

**Neue oder wenig bekannte Coleoptera
Longicornia.**

16.

Von

CHR. AURIVILLIUS.

Mit einer Tafel und 4 Figuren im Texte.

Vorgelegt am 7. Juni 1916.

Cerambycidae.

484. **Neocerambyx gigas** THOMS. — Das bisher unbekannte ♂ stimmt in der Bildung des Kopfes und des Hals-schildes mit dem ♀ überein (vergl. GAHAN's Beschreibung in Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 6, 1890, p. 249), weicht aber durch die stark verdickten Fühlerglieder 3—5 ab; das stark ange-schwollene birnförmige dritte Glied ist eben so lang wie das fünfte und ein wenig länger als das erste Glied; das vierte Glied ist etwas kürzer als das dritte, aber fast ebenso stark verdickt; das fünfte ist viel weniger verdickt aber beträchtlich kürzer als das normale sechste Glied; das neunte Glied erreicht die Spitze der Flügeldecken. Nach einem ♂ aus Java. Die Fühler sind demnach bei *gigas* ♂ fast wie bei *grandis* GAH. ♂ gebildet.

Lasiophanes nov. gen.

(Hesperophanini.)

Oculi rude granulati, *hirsuti*, supra et infra late distantes.
— Frons transversa subperpendicularis. — Genae brevissimae.

— Tuberculi antenniferi depresso obsoleti supra intus leviter dentati. — Antennae (feminae?) corpore breviores; articuli 5—11 compressi et apice levissime angulati; scapus obconicus modice arcuatus prothoracem haud attingens; articulus 3:us scapo brevior, 4:us 3:0 vix brevior; reliqui subaequales. — Prothorax elongatus, latitudine longior, capite fere angustior, subcylindricus, utrinque leviter rotundatus, inermis. — Scutellum haud transversum apice obtusum. — Elytra subcylindrica, aequalia, haud costata, apice inermia; humeri crista tenui brevi acuta instructi. — Prosternum inter coxas arcuatum; mesosternum parum declive. — Acetabula antica extus rotundata, postice anguste aperta; intermedia extus anguste aperta. — Processus intercoxalis abdominis brevis angustus; coxae posticae fere contiguae. — Episterna metasterni retrorsum angustata. — Femora compressa extus leviter dilatata. — Tibiae compressae margine exteriore subcarinato. — Tarsi breves; articulus basalis 2:0 et 3:0 simul sumtis brevior. — Unguiculi late divergentes.

Durch die haarigen Augen weicht *Lasiophanes* von allen anderen Gattungen der Hesperophaninen ab. Die einzige Art ist einem riesigen *Ceresium* ähnlich, da aber die Gelenkhöhlen der Zwischenhüften aussen schmal offen sind, scheint mir die Gattung besser unter den Hesperophaninen als unter den Callidiopsinen zu passen. Dafür spricht auch die Bildung der Augen, welche oben weiter als die Fühler getrennt sind. Der Unterschied zwischen diesen beiden Gruppen ist jedoch leider oft sehr unsicher.

485. *Lasiophanes cristulatus* n. sp. — Taf. 1, Fig. 1. — Brunneus, antennis, palpis pedibusque nigro-fuscis; pilosus corpore infra longius supra brevius piloso; capite punctato fronte haud sulcata, vertice longo crista tenuissima instructo; antennarum articulis 1—5 longius, sequentibus sensim brevius pilosis; pronoto sat convexo leviter ruguloso et punctato postice in medio laevi; scutello impunctato; elytris usque ad apicem discrete sat dense punctatis punctis postice paullo minoribus, lineis binis elevatis valde obsoletis abbreviatis instructis; corpore infra leviter punctulato. Long. corporis 21 mm., lat. ad humeros 5 mm.

Tonkin: Laos. — Reichsmuseum in Stockholm.

486. »*Gnoma*« *nodicollis* DALM., Anal. Ent., p. 67, 1823.
— Diese Art, deren Typus sich noch im Reichsmuseum befindet, ist leider im Catalogus Coleopterorum ausgelassen. Sie gehört zur Gattung *Ibidion* und scheint dieselbe Art wie *Armandinae* CHABR. zu sein.

487. »*Gnoma*« *denticollis* DALM., l. c., p. 68, ist auch ein *Ibidion* und wahrscheinlich dieselbe Art wie *gnomooides* THOMS.

488. *Anatinomma* (?) *bispinosum* n. sp. — Taf. 1, Fig. 2.
— Brunneum, subnitidum, adpresso albido-pilosum et pilis paucis erectis elytrorum instructum; antennis, elytris pedibusque pallidioribus flavescentibus; oculis late distantibus, utrinque valde prosilientibus intus emarginatis; antennis ante marginem anticum oculorum insertis, inermibus, brevibus, medium elytrorum vix attingentibus, pilis brevibus et paucis longioribus obsitis, articulis 1—7 subnitidis, 8—11 tenui pubescentibus, 7—10 leviter serratis, scapo obconico leviter curvato quam articulo 3:o vix breviore, 3:o quam 4:o multo longiore, 5—11 subaequalibus; prothorace latitudine basali vix longiore, lateribus levissime curvatis, undique discrete piloso-punctato, margine apicali et basali nigris; scutello dense albo-piloso; elytris elongatis nitidis, apice singulatim anguste emarginatis et bispinosis, undique minus dense piloso-punctatis, punctis ad basin profundis apicem versus sensim minoribus, sutura margineque plus minus infuscatis; lateribus meso- et metasterni nigricantibus; metasterno utrinque punctato; pedibus nitidis leviter piloso-punctulatis. Long. corp. 22 mm.

Mexico: Necaxa (GEORG HEINE). — Reichsmuseum in Stockholm.

Die typische Art der Gattung *A. alveolatum* BATES liegt mir leider nicht vor. Die Beschreibung der Gattung *Anatinomma* passt indessen recht gut auf *bispinosum*, ausgenommen dass bei dieser Art die Gelenkhöhlen der Vorderhüften hinten offen sind und dass der untere Augenlappen viel breiter als der obere ist. Von oben gesehen stehen die Augen sehr stark hervor; die Stirn ist am Vorderrande fast gerade abgeschnitten und hat in der Mitte eine querliegende, durch eine tiefe Furche ringsum begrenzte Mittelplatte; die Wangen sind mittelmässig lang; die Fühlerhöcker sind niedergedrückt, breit getrennt und unbewaffnet; die Maxillarpalpen sind viel länger

als die Labialpalpen und erreichen fast die Mitte des unteren Augenlappens; das Endglied beider Palpen ist gross und breit beilförmig; die Vorderhüften sind fast zusammenstossend und aussen ganz abgerundet; der Prosternalfortsatz ist sehr dünn an der Spitze, knopfförmig, erreicht aber kaum die Hinterseite der Hüften. Das mir vorliegende Stück ist wahrscheinlich ein Weibchen. Die Art erinnert an gewisse Arten von *Anoplus* und *Elaphidion*, kann aber wegen der völlig unbewaffneten Fühler nicht zu den Phoracanthinen gestellt werden; durch die Punktierung und Behaarung ist sie den australischen *Strongylurus*-Arten ähnlich, weicht aber durch die Form der Augen und der Palpen ab.

BATES betrachtete *Anatinomma* als mit den Piezocerinen verwandt, nach meiner Ansicht muss die Gattung unter den Callidiopsinen eingereiht werden.

489. *Aprosictus truncatus* n. sp. — Taf. 1, Fig. 3. — Nigro-piceus, supra pilis brevibus albis conspersus, infra brunnescente pilosus; maculis duabus frontis, lineis 5 prothoracis (3 dorsalibus, quarum intermedia antice valde abbreviata; singula laterali postice abbreviata), scutello, maculisque lateralibus abdominis dense flavidо-hirtis; vitta brevi prosterni et apicis metasterni albido hirtis; dimidio postico episternorum metasternalium dense cretaceo-hirtis; palpis maxillaribus quam labialibus multo longioribus; oculis magnis subglobosis supra in vertice subcontiguis, infra quam maxillis angustius separatis; antennis corpore vix longioribus, scapo obconico curvato, oclorum marginem posticum haud superante, articulis 3—10 apice incrassatis et longe bipectinatis, ramis anticus compressis valde elongatis, posticis brevioribus filiformibus, articulo 11:o compresso-laminiformi 3—10 simul sumtis vix breviore; prothorace subcylindrico, apice leviter angustato, ante basin utrinque leviter emarginato, undique rude rugoso-punctato, pilis erectis brunneis praesertim ad latera instructo; elytris nitidis, apicem versus angustatis, apice truncatis inermibus, a basi ad medium profunde et discrete minus dense punctatis pone medium laevibus, singulis vittis tribus brevibus subeburneis flavidis ornatis prima pone scutellum prope suturam, secunda discali medium vix superante, tertia discali pone medium; prosterno rude foveolato-punctato; mesosterno opaco rude punctato; metasterno et abdome nitidis punc-

tulatis; pedibus nitidis fere nigris albo-setosis et brunneopilosus. Long. corporis 21 mm.

Neu Guinea: Sepik Fluss. — Graf BIRGER MÖRNER.

Durch die Bildung der Fühler steht diese interessante Art in der Mitte zwischen *Aprosictus* und *Piezarthrius*, indem die Anhänge der vorderen Seite der Fühler wie bei dieser Gattung flachgedrückt, die der Hinterseite aber dreh rund und fadenförmig sind; beide sind dicht feinhaarig. Die flachgedrückten vorderen Zweige sind auch länger, so dass der Anhang des dritten Gliedes die Spitze des siebenten Gliedes erreicht oder etwas überragt; der des vierten Gliedes erreicht die Spitze des neunten Gliedes, der des fünften Gliedes die Spitze des Gliedes 10 und die folgenden überragen alle das zehnte Glied, erreichen aber nicht die Spitze des abgeflachten und ganz wie ein Zweig gebildeten letzten Gliedes. Die fadenförmigen hinteren Zweige sind viel kürzer, so dass der erste nur die Spitze des sechsten Gliedes und der letzte nicht die Mitte des elften Gliedes erreicht.

A. bilineatus RITS. aus Waigiu scheint etwas ähnlich zu sein, weicht aber durch die an der Spitze bedornten Flügeldecken und die nur einseitig gekämmten Fühler ab.

Hoplomeces nov. gen.

(Callichromini.)

Frons utrinque ad oculos carinata, infra leviter transversim impressa. — Genae mediocres. — Antennae feminae corpore parum longiores; articuli 7—11 incrassati, 6—10 apice dentato-producti; scapus brevis apice cicatrice clausa instructus, carina cicatricis extus angulato-producta, subspinosa; articulus tertius elongatus, 4:0 multo longior. — Prothorax latitudine basali longior, utrinque pone medium leviter rotundatus et spina parva acuta armatus. — Scutellum triangulare. — Elytra elongata apice rotundata. — Acetabula antica extus clausa, postice late aperta. — Processus prosternalis apice arcuatus et leviter dilatatus; mesosternalis latus. — Pedes graciles; femora petiolata et clavata; clava posticorum elongata apicem elytrorum superans; tibiae haud carinatae; tarsi postici longissimi articulus primus reliquis simul sumtis longior vel haud brevior.

Mit *Hospes*, *Philomeces* und *Promecidus* verwandt, von allen diesen aber durch die hinten offenen Vorderhüften abweichend. Darin stimmt *Hoplomeces* mit *Hylomela* überein, weicht aber von dieser Gattung durch die Narbe des Fühlerschaftes und die langen schlanken Beine ab.

490. *Hoplomeces laevicollis* n. sp. — ♀. Infra cum capite virescens, pronoto elytrisque caerulescentibus, pedibus antennisque nigris; fronte discrete sparsim punctata in medio sulcata; vertice parum punctato; antennarum scapo rude punctato, haud rugoso extus apice dentato vel subspinoso, articulis 7—11 haud carinatis; pronoto nitidissimo laevi punctis paucis distantibus consperso, spina ad basin argenteo-pubescente; scutello nitido, laevi absque punctis; elytris dense profunde punctatis vix rugosis, punctis ad basin minus densis apicem versus minoribus, apice conjunctim obtuse rotundatis; sternis pube argenteo-sericea dense vestitis; abdomine fere nudo sparsim punctulato; femoribus nitidis leviter punctulatis posticis infra setis paucis brevibus asperatis; tarsis posticis longissimis, articulo 1:o ceteris simul sumtis multo longiore. Long. corporis 15 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Namupa. — Reichsmuseum in Stockholm.

491. *Hoplomeces asper* n. sp. — Speciei typicae similis sed bene distincta; scapo antennarum valde rugoso, articulis 5—10 carinatis, prothorace breviore, supra leviter inaequali et plagiaticum punctis magnis subasperis impresso; scutello magis obtuso; elytris dense subrugose punctatis; prosterno rugoso subnudo; abdomine distinctius punctato, femoribus asperato-punctatis tarsisque posticis brevioribus articulo 1:o reliquis haud longiore mox differt. Long. corporis 12 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Lukuledi. — Reichsmuseum in Stockholm.

Mombasius BATES.

Diese Gattung gehört nicht zu den Callichrominen, sondern zu den Compsocerinen und ist tatsächlich mit *Eugenius* FÄHR. sehr nahe verwandt. Das erste Glied der Hintertarsen ist lang und zusammengedrückt. Die vier bisher bekannten Arten können in folgender Weise leicht unterschieden werden.

Conspectus specierum.

- A. Femora nitida, laevia. Articulus primus tarsorum posticorum reliquis simul sumtis multo longior. Elytra discrete dense punctata.
- α. Pedes nigri. Pronotum leviter punctatum disco haud striolato. Articulus primus tarsorum posticorum reliquis simul sumtis duplo longior. *M. frontalis* BATES.
- β. Femora testacea, anteriora summo apice, posticorum clava chalybea. Pronotum dense transversim striolatum. Articulus primus tarsorum posticorum reliquis haud duplo longior. *M. gracilentus* KOLBE.
- B Femora asperata. Articulus primus tarsorum posticorum reliquis simul sumtis haud vel vix longior. Pronotum transversim striolatum. Clava femorum posticorum in maribus valde inflata. Elytra densissime punctulato-rugulosa.
- α. Petioli femorum rufi. Prothorax utrinque leviter subaequaliter rotundatus. Elytra caerulescentia vel virescens. Scapus antennarum sæpe rufescens.
M. rufescens AURIV.
- β. Pedes toti aenescentes. Prothorax utrinque pone medium fortius rotundatus. Elytra cuprea.
M. aeneipes AURIV.

M. rufescens wurde von mir im Arkiv f. zoologi, B. 9, n:o 8, p. 5, als Varietät von *gracilentus* KOLBE beschrieben, ist aber, wie die Artenübersicht zeigt, sicher eine selbständige Art.

Holosphaga nov. gen.

(Compsocerini.)

Palpi breves; articulus ultimus apice truncatus. — Gula omnino plana et porrecta; margo anticus elevatus, aequaliter arcuatus, omnino integer, haud utrinque pro receptione maxillarum incisus. — Oculi minute granulati, profunde emarginati; lobi inferiores rotundati subtransversi, genis longiores. — Frons inter oculos late profunde impressa. — Tuberculi antenniferi ad basin contigi et connati, supra valde divergentes. — Antennae feminae corpore longiores, haud fasciculatae;

articuli 3—6 elongati apice leviter incrassati, cylindrici, nec sulcati nec carinati; articuli 7—11 breviores et crassiores, leviter compressi, apicem versus sulcati et apice angulati; scapus brevis subpyriformis. — Prothorax subcylindricus basi apiceque leviter angustatus, capite inter oculos haud latior, inermis. — Elytra elongata, linearia, apice rotundata, inermia. — Acetabula antica extus valde angulata, postice aperta, intermedia extus aperta. — Coxae anticae valde transversae contiguae. — Prosternum postice triangulariter acuminatum, inter coxas deficiens. — Processus intercoxalis mesosterni triangularis retrorsum fortiter angustatum. — Femora petiolata; clava leviter compressa fusiformis; postica apicem elytrorum haud attingentia. — Tibiae haud carinatae; anticae pone medium sat fortiter compresso-dilatatae. — Tarsi mediocres; articulus primus 2:o et 3:o simul sumtis vix longior. — Corpus pilosum.

Durch die Bildung der Kehle und der Vorderhüften schliesst sich diese Gattung den Oeminen an und zeigt Bildungen, welche nur bei den ältesten und ursprünglichsten Mitgliedern der Cerambycinen vorkommen. Wegen der fein facettierten Augen gehört jedoch *Holosphaga* zu den Compsocerinen, mit denen sie auch im Habitus gut übereinstimmt. Tatsächlich können die Compsocerinen als eine höhere Entwicklungsstufe der Oeminen betrachtet werden. Bei allen bisher beschriebenen Gattungen der Compsocerinen ist der Vorderrand der Kehle jederseits mehr oder weniger ausgerandet.

Die mir unbekannte Gattung *Acoremia* KOLBE ist wahrscheinlich mit *Holosphaga* verwandt, scheint aber wenigstens durch die Bildung der Fühlerhöcker abzuweichen. Über die Kehle und die Bildung der Vorderbrust sagt KOLBE leider nichts in der Beschreibung.

492. *Holosphaga coerulea* n. sp. — Taf. 1, Fig. 4. — Nitida, pilosa, supra coerulea, infra cum pedibus antennisque violascente-brunnea; capite sparse punctato; antennis usque ad articulum septimum infra longe pilosis et plus minus punctatis, articulo 3:o quam scapo fere duplo longiore, 3—5 subaequalibus, 6 breviore, 7—11 multo brevioribus; pronoto sparsim rude punctato, utrinque levissime arcuatum; scutello rotundato punctis perpaucis magnis impresso; elytris ad basin laevibus punctis profundis discretis impressis, deinde usque

ad apicem rude rugoso-punctatis; corpore infra levius punctato vel punctulato, femoribus nitidissimis. Long. corporis 10 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Namupa. — Reichsmuseum in Stockholm.

493. *Rhaphuma bivittata* n. sp. — Taf. 1, Fig. 5. — Nigra, in capite prothoraceque tenuiter griseo-pubescent; pronoto vittis duabus latis dorsalibus nigris linea tenui grisea tantum separatis ornato; scutello transverso, obtuso, griseo; elytris nigris fusco-pubescentibus fasciis tribus transversis, vitta basali maculaque fere cordiformi apicali suturali griseo-tomentosis ornatis; sternis abdomineque dense albido- vel subargenteo-tomentosis; antennis pedibusque nigro-fuscis, tarsis articulisque 8—11 antennarum pallidioribus; femoribus haud carinatis; elytrorum margine laterali fere recto. Long. corporis 9—10 mm.

Borneo. — Reichsmuseum in Stockholm.

Erinnert durch die Zeichnung der Flügeldecken sehr an *Rh. conformis* GAH. Dieselben haben nämlich eine helle Wurzelquerbinde, welche die Schultern nicht erreicht, jederseits aber mit einer hellen Längslinie, welche die zweite Querbinde fast erreicht, verbunden ist. Die zweite Querbinde ist schmal und gerade und setzt sich an der Naht nach vorn bis zum Schildchen als breite Nahtlinie fort. Die dritte Querbinde ist breit dreieckig, hinten gerade abgeschnitten, vorn aber an der Naht durch eine feine Linie mit der zweiten Querbinde verbunden. Der Endfleck steht an der Naht, ist nach hinten zugespitzt und erreicht nicht die Seiten.

494. *Chlorophorus scriptus* DALM. var. *lineatus* n. var. — Taf. 1, Fig. 6. — A forma typica lineis albidis elytrorum a basi ultra medium continuatis, colore fundi obscuriore, facie albohirta maculaque apicali elytrorum majore differt. Long. corporis 9 mm.

Angola: Bailundo. — Reichsmuseum in Stockholm.

Bei der Hauptform ist die Grundfarbe des Halsschildes hell rötlich und die drei äusseren weisslichen Längslinien an der Wurzel der Flügeldecken ganz kurz, den hinten ausgebogenen Nahtstreifen nicht erreichend. Dagegen ist bei *lineatus* die weissliche Querbinde viel schmäler als bei der Hauptform und steht näher an die Spitze der Flügeldecken.

495. **Hexarhopala rufipennis** n. sp. — Taf. 1, Fig. 7. — Pilosa, subnitida; violascente-chalybea; antennis, tibiis tarsisque nigris; elytris unicoloribus testaceo-rufis; pronoto supra utrinque ante medium spina parva erecta et postice carina media valde elevata instructo, rude punctato, lateribus prope medium rotundatis; scutello obtuse rotundato; elytris rude, ad basin levius punctatis, apice rotundatis inermibus, ad basin inter humerum et scutellum rotundato-productis; femoribus nitidis petiolis sulcatis; tibiis anterioribus griseo-pubescentibus: posticis sulcatis et carinatis. Long. corporis 14 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Tasamaganga. — Collectio ERTL.

Die Art stimmt genau mit den von GAHAN angeführten Kennzeichen der Gattung überein. Die Form des Halsschildes ist jedoch etwas verschieden und GAHAN erwähnt bei seiner Art nicht die kleinen Dornen auf dem Rücken des Halsschildes. Von *H. Gahani* AURIV. weicht *rufipennis* durch die einfarbigen Flügeldecken ab.

496. **Diastellopterus nigricornis** n. sp. — Pubescens, supra dense punctatus, niger; capite supra, pronoto elytrisque tertia parte apicali nigra excepta flavo-testaceis; pronoto dense hirsuto, haud foveato, postice ante scutellum macula nigra praedita; scutello obtuso nigro; elytris quadricostatis costa 4:a laterali, apice singulatim rotundatis et paullo dehiscentibus; antennis totis nigris, punctulatis, medium elytrorum vix superantibus; articulo tertio longo incrassato articulis 4—6 simul sumtis vix breviore. Long. corporis 13 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Aruscha. — Reichsmuseum in Stockholm.

Eine *Amphidesmus*-ähnliche durch die Färbung und die Bildung des Halsschildes von *D. clavatus* abweichende Art.

Lamiidae.

Megalobrimus nov. gen.

(Lamiini.)

Palpi normales. — Frons lata subtransversa. — Epistomum distinctum. — Tuberculi antenniferi validi, divergentes,

sulco profundo separati. — Antennae corpore parum longiores; scapus subcylindricus summo apice incrassatus et cicatrice magna, carina crassa elevata clausa praeditus; articulus 3:us scapo aequalis, 4:o longior; 4—10 subaequales, 11:us 10:o longior. — Prothorax subquadratus, intra basin apicemque sulcis binis transversis instructus, utrinque in medio spina valida armatus, supra verrucis 3—5 instructus, — Scutellum maximum subpentagonum. — Elytra ad basin prothorace latiora, modice convexa, apicem versus sensim angustata et declivia, apice inermia et singulatim anguste rotundata.

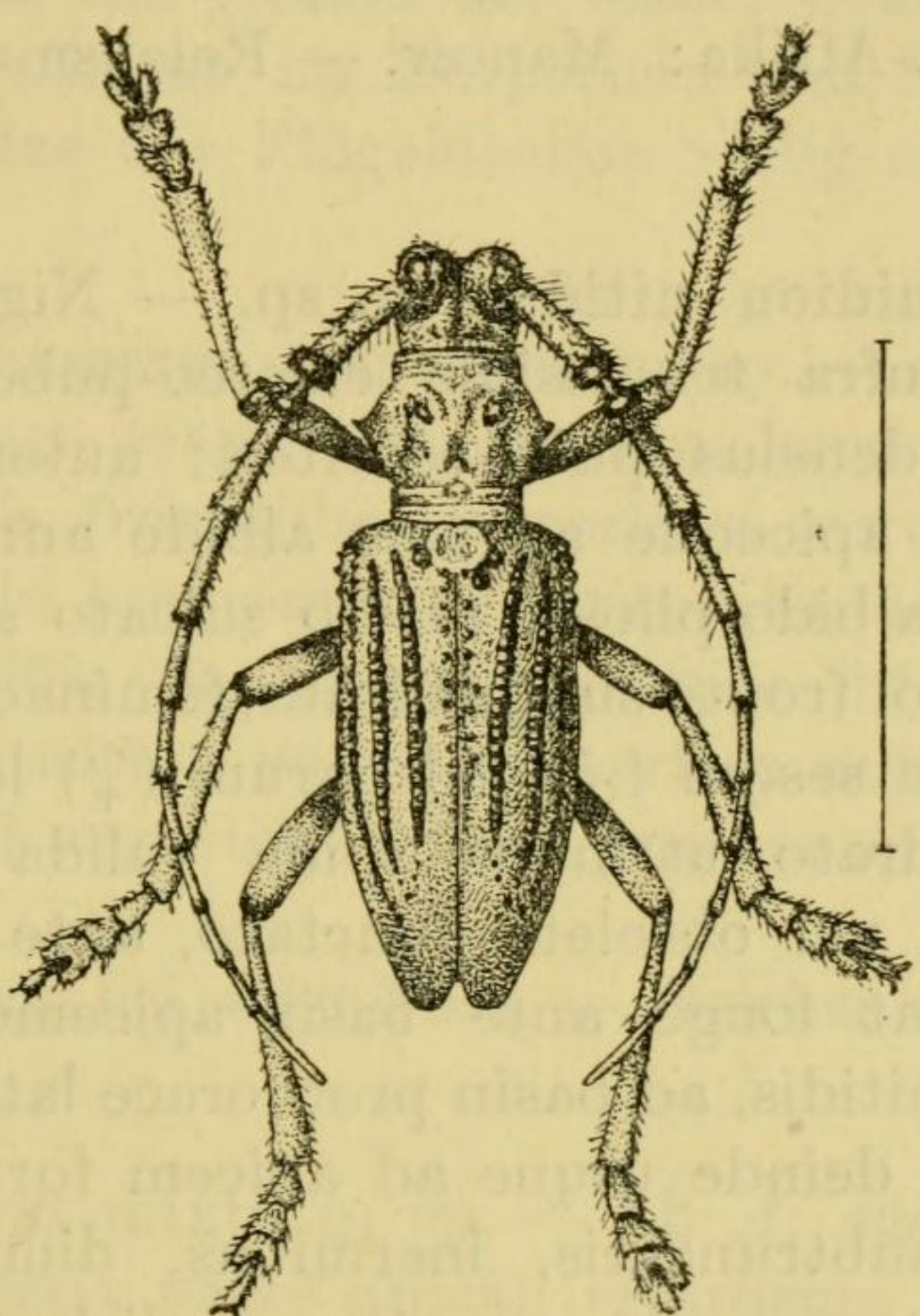


Fig. 69. *Megalobrimus scutellatus* AURIV.

— Processus prosternalis arcuatus, mesosternalis declivis, inermis. — Metasternum breve coxis intermediis haud longius. Processus intercoxalis abdominis longus, acutus. — Acetabula antica extus angulata, postice clausa, intermedia extus aperta. — Femora sublinearia, postica elytris breviora. — Tibiae intermediae extus sinuatae. — Tarsi mediocres; articuli 1—3 breves infra dense spongiosi, ultimus infra pubescens et setosus. — Unguiculi subdivaricati.

Eine mit *Hepomidion* und *Brimus* verwandte, durch das grosse Schildchen ausgezeichnete Gattung. Die Narbe des Fühlerschaftes ist grob punktiert und sehr kräftig ausgebildet.

497. **Megalobrimus scutellatus** n. sp. — Fig. 69. — Nigrofuscus, tomento virescente-griseo, in elytris, metasterno, abdomen, femoribus tibiisque flavidus vel flavo-brunneus vestitus; scutello omnino ferrugineo-tomentoso; capite impunctato; antennis griseis articulis 3—10 apice plus minusve brunnescentibus; articulis 1—4 punctatis et breviter pilosis, scapo apice nigro; pronoto tuberculis obtusis 3 vel 5 instructo; elytris ad humeris, ad latera et ad suturam granulis nudis nigris et inter suturam et latera costis binis crassis inaequilibus (quasi verrucosis) nec basin nec apicem attingentibus nigris nitidis instructis. Long. corporis 28 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Manow. — Reichsmuseum in Stockholm.

498. **Hepomidion nitidum** n. sp. — Nigrum, supra nudum nitidum, infra tenuissime cinereo-pubescentis, tarsis et apice tibiarum densius pubescentibus; antennis fuscis articulis 3—11 basi apiceque anguste albido annulatis; scutello angusto, dense albido-piloso, medio sulcato subnudo; capite (fere) impunctato, fronte subquadrata, feminae medio convexa; antennis corpore sesqui (δ) vel parum (φ) longioribus; prothorace subquadrato utrinque spina valida armato, supra inaequali, haud vel obsolete punctato, ante medium obtuse bituberculato, sat longe ante basin apicemque transversim sulcato; elytris nitidis, ad basin prothorace latioribus, medium versus dilatatis, deinde usque ad apicem fortiter angustatis, apice angustis subtruncatis, inermibus, dimidio fere basali rude punctato et granulato, parte apicali levius punctata vel in femina fere laevi, haud granulata. Long. corporis 11—17 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Ufiomi. — Reichsmuseum in Stockholm; Collectio ERTL.

Stimmt in Körperform mit *granulatum* AURIV. nahe überein, weicht aber durch die nackten, glänzenden, viel größer punktierten Flügeldecken und das nicht punktierte Hals-schild ab.

499. **Oxyhammus simplex** n. sp. — Fuscus, pube supra densa olivascente-grisea, infra cinerascente omnino vestitus; capite et prothorace impunctatis, punctis paucis pronoti prope basin tuberculorum exceptis; pronoto intra basin apicemque

lineis binis transversis impresso linea apicali supra in medio obsoleta; scutello albotomentoso, in medio nudo nigro; elytris ad basin truncatis humeris rotundatis, apicem versus sensim angustatis, apice anguste emarginatis et bidentatis dente exteriore magis distincto, striato-punctatis punctis prope apicem irregulariter dispersis, ad basin prope scutellum obsolete granulatis; antennis brunnescentibus articulis 3—10 summo apice albido-annulatis; sternis, abdomine pedibusque impunctatis. Long. corporis 17 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Kwiro. — Reichsmuseum in Stockholm.

Diese Art ist die grösste der bisher bekannten *Oxyhammus*-Arten und stimmt im Körperbau und besonders in der Bildung der Spitze der Flügeldecken völlig mit *cinctus* JORD. überein.

500. **Haplohammus montanus** n. sp. — A *H. fistulatore*, cui affinis, differt scapo antennarum longiore fere omnino obconico, punctis frontalibus minoribus, vertice inter oculos punctato, scutello breviore apice truncato, antennarum articulis 3—11 pallidis flavescentibus apice infuscatis et praesertim pube elytrorum valde holosericeo mutante certo situ plagas aureo- vel argenteo-sericeas praebente. Long. corporis 13—15 mm.

Java: Tjikorai bei 4000 Fuss. — Reichsmuseum in Stockholm.

501. **Aristobia mixta** n. sp. — Ab *A. quadrifasciata*, cui similis, differt tertia parte apicali elytrorum nigro-reticulata et partibus anterioribus fasciis tribus nigris, quarum secunda ante medium et tertia ad medium sitis, ornatis; fronte et articulis tribus primis antennarum nigris obscure rufescente-pubescentibus, articulis 5—11 et parte exteriore articuli 4:i (apice nigro excepto) flavescentibus; vittis pronoti latis postice obsoletis; fasciculis antennarum rufo-fuscis. Tibiis rufo-brunneis. Long. corporis 30 mm.

Insel Nias. — Reichsmuseum in Stockholm.

Bildet durch die Zeichnung einen Übergang zwischen *A. quadrifasciata* und *reticulator*.

502. **Idactus matabelicus** n. sp. — Taf. 1, Fig. 8. — Fuscus, cinereo-tomentosus, infra fere unicolor, supra nigro-

fusco-variegatus; fronte convexa subtransversa, cinerea, supra inter oculos fasciis duabus transversis nigris parum distinctis ornata; antennis corpore parum longioribus, fuscis, infra dense ciliatis, articulis 3—11 ad basin cinereo-annulatis; scapo subpyriformi scabro, granulato-punctato, extus prope apicem dilatato-dentato; prothorace subquadrato, utrinque tuberculo triangulo in medio armato, supra tuberculis tribus modice elevatis intermedio altiore instructis; scutello lato, apice subtruncato; elytris basi truncatis humeris prominulis, apicem versus sensim angustatis, apice singulatim obtuse rotundatis, ad basin fortius, postice levius punctatis, ad medium baseos crista alte elevata postice abrupte truncata ornatis, inter cristam et humerum leviter carinatis (haud tuberculatis), pone medium leviter inaequalibus haud tuberculatis, fascia lata transversa basali fasciisque tribus angustis, obliquis, irregularibus pone medium nigricantibus. Long. corporis 10—12 mm.

Matabele-Land. — HÅRD AF SEGERSTAD. — Reichsmuseum in Stockholm.

Durch die Form und Färbung der Stirn, sowie durch die Entwickelung der Rückentuberkeln des Halsschildes kommt diese leicht kenntliche Art dem *I. Bettoni* GAH. nahe.

503. *Idactus rusticus* n. sp. — Fuscus, dense griseo-albido-tomentosus, guttis et lituris flavo-brunneis obsolete variegatus; vertice utrinque linea curvata brunnescente vel fusca ornato; fronte flava, lata, supra angustiore; antennis corpore parum longioribus, articulis 2—10 basi apiceque anguste pallidis; prothorace leviter transverso, utrinque spina triangula valida et supra tuberculis 5, quorum medio valde elevato instructo; scutello apice obtuso; elytris ad basin granulatis, pone basin punctatis, apice late obtuse rotundatis subtruncatis, inermibus, prope basin cristatis et inter cristam et humerum tuberculo conico instructis, in medio fascia lata obsolete pallidiore ornatis, in fascia tuberculo parvo prope suturam et pone fasciam tuberculis 5—6 hirsutis solito modo ordinatis praeditis; tibiis anticus apice incrassato-dilatatis. Long. corporis 15—19 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Namupa. — Reichsmuseum in Stockholm; Collectio ERTL.

Eine ziemlich einfache, in der Zeichnung nicht besonders abweichende Art.

504. *Tragocephala angolensis* n. sp. — Fig. 70. — Nigra, infra tota flavescente-viridi-tomentosa immaculata vel abdominè punctis lateralibus nigris et metasterno puncto singulo nigro ornatis, supra virescente sulphureo-tomentosa et signaturis nigris ornata; vitta lata verticis antice saepe inter oculos furcata postice dilatata et interdum linea tenui flavidâ ornata vitta lata media pronoti interdum lineam abbreviatam vel punctum elongatum includente et saepe postice utrinque in fasciam transversam tuberculum attingentem continuata nigris; elytris humeris, area scutellari cordiformi fascia valde irregulari saepe utrinque valde angustata vel in maculas binas dissoluta ante medium, fascia lata transversa utrinque bimaculata apiceque nigris, sutura, epipleuris et summo apice elytrorum flavidis; antennis nigris articulis ad basin haud vel obsolete griseo-pubescentibus; femoribus flavescente-viridibus; tibiis et tarsis flavidocinereo tomentosis. Long. corporis 20—26 mm.

Angola: Bailundo. — Reichsmuseum in Stockholm; Collectio ERTL.

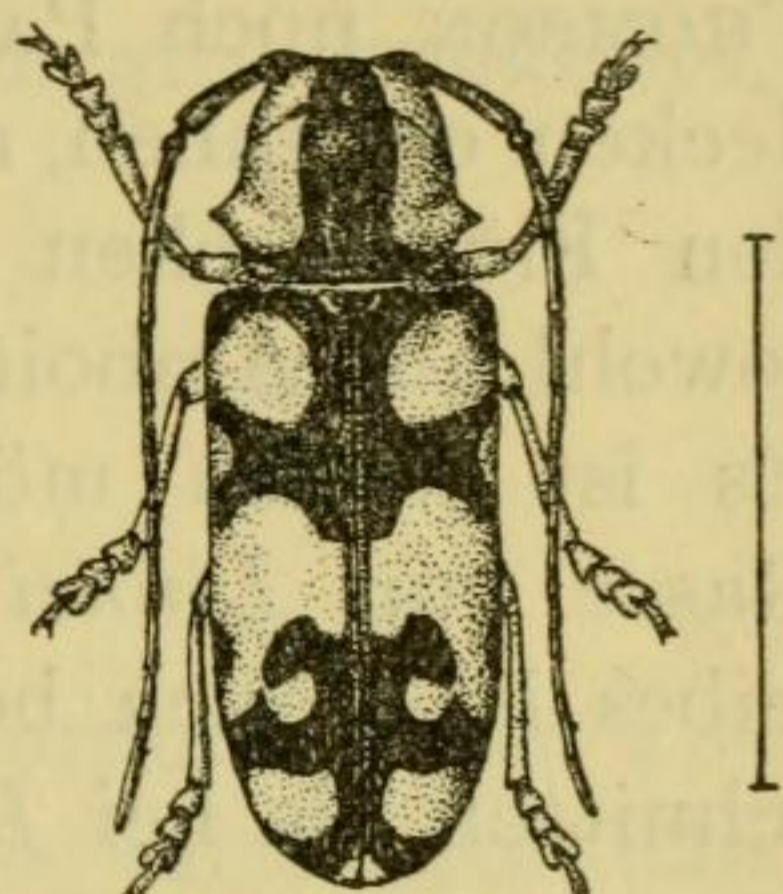


Fig. 70.
Tragocephala angolensis
AURIV.

505. *Homelix marmorata* n. sp. —

Fusca, cinereo-pubescentis, fere undique maculis pallide ochraceis variegata; capite fere toto ochraceo-pubescente, fronte oculis angustiore carina media instructa; antennis flavescente-griseis, articulo 3:o 4:o haud longiore, maris quartam partem apicalem elytrorum attingentibus, feminae medium elytrorum parum superantibus; prothorace transverso supra in medio tricalloso, sulco primo apicali in medio late interrupto; scutello obtuse rotundato; elytris subcylindricis apice subtruncatis vel fere rotundatis dente suturali armatis, in parte basali rude subseriatim foveato-punctatis punctis apicem versus sensim minoribus summo apice obsoletis; lateribus mesosterni parum pallidioribus; pedibus e maxima parte ochraceo-pubescentibus. Long. corporis 30—33 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Manow. — Reichsmuseum in Stockholm.

Mit *H. fusca* HAR. nahe verwandt; durch das Fehlen aller schwarzen oder braunen Zeichnungen der Flügeldecken und die am Wurzelteil der Naht viel gröbere und dichtere Punktierung der Flügeldecken verschieden.

506. **Mulciber plagiatus** n. sp. — A *M. Linnei*, cui valde similis, statura majore, vitta nuda pronoti latiore et parcus punctata elytrisque ad basin plaga magna subcordiformi nuda et dense rude punctata ornatis tantum differre videtur. Long corporis 21—28 mm.

N. Guinea. — Reichsmuseum in Stockholm.

Diese in den Sammlungen häufige Form wird wohl gewöhnlich als *M. Linnei* THOMS. betrachtet. Da aber weder THOMSON noch PASCOE den nackten Wurzelfleck der Flügeldecken erwähnen, muss ihre Art die gewöhnlich kleinere, auf den Flügeldecken bis zur Wurzel tomentierte Form, welche sowohl auf Amboina wie auch auf N. Guinea vorkommt, sein. Es ist jedoch möglich, dass *M. plagiatus* nur eine grösse Rasse von *Linnei* ist. Die letzte Rückenplatte des Hinterleibes ist jedoch bei *plagiatus* an der Spitze viel tiefer eingeschnitten als bei *Linnei*.

507. **Orinoeme striata** n. sp. — Angusta, elongata, bruno-fusca, tenuiter cinereo-pubescent, capite ad oculos flavescente pubescente; pronoto supra utrinque ante medium linea abbreviata tenuissima et ad latera maculis binis flavidopubescentibus; elytris strigis et guttis flavid-hirtis in quadruplicie serie ordinatis ornatis; fronte et vertice inter oculos punctatis; antennarum articulis 3:o et 4:o aequalibus; prothorace fere cylindrico utrinque leviter convexo, ad latera punctato, supra in medio linea tenui elevata instructo; elytris sublinearibus usque ad apicem punctato-striatis interstitiis leviter elevatis, apice sigulatim rotundatis inermibus; meso- et metasterno utrinque remote punctatis; processu prosternali postice subtruncato et apice transversim calloso; femoribus posticis apicem segmenti 4:i attingentibus. Long. corporis 12 mm.

Deutsch Neu Guinea. — Reichsmuseum in Stockholm.

— 1 ♂.

Eine durch die gestreiften an der Spitze abgerundeten Flügeldecken sowie auch durch die Zeichnung leicht kennliche Art.

508. **Orinoeme maculicollis** n. sp. — Nitida, nigra, apice tibiarum tarsisque obscure brunneis, punctis profundis impressa, punctis pone basin elytrorum seriatis apicem versus sensim minoribus et summo apice evanescentibus; vitta media pronoti et metasterni, hujus latissima, abdomineque impunctatis; capite immaculato; pronoto utrinque pone medium macula albohirta ornato; elytris guttis plurimis albohirtis conspersis. Long. corporis 16 mm.

Neu Pommern. — Reichsmuseum in Stockholm. — 1 ♂.

Mit *chalybeata* PASC. und *sulciceps* GESTRO nahe verwandt, von beiden durch das weissgefleckte Halsschild verschieden. Halsschild ausser längs der Mitte des Rückens grob punktiert.

Leptodocus nov. gen.

(Theocrini.)

A genere *Docus*, cui proxime affinis, corpore multo angustiore, tuberculis antenniferis approximatis sulco profundo separatis, scapo antennarum breviore medium prothoracis vix attingente et articulo 3:o haud longiore, pronoto angustiore et longiore, haud transverso, femoribus minus incrassatis genisque brevioribus lobo inferiore oculorum plus duplo brevioribus tantum differt.

Durch den länglichen Körper erinnert *Leptodocus* an die Ptericoptinen, von denen sie jedoch durch die ganzrandigen Mittelschienen und die aussen offenen Mittelhüften abweicht.

509. **Leptodocus bimaculatus** n. sp. — Taf. 1, Fig. 9. — ♂. Elongatus, fuscus, pube densa albida vestitus; vertice et pronoto flavescente tinctis hoc utrinque ad basin infuscato; scutello flavidus; elytris albidis ad basin fusco-brunneis et ante medium macula subquadrata nigrofusca ornatis; corpore infra griseo pedibus obscurioribus tarsisque nigris, ab domine utrinque vitta lata marginali dense fusco-tomentosa instructo; antennis ad basin griseis apicem versus fuscis et subnudis. Long. corporis 14 mm.; lat. ad humeros 3 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Lukuledi. — Reichsmuseum in Stockholm.

Das Halsschild ist an der Wurzel ein wenig schmäler als an der Spitze und hat jederseits einen kleinen Dorn. Die filzige Behaarung der Seiten des Hinterleibes ist wahrscheinlich dem ♂ eigentümlich.

510. *Frea lineata* n. sp. — Fig. 71. — Fusca, cinereo-tomentosa, infra cum pedibus antennisque immaculata vel femoribus medio obsolete brunneo-lituratis, supra fusco- et flavo-variegata; capite cinereo vertice brunnescente vittis 4 brevibus fuscis ornato; pronoto cinereo, interdum obsolete ferrugineo-variegato, lineis 5 longitudinalibus nigris ornato, et sparse irregulariter punctulato; scutello transverso apice truncato, dense albido-hirto linea media nigra, area angusta nigra elytrorum cincto; elytris cinereis, lituris pallide fuscis fasciam angulatam medium formantibus conspersis, plaga humerali alteraque minore praearipali flavidis ornatis, ad humeros sat profunde (haud rude), postice levius vel obsolete punctatis, apice rotundatis; antennis corpus 4:a parte superantibus (♂) vel corpore brevioribus (♀). Long. corporis 12—16 mm.

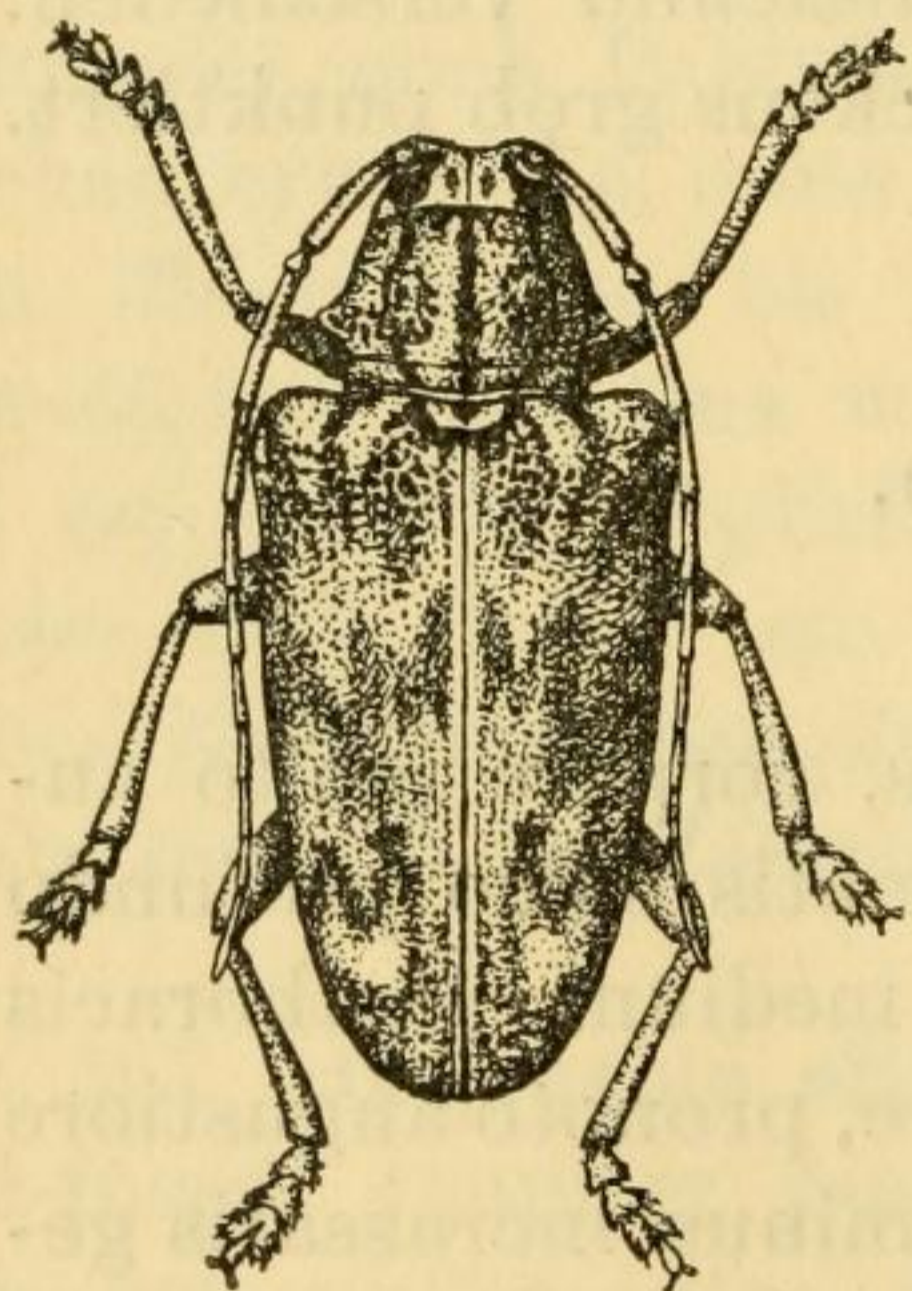


Fig. 71. *Frea lineata*
AURIV.

Deutsch Ost-Afrika: Namupa. — Reichsmuseum in Stockholm; Collectio ERTL.

Der *Frea marmorata* GERST. und *flavoscapulata* FAIRM. ähnlich, durch die scharfe Zeichnung und die weit weniger tief punktierte Schultergegend der Flügeldecken verschieden.

511. *Zygocera atrofasciculata* n. sp. — Nigro-fusca, pube albida variegata, femoribus tibiisque ad basin brunnescensibus, elytris ad medium baseos tuberculo conico nigrohirto armatis; fronte fere tota albida vel obsolete nigrovittata; vertice guttis duabus nigris ornato; antennis corpore longioribus fusco-brunneis articulis 3—10 ad basin anguste albo-annulatis; prothorace transverso utrinque pone medium tuberculato, albopubescente et transversim biseriatim fusco-maculato vel

maculis in fascias duas fuscas confluentibus; scutello obtuso albido; elytris cuneatis apice truncatis angulo exteriore spinoso, suturali vix dentato, usque ad medium punctis distantibus in 5 seriebus digestis impressis, ad basin inter tuberculos fuscis macula humerali magna alba, deinde pube albida reticulatim plus minus dense variegatis, pone medium macula alba laterali libera in area fusca praeditis; corpore infra utrinque albopubescente, in medio plus minus nudo nitido; tarsorum articulis duabus primis supra albidis. Long. corporis 10—12 mm.

♂. Femora postica valida, apicem elytrorum superantia.

♀. Femora postica minus valida apicem elytrorum haud attingentia.

Neu Guinea: Milne Bay und Jule Insel. — Reichsmuseum in Stockholm und Collectio VAN ROON.

512. *Pterolophia fuscobasalis* n. sp. — Breviuscula, fusca, dense ochraceo- et griseo-pubescentia, parte basali elytrorum fere tota nigro-fusca ad suturam usque ad medium triangulariter prolongata, lateribus elytrorum lineis tribus undulatis albidis prima intus abbreviata, secunda distincta, tertia obsoleta instructis; capite plus minus dense nigro-consperso; antennarum articulis 3—11 apice fuscis; prothorace subquadrato, convexo, lateribus subrectis ante medium leviter rotundatis, punctis et maculis parvis fuscis consperso, disco utrinque macula vel striga albida saepe ornato; elytris brevibus, apicem versus sat fortiter declivibus, apice obtuse rotundatis, ad basin in parte obscura profunde striato-punctatis, deinde levius punctatis et obsolete costulatis, costulis nigro-punctatis. Long. corporis 9—10 mm.

♂. Abdomen subnudum nigrum segmento primo postice late flavo-fimbriato.

♀. Abdomen dense ochraceo-pubescentia segmento ultimo saepe fusco.

Java. — Reichsmuseum in Stockholm.

Eine an der Färbung leicht kenntliche Art.

513. *Platyomopsis apiculata* n. sp. — Brunneo-fusca, punctata, pube plus minus interrupta flava vestita; capite linea impressa media nuda nigra instructo, inter tuberculos antenniferos sulcato; fronte subquadrata punctata flava;

genis linea transversa nuda ornatis, quam lobis inferioribus subtransversis oculorum fere brevioribus; vertice vix tumido, haud punctato, lineis 6 longitudinalibus flavidis ornato; antennis totis flavido-pubescentibus, unicoloribus, infra breviter ciliatis; prothorace subquadrato, supra aequaliter convexo, haud tuberculato, tuberculo laterali obsoleto, undique interrupte subreticulatum flavido-pubescente; scutello rotundato, brunneo-tomentoso, linea media margineque flavidis; elytris elongatis apicem versus sensim angustatis, apice levissime oblique truncatis angulo suturali producto et apiculato, undique ad basin fortius punctatis, nec cristatis nec tuberculatis, ad basin obsoletissime granulatis, maculis flavido-hirsutis inaequaliter conspersis, ad basin et pone medium subnudis, in medio fascia lata diffusa maculis congestis formata ornatis; lateribus pectoris pedibusque densius flavido-tomentosis; abdominis segmentis apice dense et longe flavo-ciliatis. Long. corporis 16 mm.

♂. Coxae anticae cornutae. Femora antica infra pone medium incrassata. Tibiae anticae infra ad basin emarginatae, prope medium dente armatae. Maculae tomentosae segmenti ventralis secundae pone ciliae segmenti primi conspicuae. Antennae corpore vix longiores apice hamatae.

Australien. — Reichsmuseum in Stockholm. — 1 ♂.

Durch die hinten an der Naht zugespitzten, sonst aber fast abgerundeten Flügeldecken weicht *apiculata* von allen anderen mir bekannten Arten der Gattung ab. In der Bildung der Vorderbeine des ♂ kommt sie den *P. neglectus* und *dentipes*, welche jedoch sonst ganz verschieden sind, nahe.

514. *Philomecyna insularis* n. sp. — A *Ph. pilosella*, cui simillima, corpore infra pallidiore pube sericea subargentea vestito, pedibus pallide brunneis, capite et pronoto fuscis pube sericea subaurea vestitis, articuloque nono antennarum apice tantum fusco differre videtur. Long. corporis 9 mm.

Madagascar. — Reichsmuseum in Stockholm.

Ist vielleicht nur eine geographische Rasse von *Ph. pilosella* KOLBE aus Deutsch Ost-Afrika.

515. *Eunidia semirufa* n. sp. — Nigra, capite pone oculos et pronoto rubris nitidis; fronte elytrisque pubescentibus

testaceis; antennis apicem elytrorum articulo 8:o attingentibus, nigris articulis 4—11 ad basin leviter cinerascentibus; segmentis abdominalibus apice cinereo-ciliatis; antennarum articulo 3:o quam 2:o plus duplo longiore, extus apice breviter spinoso. Long corporis 7 mm.

Deutsch Ost-Afrika: Bihawana. — Collectio ERTL.

Eine leicht kenntliche Art. Die Flügeldecken sind ziemlich dicht, an der Spitze feiner punktiert, Halsschild und Scheitel aber stark glänzend und glatt ohne Punkte. Die Wangen sind kürzer als die untere Abteilung des Auges.

516. *Anandra capriciosa* var. *niveoplagiata* n. var. (n. sp.?). — A forma typica corpore angustiore, elytris ad basin pronoto vix latioribus plagaque laterali-basali elytrorum nivea differt.

Borneo. — Reichsmuseum in Stockholm.

Weder THOMSON noch LACORDAIRE erwähnen, dass bei *capriciosa* die Fühlerglieder 3—6, nicht aber die folgenden, unten mit sehr langen und feinen Haaren bekleidet sind.

517. *Phelipara vittata* n. sp. — Fusco-brunnea, supra et lateraliter griseo-pubescentia, infra in medio nuda nitida; fronte utrinque flavo-vittato, temporibus flavescentibus; prothorace fere cylindrico lateribus rectis, apicem versus parum angustato, supra in medio carinula abbreviata instructo, irregulariter sparse punctato, vix ruguloso, vittis 5 pallidis ornato, vittis dorsalibus obsoletis flavidis, lateralibus latis albidis; scutello obtuse rotundato, flavescente; elytris subcylindricis, ad basin prothorace modice latioribus apice sinuato-truncatis angulo exteriore brevissime dentato, sutura vittisque 5 in singulo pallidis, 1:a et 3:a angustis, 4:a et 5:a fere omnino in unam vittam lateralem albida conjunctis interstitiis punctulatis; epimeris et episternis meso- et metasterni albido-tomentosis; abdome maculis irregularibus lateralibus albidis ornato; pedibus subnudis fusco-brunneis, nitidis, femoribus posticis apicem segmenti 1:i abdominis haud superantibus. Long. corporis 13—19 mm.

Java. — Reichsmuseum in Stockholm.

Die Fühler sind nicht doppelt so lang wie der Körper; ihre Glieder 1—6 sind unten ziemlich dicht mit kurzen gleichlangen Cilien besetzt; die folgenden Glieder aber ohne Cilien.

518. *Phelipara niasica* n. sp. — A specie precedente, cui valde similis, fronte fusco-punctata, pronoto distinctius punctato, scutello subtruncato, elytris vittis 7—8 seriebus punctorum tantum separatis ornatis, vitta laterali parum albida, corporeque infra etiam in medio plus minus pubescente differt. Long. corporis 18 mm.

Insel Nias. — Reichsmuseum in Stockholm.

519. *Scleronotus anthribiformis* n. sp. — Totus ater, supra fere nudus, infra pilis brevibus adpressis flavidis tenuiter conspersus; capite fere laevi, fronte punctis perpaucis impressa, tenuissime flavido pubescente; antennis nigris articulis 3—5 ad basin late, 6—11 anguste flavo-brunneis, scapo apice modice incrassato; prothorace utrinque obtuse leviter rotundato, supra aequaliter convexo carina media obtusa, laevi, impunctato, punctis paucis ad marginem anticum et posticum nec non prope carinam exceptis; scutello obtuso; elytris apice fere recte truncatis, impunctatis, tuberculis parvis distantibus in seriebus 4 digestis et granulis subseriatis instructis, ad basin leviter cristatis, tuberculis 4—5 ad declivitatem posticam majoribus penicillatis, sutura et margine laterali obsolete griseo-tesselatis. Long. corporis 12 mm.

Brasilien. — Reichsmuseum in Stockholm.

Nach einem alten Stück, welches mit dem obigen Namen als von GERMAR gegeben bezeichnet war. Die Art ist an der Skulptur und den weit getrennten Tuberkeln der Flügeldecken kenntlich.

520. *Scleronotus nigroapicalis* n. sp. — Fig. 72. — Brevis; capite, prothorace et corpore subtus (lateribus metasterni segmentoque ultimo abdominis flavo-albido-tomentosis exceptis) subnudis nigris; elytrorum dimidio basali griseo, apicali flavescente fascia plus minus obsolete mox pone medium subochracea maculisque 4—5 nigrofuscis, una suturali 1 vel 2 lateralibus, ultima apicali, ornato; pedibus brunneofuscis, clava femorum, tibiis (basi excepta) apiceque tarsorum flavidoo-pubescentibus; antennarum articulis duobus primis nigris, reliquis flavescentibus, albido pubescentibus, apice nigris vel fuscis; capite sparsim punctulato; prothorace transverso, utrinque obtuse rotundato, supra obtuse obsolete carinato et utrinque obsolete elevato, undique punctato vel punctulato;

scutello vix transverso apice obtuso; elytris basi truncatis, dorso subplanis, apicem versus sensim angustatis, apice fere conjunctim rotundatis vel levissime truncatis angulo suturali leviter prominente, ad basin inter scutellum et humerum carina tuberculata instructis humeris granulatis, subseriatim acute tuberculatis, tuberculis parvis, apicem versus obsoletis. Long. corporis 10 mm.

Brasilien: Rio Janeiro. — Reichsmuseum in Stockholm.

Bei einem Stück ist der hintere schwarze Seitenfleck der Flügeldecken durch einen grossen mattbraunen Fleck vertreten. Eine durch die Färbung sehr ausgezeichnete Art.

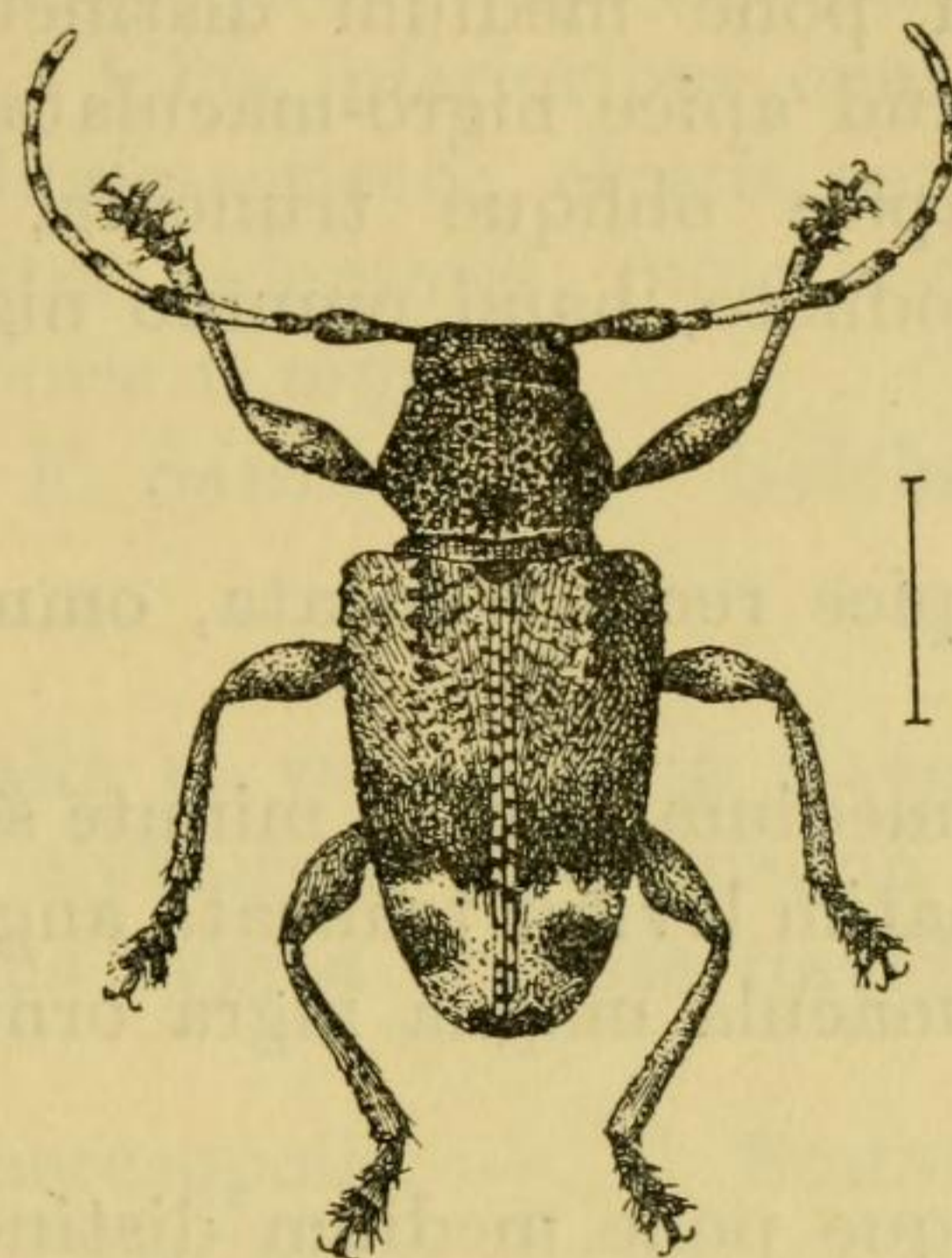


Fig. 72. *Scleronotus nigroapicalis* AURIV.

521. ***Scleronotus angulatus* n. sp.** — Ater, subnudus, ex parte griseo vel flavido pubescens; fronte et vertice dense rude punctatis; antennis fuscis articulis 4—10 ad basin obsolete angustissime pallidis; scapo brevi apice sat incrassato, fere obovato; prothorace transverso, utrinque pone medium distinete angulato-dilatato; supra punctato carina media singulaque abbreviata utrinque obtusis parum distinctis; scutello trapezoidale apice truncato; elytris latis brevibus apice singulatim anguste rotundatis, ad basin cristatis, seriebus 9—10 verrucarum approximatarum vel ex parte confluentium praeditis. Long. corporis 10—13 mm.

Peru. — Reichsmuseum in Stockholm.

Bolivien. — Collectio DE ROON.

Durch die hinter der Mitte deutlich winkelig erweiterten Seiten des Halsschildes und die an der Spitze abgerundeten

Flügeldecken weicht diese Art von übrigen mir bekannten Arten ab.

S. egensis WHITE scheint ähnlich zu sein; die Beschreibung des Halsschildes und der Wurzel der Flügeldecken passt jedoch nicht auf *angulatus*.

Conspectus specierum generis Scleronoti.

A. Prothorax utrinque obtuse rotundatus. Elytra apice plus minus truncata.

α. Elytra etiam pone medium distincte tuberculata vel verrucosa, haud apice nigro-maculata.

*. Elytra apice oblique truncata, angulo exteriore magis producto, haud omnino nigra.

S. scabrosus.

S. stupidus.

**. Elytra apice recte truncata, omnino nigra.

S. anthribiformis.

β. Elytra pone medium tantum minute seriatim-granulata, apice subsinuatim leviter truncata angulo suturali magis producto et macula magna nigra ornato.

S. nigroapicalis.

B. Prothorax utrinque pone medium distincte angulatus, lateribus ante angulum rectis, pone angulum sinuatis. Elytra apice singulatim rotundatis. *S. angulatus.*

Den mir unbekannten *S. egensis* WHITE konnte ich in der Übersicht nicht aufnehmen, weil WHITE die Bildung des Halsschildes und der Spitze der Flügeldecken nicht beschreibt. Nach der Figur sind die Seiten des Halsschildes in der Mitte schwach geeckt und die Flügeldecken an der Spitze abgerundet. *S. egensis* gehört darum wahrscheinlich in dieselbe Abteilung wie *angulatus*.

522. *Dyrphia nigrolineata* n. sp. — A *Dyrphia scutellari* GERST., cui similis, statura minore, pronoto basique elytrorum pilosis, tibiis posticis ad basin testaceis nec non elytris apice oblique truncatis differt. Testacea, albido-sericeo pubescens, punctulata, elytris obscurioribus vitta marginali antice angustata et in humerum ad basin continuata nigra vel nigri-

cante, margine laterali igitur ad basin testacea; antennis totis tibiisque posticis basi excepta nigris; prothorace cylindrico, latitudine longiore; fronte convexa subquadrata. Long. corporis 10—11 mm.

Abessinien. — Reichsmuseum in Stockholm.

523. **Hilarolea humeralis** n. sp. — Testacea, pube flava albido-sericea vestita; vertice, temporibus, fascia latissima basali margines attingente et utrinque apicem versus producta fasciaque lata subapicali elytrorum nigris vel nigro-fuscis; antennis nigris articulis 2—10 ad basin anguste flavo-annulatis, scapo prope apicem annulo flavo ornato; fronte punctulata; lobis inferioribus oculorum subquadratis; pronoto valde albido-sericeo; elytris seriato-punctatis apice truncatis et breviter bidentatis; punctis apicem versus obsoletis. Long. corporis 9 mm.

Brasilien. — F. SAHLBERG. — Reichsmuseum in Stockholm.

var. **subapicalis** n. var. — Tota flavo-testacea fascia angusta subapicali elytrorum antennisque tantum nigris; antennis ut in forma typica anguste flavo annulatis. Long. corporis 9 mm.

Brasilien: Theresopolis. — F. SCHNEIDER. — Collectio VAN ROON.

Erklärung der Tafel.

- Fig. 1. *Lasiophanes cristulatus* AURIV. p. 2.
- » 2. *Anatinomma (?) bispinosum* AURIV. p. 3.
- » 3. *Aprosictus truncatus* AURIV. p. 4.
- » 4. *Holosphaga coerulea* AURIV. p. 8.
- » 5. *Rhaphuma bivittata* AURIV. p. 9.
- » 6. *Chlorophorus scriptus* DALM. var. *lineatus* AURIV. p. 9.
- » 7. *Hexarthopala rufipennis* AURIV. p. 10; mit dem Halsschild von der Seite geschen.
- » 8. *Idactus matabelicus* AURIV. p. 13.
- » 9. *Leptodocus bimaculatus* AURIV. p. 17.

