothorax subquadratus, cylindricus, linea dorsali elevata tenui instructus, vittis tribus dorsalibus lateribusque e magna parte flavo-tomentosis, rude punctatus. Scutellum nigrum, cinereo-marginatum, apice late rotundatum. Elytra ad basin truncata humeris obtusis, apicem versus modice angustata, apice oblique anguste truncata et utrinque dentata, ad basin rude denseque punctata, punctis apicem versus minoribus et prope apicem obsoletis, haud seriatis; juxta suturam stria tenui ante medium punctata tantum praedita, ante medium maculis fulvis 3(—4) in triangulo positis et pone medium punctis albidis ornata. Corpus infra densius pubescens, ad latera pectoris punctatum, in abdomen et femoribus nigro maculatum. Tibiae intermediae intus dente angulato armatae. Long. corporis 13—15 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Diese Art dürfte mit »*Atelais?*» *laterimaculata* HELLER aus Luzon verwandt sein, weicht aber durch die Zeichnung der Flügeldecken und die auf der Innenseite nicht gezähnten Hinterschienen ab. Die gelben Flecken der Flügeldecken stehen in einen Dreieck, indem der mittlere mehr nach hinten gerückt ist; der äussere steht nahe am Seitenrande. Die hellen Punkte stehen in einer Reihe nahe an der Naht, sind aber oft wenig deutlich.

Die von Heller als »*Atelais?*» beschriebenen Arten gehören wahrscheinlich zu *Epilysta*. *A. roseolata* HELLER (1924) = *E. guttata* AURIV. (1923) und *A. bifasciata* HELLER (1924) = *bifasciata* AURIV. (1923).

872. *Sybra cinerea* n. sp. — Fig. 189 c. — Frons subquadrata, inter antennas subplana. Oculi supra approximati.

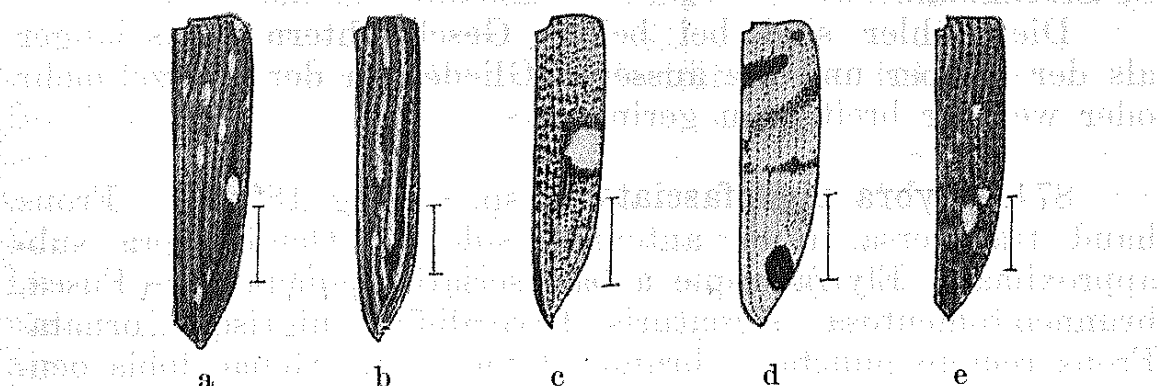


Fig. 189. a. *Sybra flavoguttata* AURIV. Flügeldecke.  
b. » *fuscovittata* AURIV. »  
c. » *cinerea* AURIV. »  
d. » *nigrofasciata* AURIV. »  
e. » *sibuyana* AURIV. »

Elytra ad basin irregulariter punctata, deinde punctulato-striata. — Nigra, pube clare cinerea vestita, elytris maculis parvis saepe quadratis nigris conspersis guttaque magna lateral, flava, nigrocincta in medio ornatis. Frons remote punctulata. Genae lobis inferioribus oculorum parum breviores. Antennae maris corpore parum longiores, unicolores, pone medium subnudae, fusco-brunneae. Prothorax subquadratus, dense et rude punctatus, supra pone medium punctato-striatus. Scutellum obtusum. Elytra apicem versus sensim angustata, apice spinoso-producta, a medio punctato-striata striis punctisque ante apicem evanescentibus. Corpus infra unicolor et lateribus pectoris exceptis impunctatum. Processus pro- et mesosterni pilosi. Long. corporis 11 mm.

Mindanao: Surigao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Eine durch die Zeichnung und die Punktierung des Hals-schildes sehr ausgezeichnete Art.

873. *Sybra sibuyana* n. sp. — Fig. 189 e. — Frons haud transversa, inter oculos leviter constricta, inter antennas sulcata. Oculi supra approximati. Elytra punctato-striata. — Nigro-fusca, pube grisea aut cinerascente vestita, in elytris ante medium gutta parva vel puncto albido in interstitio 5:o et in parte tertia apicali guttis plurimis flavis et albidis conspersa. Frons et vertex punctulata. Prothorax subquadratus lateribus fere rectis, dense punctatus. Scutellum transversum, obtusum. Elytra apicem versus sensim angustata, apice oblique truncata angulo externo dentato, ad marginem cinereo-variegata. Latera pectoris punctata saepe ex parte flavescentia. Abdomen et femora fusco-maculata. Long. corporis 7—11 mm.

Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die Fühler sind bei beiden Geschlechtern etwas länger als der Körper und die äusseren Glieder an der Wurzel mehr oder weniger breit grau geringelt.

874. *Sybra nigrofasciata* n. sp. — Fig. 189 d. — Frons haud transversa, inter antennas sulcata. Oculi supra sub-approximati. Elytra usque a basi seriatim punctata. — Fusca, brunneo-tomentosa, signaturis flavo-albidis nigrisque ornata. Frons remote punctata, brunneo-tomentosa. Genae lobis oculorum vix breviores. Vertex punctatus flavo-bivittatus. Antennae feminae corpore vix longiores, apicem versus griseo-annulatae. Prothorax subquadratus, discrete punctatus, brunneus, ad basin utrinque macula magna flava ornatus. Scutellum obtusum brunneum. Elytra a basi fere ad apicem seriatim

punctata, apice oblique breviter truncata et extus dentata, tomento rufo-brunneo vestita, fasciis tribus (prima pone scutellum parum obliqua, secunda magis obliqua ante medium, tertia angusta transversa fere in medio) maculaque magna prope apicem atris et praeterea guttis minutis albidis (tribus ante medium in triangulo, tribus pone medium in serie obliqua positis) ornata. Pedes flavescentes, femora fusco-maculata; tibiae apice nigricantes. Segmentum ventrale ultimum nigrum. Long. corporis 8—9 mm.

Bukidnon: Tangcolan. Mindanao: Surigao (C. F. Baker).

— Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Durch die Zeichnung der Flügeldecken von allen anderen Arten verschieden. Die schwarzen Querbinden derselben können teilweise undeutlich sein.

875. *Sybra palavana* n. sp. — Frons haud transversa, inter antennas sulcata. Oculi supra approximati. Elytra usque a basi regulariter punctato-striata, stria abbreviata pone scutellum. — Elongata, nigro-fusca, pube cano-grisea aequaliter vestita. Antennae maris(?) corpore longiores, fuscae, articulis 5—10 ad basin pallidioribus, 11:0 toto brunneo. Prothorax subquadratus, dense punctulatus, supra lineis tribus flavis, externis antice abbreviatis, ornatus. Scutellum apice late rotundatum. Elytra elongata, apicem versus sensim valde angustata, apice peroblique breviter truncata et singulatim spinosa, interstitiis planis, tertio et quinto ad basin humerisque costato-elevatis, flavidis, clare griseo-pubescentia ante medium in interstitio 5 et pone medium in interstitiis 5:0 et 7:0 puncto niveo, ante apicem fascia extus apicem versus recurva, intus suturam haut antingente atra, utrinque late flavo-marginata ornata. Latera pectoris punctata et flavido tincta. Femora et abdomen maculis male definitis fuscis variegata. Long. corporis 10 mm.

N. Palawan: Binaluan (G. Boettcher). — Riksmuseum in Stockholm.

876. *Sybra conicollis* n. sp. — Fig. 190 d. — Frons latitudine fere altior, inter tubercula apice dentata antennarum late depressa. Oculi supra approximati. Elytra punctato striata. — Fusca, griseo-pubescentia, punctis maculisque minutis albis conspersa. Frons vage punctata. Genae lobis inferioribus oculorum vix breviores. Antennae feminae apicem elytrom vix attingentes, brunneae, pone medium alboannulatae. Vertex punctatus. Prothorax truncato conicus, latitudine basali vix longior lateribus omnino rectis, supra leviter inaequalis, subremote punctatus, aequaliter griseus, punctis paucis (4—8)

albidis obsoletis ornatus. Scutellum apice rotundatum. Elytra elongata, apicem versus sensim angustata, apice oblique truncata et sublobata, griseo-tomentosa, punctis numerosis albis,

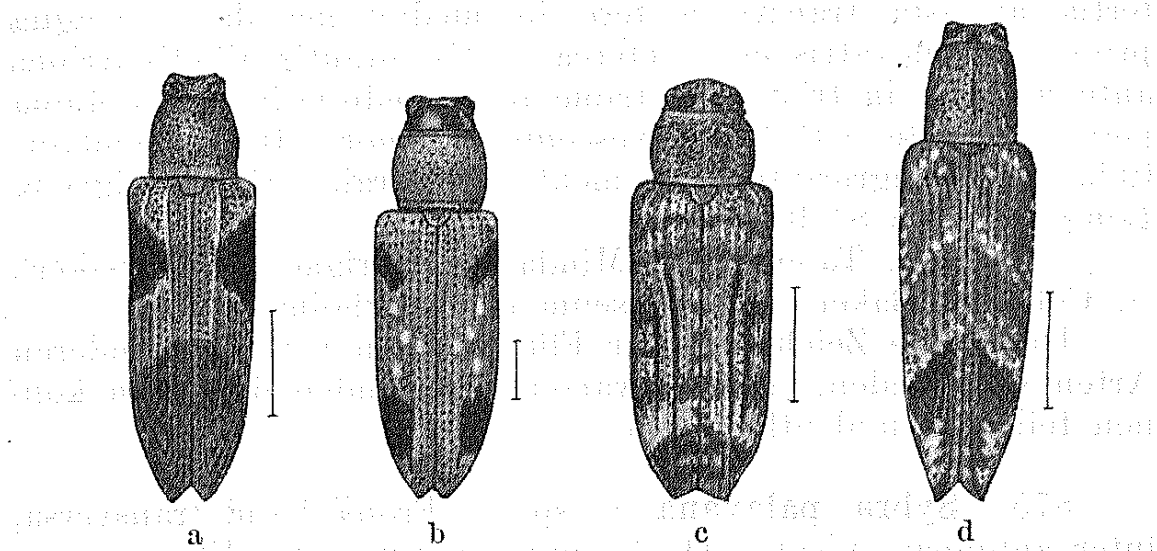


Fig. 190. a. *Sybra plagiata* AURIV.

b. " *biatrosignata* AURIV.

c. " *constricticollis* AURIV.

d. " *conicollis* AURIV.

ex parte in seriebus obliquis dispositis fascia que obliqua nigro-fusca pone medium ornata. Abdomen pedesque brunnea aut fusco-brunnea, subnitida. Pectus dense pubescens, lateraliter punctatum. Long. corporis 11 mm.

Luzon: Berg Polis (Boettcher). — Riksmuseum in Stockholm.

877. *Sybra vittaticollis* n. sp. — Fig. 191. — Brunnea, infra-fusca, griseo-pubescent, signaturis nigris et albidis ornata. Frons subquadrata, punctata, inter tubercula antennifera late excavata. Oculi supra approximati. Vertex punctatus. Antennae corpore subaeque longae, pallide annulatae. Genae et lobi inferiores oculorum subaeque longa. Vertex et tempora rude punctata. Prothorax quadratus, cylindricus, dense punctatus, vittis duabus dorsalibus fuscis fere contiguis vel interdum in unam conjunctis, punctisque tribus basalibus albidis ornatus. Scutellum apice rotundatum. Elytra elongato-ovata, apicem versus fortiter angustata,

Fig. 191. *Sybra vittaticollis* AURIV. apice subtruncata et brevissime dentata, punctato-striata. stria abbreviata pone scutellum, brunnea, pube pallida flavescente vestita, plagiis duabus communibus denudatis fuscis, prima circa scutellum subquadrata vel postice rotundata, utrinque ad basin striola albida limitata et postice saepe cum secunda confluente, secunda



in medio antice lata, apicem versus angustata maculisque paucis albidis et brunneis ornata; striis punctisque fere ad apicem distinctis. Femora incrassata, brevia, cinereo-pubescentia. Corpus infra immaculatum lateribus pectoris punctatis. Long. corporis 5—6 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Diese kleine Art ist ziemlich veränderlich hinsichtlich der Farbe und Zeichnung. Die dunklen Binden des Halsschildes bilden bisweilen mit den grossen Nahtflecken der Flügeldecken eine zusammenhängende breite schwärzliche Längsbinde.

878. *Sybra separanda* n. sp. — Fig. 188 a. — A specie praecedente, cui proxime affinis, vix differt nisi plaga fusca media elytrorum arcum antrorsum concavum formante, plaga basali obsoleta parteque apicali elytrorum magis variegata et densius albo-conspersa. Long. corporis 5 mm.

Luzon (Boettcher). Mindanao. — Riksmuseum in Stockholm.

879. *Sybra plagiata* n. sp. — Fig. 190 a. — Frons haud transversa, inter antennas late et profunde sulcata. Oculi supra approximati. Elytra punctato-striata interstitiis plus minusve costato-elevatis. — Fusco-nigra, pube cinerea irregulariter vestita. Frons grisea, punctata. Vertex rude punctatus. Antennae corpore vix longiores, fuscae, pone medium albido-anulatae. Prothorax obconicus, latitudine basali haud brevior, dense punctatus, supra admodum inaequalis, linea elevata media subinterrupta praeditus. Scutellum apice rotundatum. Elytra usque a basi punctato-striata, stria abbreviata pone scutellum interstitiis elevatis, 3:0 et 5:0 ad basin distinete costatis, elongata, prope apicem angustata et apice singulatim oblique truncata, subobtusa, inermia, tenuiter griseo-pubescentia, ad marginem lateralem inter humerum et medium plaga magna, subtrigona, nuda, nigrofusca, suturam versus rotundato-angustata, interstitio 3:0 flavo-lineato limitata, area basali et suturali fasciaque lata obliqua pone plagam canis, plus minusve flavidosignatis; parte tertia apicali fusca saltem, ad marginem albido-punctulata; pone fasciam obliquam macula parva nigra in interstitio 5:0. Corpus infra griseum, lateribus pectoris punctatis. Long. corporis 10—11 mm.

N. Luzon. — Riksmuseum in Stockholm.

880. *Sybra constricticollis* n. sp. — Fig. 190 c. — Frons subquadrata, supra leviter angustata, inter antennas sulcata. Oculi supra approximati. Elytra punctato-striata interstitiis plus

minusve convexis. — Fusca, tomento flavescente griseo, ex parte fusco-variegato induta. Frons remote punctata. Antennae apicem elytrorum attingentes, infra ciliatae; scapus fusiformis, articulo 3:o parum brevior; articuli 6—11 ad basin albido-annulati. Prothorax transversus, pone apicem late constrictus lateribus pone stricturam arcuatis, supra in medio convexus, inaequaliter tomentosus, dense punctatus. Scutellum obtusum. Elytra lata, supra planiuscula, a basi ultra medium aequilata, prope apicem fortiter angustata et declivia, apice oblique truncata et extus angulata, interstitio 4:o usque ad apicem costato-elevato, inaequaliter tomentosa prope apicem plaga atrofusca suturali trigona, antice fascia lata obliqua pallida limitata praedita. Corpus infra flavidus et fusco variegatum; tibiae in medio pallide annulatae. Long. corporis 10 mm., latit. ad humeros 3,5 mm.

Luzon: St. Thomas. — Riksmuseum in Stockholm.

881. *Sybra biatrosignata* n. sp. — Fig. 190 b. — Frons subquadrata, inter antennas parum impressa. Oculi supra leviter approximati. Scapus antennarum fusiformis, brevissimus, articulo 3:o fere duplo brevior. Elytra a basi punctato-striata. — Parva, fusca, flavescente-griseo pubescens. Frons et vertex punctulata. Antennae corpore paullo, breviores, pone medium anguste albido-annulatae. Prothorax subquadratus, utrinque leviter arcuatus, supra convexus, sat dense punctulatus. Scutellum transversum apice truncatum. Elytra a basi ultra medium aequilata, deinde fortiter angustata, apice oblique truncata et breviter dentata, aequaliter pubescentia, fascia obliqua pone humeros suturam non attingente maculaque magna subapicali atris et inter has punctis 3—4 discalibus albis ornata. Long. corporis 5 mm.

Mindanao: Kolambugan. — Riksmuseum in Stockholm.

882. *Sybra maculicollis* n. sp. — Frons transversa, inter antennas late distantes subplana. Oculi supra modice separati. — Fusca, griseo pubescens. Frons concolor, punctata. Antennae corpore longiores; articuli 4—10 ad basin anguste albo-annulati. Prothorax leviter transversus vel subquadratus, utrinque leviter arcuatus, subremote punctatus, supra utrinque maculis bene definitis 4—5, laete ochraceis aut rufo-ochraceis ornatus. Scutellum apice rotundatum. Elytra apicem versus sensim angustata, apice singulatim oblique truncata et extus angulato-dentata, dense griseo-pubescentia, vix fusco-variegata, punctis albis, quarum binis in margine basali, irregulariter conspersa et pone medium in interstio 6:o gutta parva nivea ornata. Latera pectoris punctata, plus minusve flavidotincta.

Abdomen obsolete fusco-variegatum. Long. corporis 10—12 mm.

S. O. Luzon: Vivac. — Riksmuseum in Stockholm.

Die Art ist besonders durch die lebhaft rotgelben Flecke des Halsschildes und die weissen Punkten der Flügeldecken ausgezeichnet.

883. *Sybra latiuscula* n. sp. — Frons transversa, inter antennas lata, parum emarginata. Oculi supra late separati. Antennarum articulus 3:us 4:o brevior. Elytra a basi fere ad apicem seriatim punctulata, punctis ad basin majoribus. — Fusca, dense cano-tomentosa. Caput fere totum flavo-tomentosum. Frons impunctata. Antennae corpore longiores, articulo 8:o apicem elytrorum attingentes (♂) vel corpore paullo breviores (♀); articuli 3—11 apice infuscatae. Prothorax leviter transversus, supra convexus, utrinque arcuatus, e maxima parte flavo-tomentosus, vage punctatus. Scutellum semicirculare, dense flavo-tomentosum. Elytra latiuscula, apice anguste, oblique truncata, angulo exteriore haud vel vix dentato, cano-tomentosa, irregulariter maculis aut strigis fuscis obsolete variegata, interdum interstitiis alternis flavidis. Long. corporis 12—13 mm., lat. ad humeros 4 mm.

Philippinen: Sibuyan und Luzon (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Das einzige Exemplar aus Luzon ist etwas heller gefärbt und weicht besonders dadurch ab, dass die ungeraden Zwischenräume der Flügeldecken gelblich und die geraden grau tomentiert sind.

884. *Sybra flavoguttata* n. sp. — Fig. 189 a. — Frons transversa, inter antennas subplana. Oculi supra late separati. — Fusca, griseo pubescens, maculis vel guttis paucis flavo-tomentosis ornata. Frons unicolor, punctata. Vertex punctatus, utrinque flavomaculatus. Tempora pone lobos inferiores oculorum macula flava praedita. Prothorax leviter transversus, supra convexus, apice leviter angustatus, rude punctatus, in medio obtuse carinatus, inaequalis, obsolete flavo-variegatus. Scutellum apice rotundatum, obscure flavidopubescentia. Elytra usque a basi punctato-striata, striis ex parte nigro-lineatis, cum punctis in parte apicali evanescentibus et ibi lineis fuscis tantum indicatis, stria abbreviata pone scutellum; interstitia parum elevata, subplana, tertium guttis flavis 2(—3), quintum 1—2, septimum pone medium gutta singula bene determinata, nonumque prope basin guttis duabus ornata. Elytra apice oblique truncata, extus dentata. Latera pectoris punctata. Long. corporis 10 mm.

Luzon: Buranen. — Riksmuseum in Stockholm.

885. *Sybra fuscovittata* n. sp. — Fig. 189 b. — Frons transversa, inter antennas parum depressa. Oculi supra late separati. — Angusta, fusca, pube grisea vestita et signaturis flavidis variegata. Frons et vertex punctis perpaucis impressa. Prothorax subquadratus, apice paullo angustior, remote punctatus, vittis 4 fuscis intermediis contiguis, alternisque flavo-tomentosis ornatus. Scutellum flavescentia. Elytra apicem versus leviter angustata apice oblique truncata et obtuse dentata, usque a basi seriatim punctata interstitiis planis, serie abbreviata pone scutellum, punctis in parte apicale deletis, interstitiis alternis (2, 4, 6, 8) saltem ex parte denudatis nigris, alternis (1, 3, 5, 7, 9) dense flavidotomentosis. Latera pectoris punctata et flavescentia. Long. corporis 9 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

886. *Sybra humeralis* n. sp. — Fig. 192 d. — Frons transversa. Oculi supra late separati. Antennae corpore longiores. Elytra seriato-punctata, stria abbreviata pone scutellum,

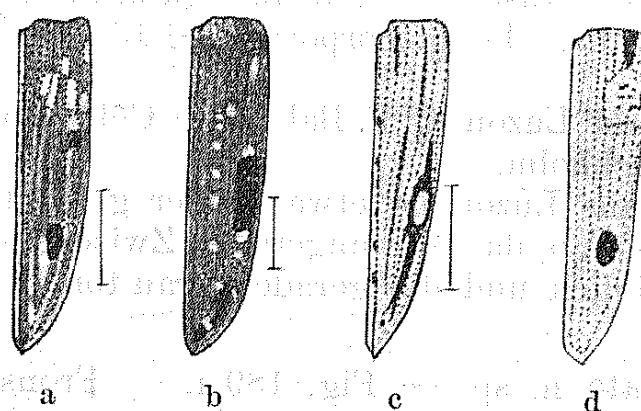


Fig. 192. Flügeldecke von

a. *Sybra quadriguttata* AURIV.  
b. » *mindorensis* AURIV.  
c. » *bivittata* AURIV.  
d. » *humeralis* AURIV.

Flügeldecken von vier Arten der Gattung *Sybra*, welche die Flügeldecken von *S. quadriguttata* AURIV. ähneln. Die Flügeldecken sind länglich, am Apex abgerundet, im Bereich des Scutellum breit und verjüngt sich dann wieder. Die Oberfläche ist mit kleinen Punkten (Puncturen) bedeckt, welche in einer Reihe von Streifen angeordnet sind. Die Flügeldecken sind unterschiedlich farben: a) dunkelbraun, b) hellbraun, c) hellbraun mit dunklen Flecken, d) hellbraun mit einem großen dunklen Fleck auf dem Apex. Die Flügeldecken sind von oben gesehen.

Mindanao: Kolambungan (C. F. Baker und G. Boettcher). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

887. *Sybra quadriguttata* n. sp. — Fig. 192 a. — A specie praecedente, cui similis, differt macula nigra humerali multo minore, plaga albida laterali pone humerum in guttas elongatas albidas dissoluta et postice gutta nigra sublaterali annexa nec non gutta discali atrotomentosa ad apicem elytrorum magis approximata. Long. corporis 10—12 mm.

Mindanao: Surigao und Butuan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

888. *Sybra mindorensis* n. sp. — Fig. 192 b. — Speciebus duabus praecedentibus iterum similis et affinis, differt tamen articulis 4—11 antennarum ad basin albido-annulatis, elytris maculis parvis quadratis albidis conspersis macula nigra humerali obsoleta, plaga subhumerali deficiente, pone medium in interstitiis 6:o et 7:o macula elongata, rectangula et prope apicem maculis 1—2 atris ornata. Long. corporis 10 mm.

Mindoro: Calapan. — Riksmuseum in Stockholm.

889. *Sybra bivittata* n. sp. — Fig. 192 c. — Fusca, pube densa, supra flavescente infra flavidо-grisea vestita. Frons transversa, impunctata. Oculi supra late distantes. Antennae maris corpore longiores, articulo 8:o apicem elytrorum superantes, unicolores griseae. Prothorax subquadratus, apicem versus sensim leviter angustatus, dense flavo- et griseo-pubescent, vittis duabus dorsalibus approximatis fuscis ornatus, vage punctatus punctis parum distinctis. Scutellum obtusum, cinerascens. Elytra usque a basi seriatim punctata, serie abbreviata suturali pone scutellum, seriebus plus minusve (serie abbreviata late), nigro-lineatis, in interstitio 6:o vitta longa, antice et postice acuminata et abbreviata, guttam flavam pone medium includente ornata, interstitio suturali pone medium fusco-maculato. Latera pectoris remote punctata. Femora postica segmentum ventrale 3:um haud superantia. Long. corporis 13 mm.

S. O. Luzon: Vivac. — Riksmuseum in Stockholm.

Gehört zu den Arten bei denen die Flügeldecken gereiht punktiert sind ohne deutliche Streifen und fast ganz flache Zwischenräume haben.

890. *Sybra biguttata* n. sp. — Frons transversa. Antennae et oculi supra late distantes. Elytra usque a basi profunde seriatim punctata serie abbreviata irregulari ad basin suturae et ad scutellum vage punctata, punctis ante apicem evanescentibus, apice extus dentata. — Fusca, supra pube flavescente-grisea, infra et in fronte cinerea vestita. Capitis latera, vertex et pronotum plus minusve flavo-maculata. Pronotum subtransversum, apice leviter angustatum, rude minus

dense punctatum. Scutellum flavidum. Elytra maculis saepe elongatis flavidis in interstitiis subplanis positis guttaque nivea pone medium in interstitio sexto ornata. Sterna lateraliter punctata et flavidum maculata. Long. corporis 8—12 mm.

Mindanao: Butuan und Surigao (C. F. Baker). Siargao. — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Durch den schneeweißen Tropffleck der sonst grau und gelblich pubescenten Flügeldecken ausgezeichnet. Die Fühler beim ♂ viel, beim ♀ nur wenig länger als der Körper. Die Hinterschenkel erreichen nicht oder kaum die Spitze des dritten Bauchgliedes.

891. *Oopsis philippinarum* n. sp. — Fig. 188 b. — Fusca, supra saepe fusco-brunnea, pube tenui cinerascente vestita. Frons subquadrata, inter oculos leviter angustata, inter antenas late leviter impressa. Oculi supra parum approximati; lobi inferiores genis longiores. Antennae corpore breviores, haud infra ciliatae, articulis 3—11 sensim brevioribus; scapus brevis, articulo 3:o fere duplo brevior, subcylindricus. Prothorax subquadratus, lateribus fere rectis, discrete punctatus, utrinque ad basin vitta antice abbreviata medium haud superante flava aut alba punctisque parvis albidis aut flavidis saepe obsoletis conspersus. Scutellum obtusum. Elytra obovata, ad basin truncata, fere ad apicem punctato-striata stria abbreviata pone scutellum, striis punctisque in parte apicali multo tenuioribus et minoribus, apice angusta, singulatim rotundata aut anguste truncata, a basi ultra medium nigro-fusca aut fusco-brunnea, nigro-variegata et ante medium in interstitio 3:o puncto albo ornata, in parte tertia apicali multo pallidiora flavidobrunnea, albido- et fusco-variegata. Corpus infra cinereo-pubescent; femora et abdomen fusco-maculata; latera pectoris punctata. Long. corporis 5—6 mm.

Philippinen: Sibulan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

var.(?) *palawanica* n. var. — A forma typica tantum differt elytris macula magna atra subapicali, bene definita, suturam non attingente ornatis.

N. Palawan: Binaluan (G. Boettcher). — Riksmuseum in Stockholm.

Sowohl bei der Hauptform wie bei der Palawan-Rasse ist der dritte Zwischenraum der Flügeldecken an der Wurzel etwas erhaben, zuerst gelblich und dahinter schwärzlich. Die Gattung *Oopsis* war früher nicht von den philippinischen oder indo-malayischen Inseln bekannt.

**Mimectatina** genus nov.

(Acanthocinini?)

Acetabula intermedia extus clausa. — Tibiae intermediae extus incisae. — Unguiculi divaricati aut subdivaricati (mobiles?). — Oculi profunde emarginati, subrude granulati. — Tubercula antennifera divergentia, frons inter ea late excavata. — Antennae corpore longiores, infra ciliatae; scapus articulo 3:o haud longior, leviter obconicus; articuli 3 et 4 subaequales vel 3 paulo brevior. — Prothorax elongatus, cylindricus, latitudine basali longior, lateraliter inermis. — Scutellum obtuse rotundatum. — Elytra elongata, subcylindrica, apicem versus parum angustata, apice late truncata et extus dentata, supra leviter deplana, obsolete costata, prope apicem declivia, irregulariter punctata. — Acetabula antica extus leviter angulata. — Prosternum et mesosternum declivia. — Pedes mediocres; femora modice clavata, postica breviter petiolata, segmentum ventrale 3:um haud superantia. — Corpus pubescens, nec erecte pilosum nec setosum.

Wenn die Gelenkhöhlen der Mittelbrust nicht geschlossen wären, würde ich diese Gattung zu den Ectatosiinen geführt haben, mit denen die hier beschriebene Art in Körperform und Färbung nahe übereinstimmt.

892. **Mimectatina singularis** n. sp. — Fig. 193. — Elongata, brunneo-fusca, pube densa grisecente-flavida vestita; pronotum vitta latissima fere denudata fusca ornatum; elytra obscure brunnea, cinereo-vermiculata vel cinereo-pubescentia, humeris, lateribus pone humeros, linea media abbreviata, plaga quadrata sub-apicali flavidis, summo apice nigro-fusco. Caput remote punctatum. Frons subquadrata, inter oculos modice constricta. Genae mediocres longitudine oculorum. Prothorax rude punctatus. Latera pectoris et abdomen nigro-punctata. Long. corporis 10—14 mm.



Philippinen: Sibuyan. Samar (C. F. Baker). — Fig. 193. Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm. — Ein *Mimectatina* abgeriebenes Stück aus Borneo: Sandakan (*C. F. singularis* Baker) gehört wahrscheinlich auch zu dieser Art. AURIV.

893. **Pithomictus?** *variegatus* n. sp. — Fig. 194. — Niger, infra cum pedibus cinereo-pubescentia, supra maculis albidis variegatus. Caput pronoto angustior, fronte, vitta inter oculos fasciaque erecta pone oculos cinereis. Frons convexa,

quam latior paullo altior, impunctata. Antennae corpore longiores, infra ciliatae, nigrae articulis 2:o—4:o, 6:o et 8:o totis cinereis vel apice tantum nigris. Genae mediocres lobis inferioribus oculorum breviores. Prothorax subquadratus, cylindricus, pone medium spina laterali minuta armatus, laevis, impunctatus, supra linea media tenui vittaque utrinque lata albidis ornatus. Scutellum nigrum albomarginatum. Elytra ad basin recte truncata, apicem versus sensim angustata, apice recte truncata angulo exteriore obtuse dentato, punctato-striata, maculis albidis sat dense conspersis, pilis raris erectis fuscis praedita. Abdomen nigrum segmentis 1—4 utrinque fascia transversa cinerea ornatis. Long. corporis 6—9 mm. — Sibuyan. Mindanao: Surigao (C. F. Baker). — AURIV. Coll. Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Diese Art ist mit *Pithomictus irroratus* M. LEAY aus Neu Guinea congenerisch, gehört aber wahrscheinlich nicht zu *Pithomictus*. Da aber die typische Art dieser Gattung mir unbekannt ist, habe ich nicht die neue Gattung beschreiben wollen.

894. *Opsioleus nigroguttatus* n. sp. — Nigro-fuscus, pube flavido-grisea vestitus, capite antennis pedibusque exceptis guttis nigris conspersus. Tibiae apice tarsique fusca. Frons leviter transversa, remote pilosa, unicolor. Lobi inferiores oculorum magni, rotundati, genis longiores. Antennae corpore fere duplo longiores, infra ciliatae; articuli apice plus minusve infuscati; scapus elongatus articulo 3:o vix longior. Vertex obsolete fusco-punctatus. Prothorax transversus, ad basin constrictus, utrinque pone medium obsolete dentatus, remote nigro-guttatus et nigro-maculatus. Elytra ad basin pronoto multo latiora, truncata, apicem versus sensim angustata, apice recte truncata angulis externis breviter spinosis, obsolete tricarinata guttis setigeris nigris conspersa et pone scutellum fascia transversa ad suturam dilatata, latera autem non attingente, male definita praedita, a basi ultra medium irregulariter nigropunctata, prope apicem impunctata. Corpus infra ad latera nigro-guttatum. Femora postica apicem abdominis haud attingentia. Segmentum ventrale ultimum convexiusculum apice impresso-emarginatum (♀?). Long. corporis 11 mm.

Mindanao: Butuan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

895. *Ipochira philippinarum* n. sp. — Nigra, erecte pilosa, pube cinerea fere omnino vestita, elytris nigro-signatis.



Frons lata, subtransversa, vix punctata. Genae lobis oculorum inferioribus longiores. Tubercula antennifera late distantia, divergentia. Antennae corpore tertia fere parte longiores, infra longe ciliatae, fuscae articulis 3—5 plus minus albidis; scapus et articulus 4:us subaequales, articulo 3:o paullo longiores. Prothorax latitudine basali paullo longior, supra convexus, utrinque prope medium spina parva armatus, pube cinerea aequaliter tectus, obsolete punctulatus. Scutellum subtruncatum. Elytra subcylindrica, pone medium arcuatim angustata, apice rotundata, ante medium seriatim punctata interstitio 4:o obsolete elevato, cinerea, fasciis 4 nigris ornata, fascia 1:a basali humeros non attingente, 2:a paullo pone basin angusta flexuosa, 3:a saepe lata ad suturam antrorsum longe producta, 4:a praeplicata, ad suturam plus minus interrupta. Long. corporis 8—9 mm.

♂. Femora postica apicem elytrorum superantia. Segmentum ventrale 5:um simplex.

♀. Femora postica apicem elytrorum haud attingentia. Segmentum ventrale 5:um apice foveatum.

Philippinen: Negros. Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

**Parenes** gen. nov.  
(*Acanthocinonorum.*)

Tarsi postici lineares; articulus basalis 2:o et 3:o simul sumtis parum longior. — Elytra apice subtruncato-rotundata, irregulariter punctata, setis brevibus instructa. — Prothorax ad basin constrictus, latitudine basali plus minusve longior, utrinque in medio rotundatus et levissime angulato-dentatus. — Antennae corpore tertia parte longiores, infra ciliatae, praeterea tenue pubescentes; scapus obconico-fusiformis articulo 3:o brevior; articuli 3 et 4 aequi longi. — Caput haud retractile, pronoto angustius. — Elytra elongata, subcylindrica, haud costata, ad basin medio pronoti parum latiora. — Femora modice clavata, postica abdome multo breviora. — Metasternum dimidio abdominis haud longius. — Corpus elongatum, elytris, tibiis fronteque exceptis nec setosum nec pilosum.

Erinnert durch die Körperform an den Arten der Gattung *Rondibilis*.

896. **Parenes lineatus** n. sp. — Fig. 195. — Fuscus, griseo-pubescent, elytris, antennis pedibusque brunneis subnudis. Prothorax et metasternum vitta laterali flava ornata. Elytra



Fig. 195.  
*Parenes  
lineatus*  
AURIV.



Fig. 196.  
*Clodia bi-  
maculata*  
AURIV.

dense punctulata, nigro-setosa, lineisque ternis apicem vix attingentibus albis ornata. Long. corporis 6—8 mm.

Philippinen: Negros, Cuernos Berge (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

897. *Clodia bimaculata* n. sp. — Fig. 196. — Fusca, pube grisea, in fronte, pronoto scutelloque flavida vestita. Frons convexa, impunctata. Genae longae. Antennae corpore longiores, usque ad apicem infra ciliatae, fusco-brunneae. Pronotum subplanum, modice transversum, totum flavescentia aut obscurius, fuscum vittis tribus flavidis. Elytra apicem versus sensim angustata, apice singulatim rotundata, irregulariter, postice subseriatim punctata, pube griseo-sericea, ad suturam fusco-maculata, ad latera infuscata vestita maculisque binis rotundatis sublateralibus, prima majore ante medium, secunda minore pone medium, strigisque binis prope suturam ad basin et prope apicem flavo-tomentosis ornata. Long. corporis 7 mm.

Luzon: Imugan; Bagio. — Riksmuseum in Stockholm.

898. *Clodia vittata* n. sp. — A. *C. bimaculata* AURIV. cui proxime affinis, differt elytris vitta lata sublaterali, ante medium intus dilatata, nec basin nec apicem attingente, flavo-tomentosa ornatis. Long. corporis 7 mm.

Luzon: Imugan. — Riksmuseum in Stockholm.

Vielelleicht nur eine Abänderung der vorigen Art.

899. *Clodia lateralis* n. sp. — Speciebus praecedentibus similis et affinis ab iis elytris vitta laterali basin et apicem attingente flavida, intus a medio ad apicem vitta altera fusca aut nigricante, plus minusve lata, interdum obsoleta tantum differre videtur. Long. corporis 7—7,5 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

900. *Clodia guttata* n. sp. — Speciebus supra descriptis iterum similis et affinis elytris guttis binis sublateralibus pallide flavis, plaga vel linea denudata nigra separatis ornata tantum distinguenda. Long. corporis 5—6,5 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die vier hier beschriebenen Arten oder Formen der Gattung *Clodia* stimmen so wohl im Körperbau wie auch zum Teil in

der Zeichnung nahe mit einander überein. — Die Stirn ist breiter als hoch, dicht behaart ohne sichtbare Punktierung und ohne Flecke. Die Wangen länger oder wenigstens so lang wie die unteren Augenlappen. Das Halsschild ist breiter als lang, jederseits dicht vor den Hinterecken mit kurzem Dorn und dann eingeschnürt; die Seiten vor dem Seitendorn gerade; Oberseite ziemlich flach, gewöhnlich mit drei hellen Längsbinden und einigen dunklen Punktflecken. Die Flügeldecken haben 3—4 schwach erhabenen Längslinien, sind unregelmässig oder teilweise gereiht punktiert und haben wenigstens längs der Naht zahlreiche nackte dunkle Flecke. Die Unterschiede in der Zeichnung treten darum nur im äusseren Längsteil der Flügeldecken auf.

901. *Aegocidnus variabilis* n. sp. — Fig. 197. — Fusco-brunneus aut fuscus, pube cinerascente vestitus, signaturis fuscis aut nigris variegatus. Frons transversa, sub-plana, obsolete punctulata, unicolor, grisea. Genae breves. Oculi magni, supra approximati. Antennae corpore multo longiores, infra breviter et remote ciliatae, brunneae, interdum ex parte albido-sericeae; scapus articulo 3:o haud longior. Prothorax sub-quadratus aut latitudine basali paullo longior, utrinque prope medium spina minuta armatus, vix conspicue punctulatus, supra in medio vittis duabus nigricantibus, linea pallida separatis ornatus. Elytra singula costis tribus, apicem versus obsoletis, albis vel pallidis praedita, griseo- aut albido-pubescentia, plagiisque tribus nigris aut fuscis, una basali trigona circa scutellum, secunda paullo pone medium laterali, tertiaque sub-apicali, minore, saepe lineolis composita, ornata; hae plagae quoad formam et magnitudinem variables et interdum inter se plus minus connexae. Femora clavata clavis nigro-fuscis. Long. corporis 4—5 mm.

♂. Segmentum ventrale ultimum simplex.

♀. Segmentum ventrale ultimum apice foveatum.

Philippinen: Samar. Sibuyan. Mindanao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die ♂♂ sind kleiner und heller gefärbt.



Fig. 197.  
*Aegocidnus  
variabilis*

AURIV.

### Driopeomima gen. nov.

(*Acanthocininorum.*)

Tarsi postici breves, articulo basali 2:o et 3:o simul sumtis breviore. — Elytra apice rotundata. — Prothorax pone medium

spina brevi acuta armatus. — Articuli antennarum cylindrici, infra ciliati. — Elytra irregulariter punctata, longitudinaliter unicostata. — Corpus pubescens, haud pilosum. — Femora longe petiolata modice clavata. — Scapus et articuli 3:us et 4:us antennarum inter se fere aequi longi. — Prosternum fortiter arcuatum. — Mesosternum latum, antice fere truncatum et obtuse tuberculatum.

Die einzige mir bekannte Art erinnert durch die Zeichnung an die Arten der Gattung *Driopea*, dürfte aber in der Nähe von *Aegocidnus* zu stellen sein und ist besonders durch die Bildung der Mittelbrust und die erhabene, aber an der Wurzel und der Spitze undeutliche Längslinie der Flügeldecken ausgezeichnet.

902. *D. trifasciata* n. sp. — Fig. 198. — Nigra, pube flavidо-cinerea vestita, elytris fasciis tribus nigris ornatis; fascia 1:a ab humeris valde obliqua, ad suturam ducta, 2:a et 3:a transversae irregulares interdum ad suturam connexae. Frons subquadrata vel paullo altior quam latior, remote aut obsolete punctata. Tubercula antennifera divergentia sulco lato separata. Antennae corpore parum longiores; articuli 1—6 cinerei, 7—11 et apex articuli sexti nigro-fusci. Prothorax transversus, convexus sulco basali distincto, undique dense punctatus. Scutellum apice rotundatum. Femora postica ab domine leviora. Segmentum ventrale ultimum apice late truncatum et utrinque dentatum. Long. corporis 10—11 mm.

Mindanao: Surigao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

903. *Serixia albofemorata* n. sp. — Fig. 199. — ♂. Pallide testacea, lateribus pectoris, tibiis, tarsis, apice femorum, antennisque ad basin et apice nigris aut fuscis. Frons valde transversa, leviter convexa, in medio linea tenui elevata, haud lateraliter carinata, infra parum angustata, minute punctulata. Antennae corpore plus duplo longiores, articuli 1—3 infusci, 4—8 pallidi summo apice nigri, 9—11 infusci aut nigri. Prothorax subquadratus, cylindricus, discrete punctatus, supra coxas vitta nigra praeditus. Elytra linearia, apice inermia, usque ad apicem distincte seriatim aut subseriatim punctata, parum sericeo-pubescentia. Abdomen pallidum albido-pubescentia. Coxa et femora (apice excepto) albida. ♀ ignota. Long. corporis 6 mm.



Fig. 198. *Driopea trifasciata* n. sp. AURIV.

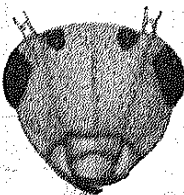


Fig. 199. *Serixia albofemorata* n. sp. AURIV.

Kopf des ♂. nigra praeditus. Elytra linearia, apice inermia, usque ad apicem distincte seriatim aut subseriatim punctata, parum sericeo-pubescentia. Abdomen pallidum albido-pubescentia. Coxa et femora (apice excepto) albida. ♀ ignota. Long. corporis 6 mm.

Borneo: Sandakan (C. F. Baker). — Collectio Baker.

Durch die fast weissen Schenkel und die Bildung der Stirn ausgezeichnet.

904. **Serixia nigroapicalis** n. sp. — Flavo-testacea antennis (basi articuli 4:i saepe excepta) sextaque parte apicali elytrorum nigris. Frons subquadrata, vix convexa, inter antennas plana, subnitida, remote punctulata. Antennae corpore sesqui tantum longiores. Prothorax vix transversus, subcylindricus. Scutellum apice truncatum. Elytra cylindrica, apice rotundata, inermia, rude subseriatim punctata punctis in parte apicali nigra obsoletis, subnitida, pube tenui flavidosericina vestita. Corpus infra cum pedibus totum testaceum, aequaliter leviter flavo-pubescentia. Long. corporis 7—8 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

905. **Serixia mindanaonis** n. sp. — Testacea aut fulvo-testacea, albido-sericea; antennarum articuli 1—3 nigri, 4:us ad basin late flavidos, reliquis plus minusve infusati. Prothorax subquadratus ( $\delta$ ) aut transversus ( $\varphi$ ), vage punctulatus, ad basin leviter constrictus. Elytra apice singulatim rotundata, inermia, seriato-punctata, albido-sericea. Long. corporis 7—8 mm.

$\delta$ . Femora postica apicem deflexum abdominis superantia.

$\varphi$ . Femora postica apicem porrectum abdominis haud superantia.

Philippinen: Mindanao; Basilan; Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Mit *S. longicornis* Pasc. und *S. (Xyaste) uniformis* HELLER nahe verwandt, von jener durch die Färbung des dritten Fühlergliedes, von dieser durch die weisslich schillernden Pubescenz verschieden.

906. **Serixia niveotomentosa** n. sp. —  $\delta$ . Vertex, pronotum, elytra, antennae pedesque pallide testacea parum pubescentia. Caput, scutellum et corpus infra totum tomento albo dense vestita. Frons angusta, latitudine altior. Genae lobis inferioribus oculorum breviores. Prothorax cylindricus, quadratus, aequaliter convexus, punctatus, linea obsoleta media, ante scutellum distincta et dilatata ornatus. Scutellum transversum, late rotundatum. Elytra apicem versus sensim leviter rotundata, apice subtruncata, inermia, fortiter seriatim punctata, punctis usque ad apicem conspicuis. Long. corporis 8 mm.

Mindanao: Kolambigan. — Riksmuseum in Stockholm.

907. **Serixia marginata** Pasc. — Diese Art wurde von PASCOE aus Batjan beschrieben. Ein Männchen aus der Insel

Samar stimmt mit PASCOES Beschreibung überein ausgenommen, dass der Kopf zwischen den Fühlern schwarz und die Stirn sehr breit ist, sowie dadurch dass die Stirn an der Mitte des Vorderrandes mit zwei feinen, aufgebogenen, nahestehenden Hörnchen bewaffnet ist.

908. *Serixia fulvida* PASC. Stücke aus Mindanao, Bukidnon, Samar und Sibuyan stimmen gut mit PASCOES Beschreibung überein. Beim ♂ hat die Stirn in der Mitte am Vorderrande eine schwache fein gekielte Erhabenheit.

909. *Serixia (Xyaste) bihamata* n. sp. — Fig. 200. — ♂ Fulvo-testacea aut ferruginea; latera pectoris, abdomen, tibiae, tarsi, apex femorum antennaeque (articulo 4:o pone basin et saepe etiam 5:o et 6:o pallidis exceptis) nigra. Frons subquadrata, utrinque carina crassa, recta, infra hamata praedita, inter carinas late et profunde sulcata. Antennarum articulus 4:us semper ad basin anguste niger. Prothorax subquadratus basin versus parum angustior, fere impunctatus, certo luce vittis tribus albido-sericeis ornatus. Scutellum obtusum. Elytra seriatim punctata, apice singulatim rotundata, inermia, albido-sericea. Long. corporis 8—10 mm.

Fig. 200. Kopf des ♂ von *Serixia bihamata* AURIV.  
♀. A mare fronte simplice haud carinata coloreque pallidiore tantum differt.

Luzon. Mindanao (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Offenbar mit *Xyaste paradoxa* PASCOE nahe verwandt und vielleicht nur eine helle Rasse dieser Art.

var. ♀ *analis* n. var. — Elytra summo apice nigra.

Negros: Cuerno Mountains (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

910. *Serixia quadriplagiata* n. sp. — Testacea aut rufo-testacea, supra pube aureo-sericea, infra pube albida vestita; plagi binis elytrorum (una humerali, altera pone medium), episternis metasterni apiceque femorum posticorum atris. Antennae corpore plus duplo longiores, nigrae aut fuscae, ad basin saepe flavido-variegatae. Long. corporis 6—8 mm.

♂. Frons ut in *S. bihamata* utrinque carinata, carina infra hamata. Elytra apice brevissimae mucronata. Antennarum articulus 8:us totus niger.

♀. Frons subquadrata, subnitida, inter antennas late de-pressa, haud carinata. Elytra apice inermia. Articulus 8:us antennarum dimidio basali testaceo.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Eine durch ihre Zeichnung leicht kenntliche Art. Die glänzenden schwarzen Episternen der Hinterbrust treten gegen die hellere Umgebung sehr scharf hervor.

911. *Serixia (Xyaste) trigonocephala* HELLER. Diese Art von der HELLER nur das ♂ aus Luzon beschrieb, kommt auch auf den südlichen Inseln vor und bildet dort eine wenig abweichende Lokalrasse, von der mir zahlreiche ♂♂ und ♀♀ vorliegen.

var. *meridionalis* n. var. — A forma typica differt tibiis omnibus totis et interdum etiam apice femorum posticorum nigris elytrisque haud apice nigromaculatis. Long. corporis 6—8 mm.

Philippinen: Mindanao (Butuan und Iligan); Basilan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Bei den ♀♀ ist die Stirn weniger breit und nicht so ausgeprägt dreieckig wie bei den ♂♂.

var. *sibuyana* n. var. — Differt pedibus totis pallidis elytrisque paulo obscurioribus, apice singulatim leviter acuminatis. (Species diversa?) Long. corporis 6—7 mm.

Philippinen: Sibuyan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

912. *Serixia elegans* n. sp. — Fig. 201. — ♂. Brunnea, flavidо-pubescent, in elytris flavescente vel aureo-sericea, macula trigona pronoti utrinque ad basin, episternis et epimeris mesosterni segmento basali abdominis dense niveo-tomentosis ab domineque praeterea plus minusve albido-sericeo. Caput antice trigonum; frons valde transversa, transversaliter impressa, utrinque obtuse carinata carinis obliquis inermibus, leviter curvatis, infra evanescentibus nec

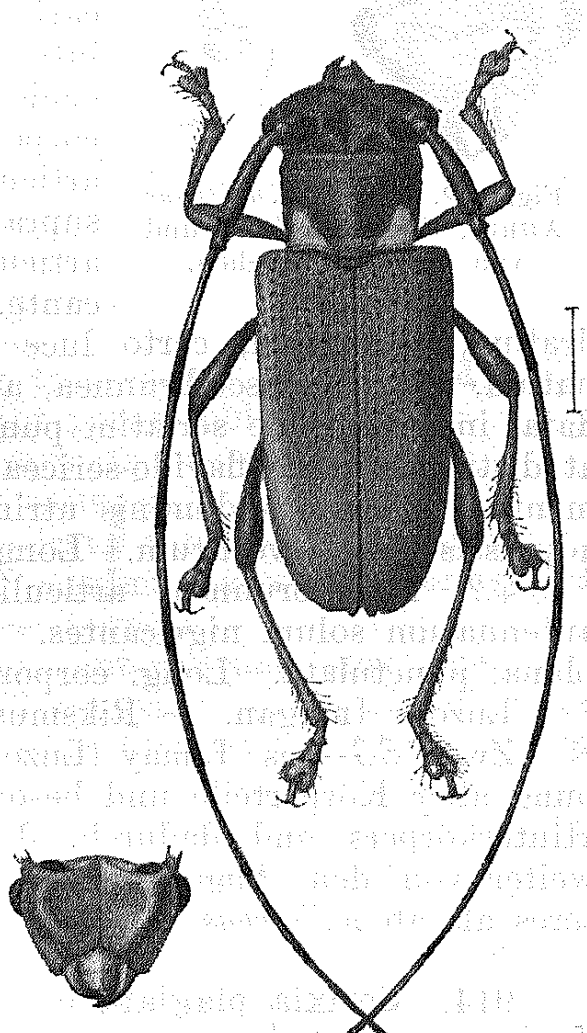


Fig. 201. *Serixia elegans* AURIV.  
mit dem Kopfe des ♂.

conjunctis. Antennae corpore duplo longiores; articuli 1—4 brunnei, 5—11 apiceque articuli 4:i nigri aut fusci; scapus supra infuscatus. Pronotum transversum, basin versus leviter angustatum, in medio convexiusculum. Scutellum apice late truncatum. Elytra apicem versus parum angustata, apice conjunctim rotundata et prope suturam obsolete dentata, e magna parte seriatim, ad suturam vage punctata, punctis apicem versus evanescentibus. Pedes toti pallidi. ♀ ignota. Long. corporis 9 mm.

Philippinen: Samar (C. F. Baker). — Collectio Baker.

Eine durch die weiss tomentierten Flecken und die Bildung der Stirn sehr ausgezeichnete Art.

913. *Serixia cavifrons* n. sp. — Fig. 202. — ♂. Brunnea; abdomen, metasternum, articuli 5—11 antennarum annulusque tibiarum anticarum nigra. Caput trigonum genis valde obliquis et elongatis. Frons valde transversa, late deppressa, depressione utrinque carina curvata determinata, carinis infra in medio confluentibus, prope oculos angulato-dentatis. Antennae corpore fere triplo longiores; scapus articulo 3:o multo brevior, brunneus, supra prope medium nigromaculatus; articuli 2—4 brunnei 4:o apice nigricante. Pronotum parvum, subquadratum, punctatum, certo luce vittis tribus albido-sericeis ornatum. Elytra fusco-brunnea, apice paullulum latiora, rotundata, inermia, rude seriatim punctata, punctis apice minoribus, at distinctis, pube flavid-sericea vestita. Pedes pallidi. Segmentum primum abdominis utrinque ad angulum anticum pilis adpressis griseis vestitum. Long. corporis 8 mm.

♀.?. Tota brunnea; articuli 5—11 cum apice articuli 4:i antennarum solum nigricantes. Frons modice transversa, subplana, punctulata. Long. corporis 7 mm.

Luzon: Imugan. — Riksmuseum in Stockholm. Zwei ♂♂ aus Limay (Luzon) weichen durch hellere Färbung aller Körperteile und besonders der Hinterbrust und des Hinterkörpers und dadurch, dass der Zahn der Stirnkielen weiter von den Augen ausgeht, ab. Sie mögen bis auf weiteres als ab *pallidescens* n. ab. bezeichnet werden.

914. *Serixia plagiata* n. sp. — ♀. Brunnea, pube sericea, flavescente-albida vestita; elytra fusca, plaga magna communi media rectangulari apiceque brunneis, dense sericeis ornata. Frons modice transversa, fere plana, impunctata. Genae lobis



Fig. 202. *Serixia cavifrons*  
AURIV. Kopf vom Vorne und  
von der Seite gesehen.

et elongatis. Frons valde transversa, late deppressa, depressione utrinque carina curvata determinata, carinis infra in medio confluentibus, prope oculos angulato-dentatis. Antennae corpore fere triplo longiores; scapus articulo 3:o multo brevior, brunneus, supra prope medium nigromaculatus; articuli 2—4 brunnei 4:o apice nigricante. Pronotum parvum, subquadratum, punctatum, certo luce vittis tribus albido-sericeis ornatum. Elytra fusco-brunnea, apice paullulum latiora, rotundata, inermia, rude seriatim punctata, punctis apice minoribus, at distinctis, pube flavid-sericea vestita. Pedes pallidi. Segmentum primum abdominis utrinque ad angulum anticum pilis adpressis griseis vestitum. Long. corporis 8 mm.

♀.?. Tota brunnea; articuli 5—11 cum apice articuli 4:i antennarum solum nigricantes. Frons modice transversa, subplana, punctulata. Long. corporis 7 mm.

Luzon: Imugan. — Riksmuseum in Stockholm.

Zwei ♂♂ aus Limay (Luzon) weichen durch hellere Färbung aller Körperteile und besonders der Hinterbrust und des Hinterkörpers und dadurch, dass der Zahn der Stirnkielen weiter von den Augen ausgeht, ab. Sie mögen bis auf weiteres als ab *pallidescens* n. ab. bezeichnet werden.

inferioribus oculorum haud duplo longiores, vix obliquae. Antennae corpore plus duplo longiores, ad basin brunneae, ab apice articuli 4:i nigro-fuscae; scapus articulo 3:o brevior. Prothorax leviter transversus, ad basin parum angustior, supra dense sericeo-pubescens, vix punctulatus. Scutellum truncatum. Elytra latiuscula, aequilata, apice conjunctim rotundata, inermia aut prope suturam dente minuto armata; seriatim punctulata punctis tantum ad basin et ad latera in colore fusco distinguendis. Pedes pallidiores. ♂ ignotus. Long. corporis 7—10 mm.

Mindanao: Iligan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

915. **Serixia affinis** n. sp. — ♀. A specie praecedente, cui valde similis, tantum differt prothorace utrinque vitta lata nigra antennisque fere ad apicem brunneis articulis summo apice tantum nigris. Elytra apice singulatim rotundata, inermia. Long. corporis 7—9 mm.

Mindanao: Zamboanga (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

### *Übersicht der philippiniischen Arten der Gattungen Serixia und Xyaste.<sup>1</sup>*

♂♂.

- I. Frons haud aut modice transversa. Caput haud antice trigonum, genis erectis aut parum obliquis.
  - A. Frons simplex, nec carinata nec cornuta.
    - α. Pedes unicolores testacei.
      - \*. Frons subquadrata aut modice transversa.
        - 0. Elytra e maxima parte aut omnino pallida, apice inermia.
          - +. Scapus antennarum totus niger.
            - 1. Elytra parte sexta apicali nigra, nitida, tenuiter flavescente sericea.
              - S. nigroapicalis* AURIV.
            - 2. Elytra unicolora pallida, interdum apice infuscata.
              - a. Elytra dense aureo-sericea.
                - S. uniformis* HELLER.
              - b. Elytra argenteo-sericea.
                - S. mindanaonis* AURIV.

<sup>1</sup> Da die Unterschiede dieser Gattungen nicht stichhaltig sind behandle ich dieselben hier als eine Gattung.

++ . Scapus antennarum saltem dimidio basali pallidus.

1. Scapus antennarum totus pallidus.

*S. prolata* PASC.

2. Scapus antennarum apice vel ante apicem niger.

*S. varioscapus* HELLER.

00. Elytra obscure fusca, argenteo-sericea, apice leviter mucronata. *S. modesta* PASC.

\*\*. Frons angusta, latitudine altior, niveo-tomentosa. Elytra unicolora, pallida.

*S. niveotomentosa* AURIV.

β. Pedes fere toti nigri. Abdomen et pectus nigra. Elytra unicolora, pallida, apice mucronata.

*S. fulvida* PASC.

B. Frons carinata aut cornuta.

α. Frons infra in medio bicornuta. Antennarum articulus 4:us ad basin pallidus.

*S. marginata* PASC.

β. Frons utrinque alte carinata, inter carinas late et profunde sulcata; carinae infra hamatae. Antennarum articulus 4:us ad basin anguste niger aut fuscus.

\*. Elytra unicolora, brunnea. *S. bihamata* AURIV.

\*\*. Elytra nigro-bimaculata.

*S. quadriplagiata* AURIV.

II. Frons valde transversa. Caput antice trigonum genis valde obliquis.

A. Frons plana, nec carinata nec impressa.

*S. trigonocephala* HELLER.

B. Frons transversaliter late impressa et utrinque carinata.

α. Carinae frontis inermes, infra haud conjunctis. Pronotum maculis duabus basalibus niveis ornatus.

*S. elegans* AURIV.

β. Carinae frontis dente armatae, curvatae, infra in medio conjunctae. Pronotum immaculatum.

*S. cavifrons* AURIV.

♀♀.

I. Pedes unicolores, pallidi.

A. Elytra absque plaga media communi pallida.

α. Elytra apice mucronata.

\*. Elytra tota aut e maxima parte pallida.

0. Elytra unicolora, aureo-sericea. Prothorax absque vitta laterali nigra. Antennarum articuli 1—4 brunneae. *S. subaurea* AURIV.  
00. Elytra vitta marginali nigra ornata. Prothorax vitta nigra laterali praedita.

*S. marginata* PASC.

- \*\*. Elytra nigro-fusca, dense argenteo-sericea.  
*S. modesta* PASC.

3. Elytra apice inermia.

- \*. Antennarum scapus totus niger.  
1. Elytra apice nigra nitida, tenuiter flavescente sericea. *S. nigroapicalis* AURIV.  
2. Elytra unicolora, pallida, interdum apice infuscata.  
a. Elytra dense aureo-sericea.  
*S. uniformis* HELLER.

- b. Elytra argenteo-sericea.  
*S. mindanaonis* AURIV.

- \*\*. Antennarum scapus totus pallidus aut saltem in dimidio basali pallidus.

1. Scapus ad basin fulvus, apice plus minusve niger. *S. rarioscapus* HELLER.  
2. Scapus antennarum totus pallidus.  
a. Frons quadrata. Scapus antennarum articulo 3:o haud brevior.

*S. prolata* PASC.

- b. Frons modice transversa. Scapus antennarum articulo 3:o brevior.

*S. cavifrons* AURIV.

- B. Elytra plaga media communi rectangulari pallida, albo-sericea praedita.

- a. Prothorax haud nigrovittatus. Elytra apice breviter dentata. *S. plagiata* AURIV.

3. Prothorax vitta nigra laterali instructus. Elytra apice inermia. *S. affinis* AURIV.

II. Pedes saltem ex parte nigri.

- A. Elytra apice mucronata. Pedes fere toti nigri.  
*S. fulvida* PASC.

B. Elytra apice inermia.

- a. Episterna metasterni atra. Antennarum articulus 4:us ad basin anguste niger aut fuscus.

\*. Elytra unicolora pallida. *S. bihamata* AURIV.

- \*\*. Elytra nigro-bimaculata.  
*S. quadriplagiata* AURIV.

3. *Episterna metasterni pallida*.

\*. *Frons quadrata. Elytra, pectus et abdomen*  
*dense albo-sericea.* *S. argentea* AURIV.

\*\*. *Frons leviter transversa. Tibiae nigrae. Haud*  
*dense albo-sericea.* *S. trigonocephala* AURIV.

916. **Daphisia simplex** n. sp. — Tota brunnea, immaculata, infra pube grisecente tecta pedibus testaceis, antennis nigrofuscis. Frons subquadrata, punctulata. Prothorax cylindricus, ad basin levissime constrictus, latitudine basali longior linea media dorsali elevata, densissime punctulatus. Elytra supra ad suturam leviter planata, apicem versus leviter angustata, apice subrecte truncata angulis distinctis, subseriatim punctulata, ad humeris punctis aliquot majoribus piliferis impressa. Long. corporis 8—10 mm.

Mindanao: Butuan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

917. **Ochrocesis penicillata** n. sp. — ♂. Testacea, plaga fere apicali elytrorum antennisque (scapo flavido excepto) nigris. Frons latissima, omnino plana, subnitida, impunctata; tubercula antennifera et vertex inter oculos pilis erectis fulvis dense vestita. Antennae corpore sesqui longiores, articulo 7:o apicem elytrorum fere attingentes; scapus articulo 3:o fere brevior, fulvo-hirsutus, summo apice nigricans. Prothorax leviter transversus, subcylindricus, convexus, supra aequalis, remote punctatus, vitta media nitida, laevi; sulci apicales desunt; sulcus basalis distinctus, minus profundus, utrinque leviter foveato-dilatatus. Scutellum parvum, valde transversum, late rotundatum. Elytra brevia, cylindrica, apice conjunctim rotundata, angulo ipso suturali spina armato, seriatim punctata punctis apicem versus minoribus. Long. corporis 9 mm.

Philippinen: Negros, Cuernas Mts (C. F. Baker). — Collectio Baker.

Eine sehr ausgezeichnete Art. Die eigentümliche Behaarung des Kopfes ist wahrscheinlich ein männliches Kennzeichen und dürfte beim Weibchen fehlen. Der Spitzendorn der Flügeldecken entspringt aus der Nahtcke und nicht etwas ausserhalb der Naht wie bei *O. evanida* Pasc.

918. **Chreonomia ferruginea** n. sp. — Tota ferruginea, tenue cano-pubescent et erecte pilosa, scapo supra articulisque 2:o et 3:o antennarum solum nigris. Frons modice convexa, inter antennas depressa, remote punctulata. Antennarum scapus articulo 3:o multo brevior. Prothorax transversus, punctatus, medio convexus. Elytra cylindrica, rude seriatim

punctata, punctis in quarta parte apicali obsoletis, circa scutellum pilis longis erectis canis dense vestita, pone medium macula parva discali, interdum obsoleta, nigro-tomentosa ornata. Long. corporis 8 mm.

Philippinen: Mindanao, Butuan (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Der schwarze Diskalleck der Flügeldecken steht am Ende der Punktreihen. Am Außenrande der Flügeldecken im letzten Viertel findet sich bisweilen einige schwarze Haare.

919. **Astathes Bakeri** n. sp. — Rufo-testacea, ferrugineo-aut flavidо-pilosa, supra nitida, apice mandibularum, dimidio apicali tibiarum tarsisque nigris; antennae ad basin ferrugineae, apice nigricantes, in medio albidae. Frons infra acute carinata, remote punctata, inter antennas depressa. Prothorax transversus, utrinque leviter tuberculatus, supra in medio parum obtuse elevatum foveis discalibus nullis. Elytra pone medium bicostata, micantia, utrinque ad medium area laterali dense rufescente pilosa. Long. corporis 15-16 mm.

Philippinen: Panay und Negros (C. F. Baker). — Collectio Baker. Riksmuseum in Stockholm.

Die Art gehört zu Gahans : Sectio IV: und ist möglicherweise eine Lokalrasse von *A. plagiata* GAH. oder von *A. instabilis* GAH., welche Arten ich nicht vergleichen konnte.



Tryckt den 21 december 1927.