

subangulato; prothorace transverso, margine utroque laterali ante angulum anticum angulum separatum, ab illo distinctum, obtuso-rotundatum formante; margine pronoti postico medio leviter elevato, cui quatuor calli laeves praepositi; elytris, ut prothorace, ubique dense circulato-vel arcuato-punctatis, margine laterali integro, acuto, ab humero incipiente suturam postice ipsam fere pertinente; epipleuris antice sub humeros longitudinaliter striolatis; utroque elytro callum medium basalem praebente, in disco subcostato. — Long. corp. 2,5 mm.

Plantage Derema in Usambara (November 1891, L. Conradt).

Obgleich diese Art der vorstehend beschriebenen madagassischen sehr ähnlich ist, so weist sie doch eine Reihe Unterschiede auf. Der Körper ist etwas kleiner, die Färbung eine etwas abweichende; der Kopf weniger convex; der Prothorax vorn breiter und die Seiten nahe den Vorderecken mit einer winklig vorspringenden Ecke versehen. Auf den von schwachen Längsrippen auf der Scheibe durchzogenen Flügeldecken finden wir eine glatte Schwiele in der Nähe der Basis seitlich vom Scutellum. Außerdem aber ist die obere Seitenrippe jeder Flügeldecke ganz, ohne Spur von einer Unterbrechung, die bei *A. aeneoviridis* sehr deutlich ist.

Coleopteren aus Afrika.

Von **H. J. Kolbe.**

III.

Bei der weiteren Bearbeitung der ostafrikanischen Coleopteren für das Stuhlmann'sche Werk „Ost-Afrika“, dessen baldige Vollendung nunmehr zu erwarten ist, ergaben sich als neue Arten noch folgende.

Tefflus finitimus n. sp.

T. reichardi similis, fronte et clypeo sutura indistincta separatis, palporum articulo ultimo brevior (♂); episternis totis glabris; prothorace hexagono, postice angustiore quam antice, lateribus planatis, angulo utrinque laterali medio rotundato-obtuso; costis elytrorum latiusculis, costis 2. et 6. ante apicem conjunctis, 3., 4., 5. postice liberis; tarsis

robustulis, articulis duobus basalibus tarsorum anticorum sat latis; abdominis punctis setigeris in segmentis mediis nullis. — Long. corp. 40 mm.

Deutsch-Ostafrika, im Innern: Wembere, 3° 40' südl. Br., 3. Juni 1892 (Terekésá, Dr. F. Stuhlmann).

Dem *T. reichardi* m. ähnlich, aber der Prothorax ist kleiner, eckiger und hinten mehr verschmälert. Das Endglied der Palpen (♂) ist kürzer. Die Antennen sind länger.

Disphaericus Ch. Waterh.

Prothorax et elytra alte convexa, ovata, haec singula 9-striata. Pedum omnium articulus quartus tarsorum bilobatus.

Zu den wenigen bis jetzt bekannt gewordenen Arten treten hier zwei neue.

Disphaericus clavicornis n. sp.

Niger, nitidus, supra et infra pilis rufis erectis vestitus; palpis rufis, antennis pedibusque brunneis, femoribus nigris, tarsis pallide brunneis; antennis apicem versus incrassatis; pronoti marginibus lateralibus obsolete, dorso irregulariter punctato et longitudinaliter modice canaliculato; episternis prothoracalibus crasse punctatis, postice laevigatis; elytris breviter ovatis, striis crasse punctatis; abdomine crasse punctato. — Long. corp. 6,5 mm.

Die Art ist dem *D. conradti* m. ähnlich, aber kleiner, die abstehenden rostgelben Haare länger. Antennen mäßig lang, gegen die Spitze hin verdickt, 4. Glied deutlich länger als dick, 5. und 6. Glied nur wenig länger als dick, 7. bis 10. so lang als dick. Prothorax oben mehr convex als bei *D. conradti*, Seitenrandlinie sehr schwach, oberseits unregelmäßig punktirt, auf der Mitte mit vertiefter Längslinie; Episternen des Prothorax grob punktirt, hinten glatt. Elytren kurz oval, mit 9 tiefen Streifen, diese grob punktirt.

Bei Karewia am Fuße des Runssororo, nördlich vom Albert-Edward-See (0° 22' nördl. Br.) am 6. Juni 1891 unter Steinen gefunden (Dr. F. Stuhlmann).

Disphaericus conradti n. sp.

Praecedente paulo major, longior, glabrior, minus alte convexus, brevius pilosus, niger, nitidus, antennis, palpis, tibiis tarsisque ferrugineis, femoribus obscuris; antennis longioribus, filiformibus, articulis pluribus longioribus; prothorace minus alte convexo, linea utrinque marginali impressa, profunda, dorso profunde punctato, disco laxius punctato, ad partem

glabro; prothorace infra antice tantum punctato; elytris elongato-ovatis, striis profundis, vix vel obsolete punctatis; abdomine minus crasse punctato. — Long. corp. 9,5—12 mm.

Größer, länglicher, glatter und weniger convex als die vorige Art, kürzer behaart. Fühler länger, nach der Spitze zu nicht dicker, 4. Glied mehr als die Hälfte länger als dick, 5.—10. mehr als um die Hälfte, fast um das Doppelte länger als dick. Seiten des Pronotums mit tiefer Randlinie, oberseits unregelmäßig tief punktirt, auf der Scheibe weitläufiger punktirt, zum Theil ganz glatt. Unterseite des Prothorax nur vorn punktirt. Flügeldecken länglich oval, mit 9 tiefen Streifen, diese nicht oder nur sehr schwach punktirt.

Plantage Derema in Usambara. Von Herrn L. Conradt am 10. Oktober 1891 unter morschem Holze gefunden.

Spanus Westw.

Generi *Disphaerico* affinis, prothorace elytrisque minus convexis, dorso illius et horum plus minusve depressis. Elytra glabra, nitida, stria tantum suturali profunda striaque exteriori impressa marginali exstructa; punctum utrinque exsculptum basi elytrorum impressum. Articulus quartus tarsorum omnium simplex, integer.

Von *Disphaericus* sehr gut unterschieden, Prothorax und Flügeldecken flacher, diese mit je einem tiefen Streifen neben der Naht und neben dem Rande, sonst ganz glatt. Auch ein tiefer Punkt jederseits am Grunde der Flügeldecken ist bemerkenswerth. Das 4. Glied aller Füße ist einfach.

Spanus subdepressus n. sp.

A congeneribus pronoto elytrisque multo minus convexis, sat subdepressis, palporumque articulo ultimo angustiore et antennarum scapo graciliore diversus, totus anthracinus, laevis, pedibus rufo-castaneis; capite paulo crassiore, fronte bifoveolata, foveolis vix elongatis; palporum maxillarium articulo ultimo angusto, elongato, labialium paulo latiore; prothorace quadrato-rotundato, supra longitudinaliter medio sulcato, puncto marginali antemediano profundo; elytris ovatis postice subacuminatis, sulco subsuturali ad basin obsolete, sulco submarginali foveolas tenente, prope medium interrupto. — Long. corp. 9 mm.

Usambara, Plantage Derema (Oktober 1891, L. Conradt).

Orthogonius kickeli n. sp.

Ater, supra vix nitidus, subtus nitidior, antennis fuscis, palpis castaneis, pectore, abdomine pedibusque piceis; capite et pronoto subtiliter vermiculate rugosis et punctulatis; prothorace haud toto duplo latiore quam longiore, lateribus aequaliter rotundatis, angulis anticis et posticis late rotundatis (praesertim illis); elytris subelongatis, interstitiis dense et subtiliter punctulatis et leviter convexis, interstitio septimo convexiore, 3., 4., 5. ad basin latitudine subaequalibus; tibiis rectis. — Long. corp. 14 mm.

Tanga in Deutsch-Ostafrika (O. Kickel).

Kleiner als *latus*, Hinterecken des Prothorax abgerundet, Flügeldecken schmaler, Zwischenräume viel dichter punktirt; 4. Zwischenraum am Grunde nur sehr wenig breiter als 3. und 5. Der 7. Zwischenraum ist in der Basalhälfte nicht gekielt, 6. am Grunde nicht eingedrückt.

Orthogonius nyassicus n. sp.

Piceus, nitidus, subtus cum pedibus brunneus, antennis ferrugineo-brunneis, articulis tribus primis nigro-piceis, apice articulorum brunneo; capite dense rugoso-punctato, vertice strigis vermiculatis obsito, impunctato; prothorace transverso, lateribus rotundatis ante angulos posticos sinuatis, his rectis, distinctis, supra ubique transversim subrude irregulariter rugoso, impunctato; episternis prothoracalibus glabris, impunctatis, meso- et metathoracalibus leviter punctulatis; elytris modice profunde striatis, interstitiis laxe punctulatis, leviter convexis, 3.—6. basin versus, quoad latitudinem, valde inaequalibus, praesertim quarto ad basin multo latiore quam quinto, interstitio septimo antice carinato; tibiis mediis curvatis. — Long. corp. 16,5 mm.

Im Conde-Gebiet, am Nordende des Nyassa-Sees (Miss.).

Dem *O. senegalensis* Dej. ähnlich, der Kopf dichter punktirt, der Prothorax kleiner, aber stärker querrunzlig, Interstitien der Elytren weniger convex, Episternen des Prothorax unpunktirt.

Orthogonius parcepunctatus n. sp.

O. pingui longior et angustior, minus glaber, fuscus, nitidus, capite nigro, pronoto elytrisque rufo-limbatis, antennis pedibus, pectore abdomineque brunneis; — capite rugoso-punctato; prothorace duplo latiore quam longiore, lateribus aequaliter rotundatis, angulis anticis late, posticis autem obtuse rotundatis, dorso laevigato nitido, convexo, parcissime punc-

tato, lateribus transversim rugosis, obsolete punctatis; elytris subelongatis, interstitiis laevigatis et glabris, convexiusculis, sparsissime hic et illic punctulatis, interstitio septimo ceteris haud convexiore, quarto quam tertio et quinto singulis parum tantum latiore, tertio bifoveolato, foveolis minutis, altera submediana, altera anteapicali; tibiis omnium pedum rectis. — Long. corp. 14 mm.

Aus der Gegend des Tanganjika-See's (P. Reichard).

Größer als *O. brevithorax*, Seiten des Prothorax und Hinterecken stärker gerundet; 7. Zwischenraum der Elytren nicht gekielt. Im übrigen sind die Zwischenräume derselben viel weniger, beim ersten Anblick kaum punktirt, der 3. und 5. sind schmaler als der 4.

Orthogonius coracinus n. sp.

Major, niger, modice nitidus, subtus ad partem cum pedibus niger; — capite dense et rude rugoso-punctato, vertice laevigato; prothorace transverso, dorso convexo, sublaevigato, levissime et laxe rugoso, ad latera versus punctato, lateribus planis rugosis et punctatis, marginibus lateralibus rotundatis, ante angulos posticos sinuatis, his acutis; elytris modice striatis, striis punctulatis, interstitiis leviter convexis et subtiliter punctulatis, 4. quam 3. et 5. singulis latiore, 7. parum convexo; episternis prothoracalibus laxe et medio-criter punctatis; pedibus mediis parum curvatis. — Long. corp. 20 mm.

Bei Tanga in Deutsch-Ostafrika (*O. Kickel*).

Dem *O. senegalensis* ähnlich, aber noch etwas größer und breiter und namentlich durch den dichter punktirten Kopf, den gewölbteren Prothorax, die weniger convexen Zwischenräume der Elytren und den fast flachen, nur etwas gewölbten 7. Zwischenraum derselben verschieden.

Sphaerostylus bimaculatus n. sp.

Piceus, nitidus; antennis fuscis, basi rubra; pectore abdomine pedibusque brunneo-rufis; subtus laxe pubescens, elytris macula postica magna rufa signatis; capite rugosulo et distincte punctato; prothorace supra ubique leviter rugoso et punctulato, dorso medio antice radiatim impresso; elytris subcostatis et punctulatis. — Long. corp. 8,5 mm.

Vom Kinhinho-Berge im Uruguru-Gebirge in Ukami, Deutsch-Ostafrika, 17. November 1894 (Dr. F. Stuhlmann).

Siagona conradti n. sp.

Nigra, nitida, alata, pedibus nigro-pilosis, tibiis, trochanteribus anterioribus palpisque piceo-rufis, tibiis posticis fuscis; capite parce punctato, medio frontali glabrato, impunctato; prothorace brevi, glabrato, trisulcato, rare punctato, ad apicem et basin densius punctulato, lateribus rotundatis, sternis nitidis parce punctatis, ad partem laevigatis, episternis opacis et subtiliter parce punctatis; elytris oblongo-ovatis, haud confertim punctatis, humeris rotundato-productis. — Long. corp. 17 mm.

Bei Pangani am Meere in Deutsch-Ostafrika (Juni 1891, L. Conradt).

Der *S. fuscipes* Boh. am ähnlichsten, aber glänzend schwarz; die Stirn auf der Mitte etwas weniger punktirt, zum Theil fast glatt. Seiten des kürzeren Prothorax weniger stark gerundet, oberseits glatter, sparsamer punktirt, die zwischen den drei Längsfurchen liegenden Zwischenräume convexer, glänzender. Die Flügeldecken etwas kürzer, die Schulterecken stärker gerundet, vorstehend. Prosternum glatter, weniger punktirt; Episternen des Prothorax glatt und matt und sehr undeutlich punktirt. Auch die Mittel- und Hinterbrust undeutlicher punktirt.

Siagona illairei n. sp.

Nigra, inalata, *S. brunnipedi* Dj. similis, pedibus piceis; capite punctulato, medio laevi; prothorace profunde sulcato, laevigato, ad apicem et basin dense punctato; episternis crassius punctatis; elytris oblongis, modice confertim punctatis, ad basin subscabris, humeris indistinctis; pedibus robustulis, metatarso brevior. — Long. corp. 22 mm.

Bei Madinula in Deutsch-Ostafrika (W. v. St. Paul-Illaire).

Der *S. brunnipes* Dej. ähnlich, Beine kräftiger, Metatarsus kürzer, Seitenfurchen des Pronotums tiefer, Flügeldecken und Episternen des Prothorax gröber punktirt.

Siagona cyclobasis Chaud.var. **discoidalis** n.

Mediocris, alata, piceo-nigra, antennis fuscis, elytris pedibusque rufo-brunneis, illis plaga elongata lata communi nigra signatis. — Long. corp. 13 mm.

Ngorome am Ostufer des Victoria-Njansa (Anfang Februar 1894, O. Neumann).

Stereostoma stuhlmanni n. sp.

Elongatus, convexus, nigerrimus, nitidus; antennis brevibus, articulis brevissimis, transversis; prothorace latiore quam longiore, postice angustato, lateribus valde rotundatis postice sinuatis, angulis posticis productis, acutis, margine postico prope angulos sinuato; dorso convexo, postice profunde trisulcato, sulco medio alteris brevior et angustior, his paulo obliquatis, linea tenui impressa longitudinali media in sulcum medium influente; elytris prothorace paulo latioribus et fere triplo longioribus, sulcatis, sulcis punctatis, interstitiis leviter convexis. — Long. corp. 18 mm.

Diese ostafrikanische Art ist größer als die westafrikanische *St. solidum* Murr. Der Prothorax ist hinten viel mehr verengt, die Hinterecken vorspringend, die Flügeldecken etwas breiter als der Prothorax, die Antennen breiter.

Bei Kihengo (September) und in Ukami (Ende Oktober 1894) von Herrn Dr. Stuhlmann gefunden und nach ihm benannt.

Platynodes westermanni Wesm. var. **peregrina** n.

Pl. westermanni Africae occidentalis simillima, antenarum articulis mediis et ultimis brevioribus; elytrorum interstitio septimo convexo, minus alto nec costato. — Long. corp. 27 bis 30 mm.

Im westlichen Ukami, Deutsch-Ostafrika, (Ende Oktober 1894, Dr. Stuhlmann).

Cerapterus stuhlmanni n. sp.

C. concolori Westw. similis, antennis, limbo toto lato prothoracis, pectore pedibusque rufo-brunneis; prothorace transverso medio elytris que nigro-piceis, his macula breviter hamata rufa ornatis; antennis brevioribus, capite angustiore; elytris subglabris, indistincte vel vix punctatis, limbo inflexo humerali subdense scabrose punctato; tibiis brevibus. — Long. corp. 11,5 mm.

Sansibar (Dr. F. Stuhlmann).

Die Arten von *Cerapterus* sind fast alle einander sehr ähnlich und theilweise wohl nur Varietäten von einander. Zu diesen gehört auch die neue Form. Sie gleicht fast dem *C. concolor* Westw., die Antennen sind jedoch kürzer, der Kopf schmaler, die Flügeldecken nur undeutlich punktirt, aber neben den Außenrändern und namentlich in der Schultergegend mit größeren Punkten versehen. Die Schienen sind

ebenso kurz und breit, wie bei *C. concolor*, nur die mittleren sind länger. Vor dem Ende der Flügeldecken ist ein kurz hakenförmiger rother Fleck.

Megalodacne subseriata n. sp. ♂ ♀.

Grandis, nigra, rubrofasciata, *M. grandipenni* Fairm. similis, fascia elytrorum antica postice parum vel haud dentata; prothorace brevior, supra utrinque postice longius et profundius impresso, impressione incisa et punctata; strii elytrorum itidem punctis irregulariter positos et seriatim accumulatis constitutis, sed distinctioribus; processu intercoxali abdominis angustiore; tarsis (articulis tribus primis omnium pedum in ♂ latissimis, latioribus quam in ♂ *M. grandipenni*, in ♀ pariter latis sed angustioribus quam in ♂. — Long. corp. 22—29 mm.

Zwischen Majuje (Nord-Usegua) und Mgera in Deutsch-Ostafrika Ende Mai 1893 von Herrn Oskar Neumann entdeckt.

Bei der *Megalodacne grandipennis* Fairm. (von Kakoma in Uganda) ist der Prothorax schmaler und länger, dessen Hinterecken meist mehr vorgezogen und vor diesen jederseits mit einfachem punktirten, außen und innen allmählich verlaufendem Längseindruck. Die Füße des ♂ sind schmaler als diejenigen von *subseriata* m., auch die Füße des ♀ sind schmaler als diejenigen des ♀ dieser Art. Die vordere rothe Binde der Flügeldecken ist hinten stark gezackt.

Linodesmus stuhlmanni n. sp. ♂ ♀.

Bisher war von dieser Erotylidengattung nur eine über Westafrika verbreitete Art, der *L. coecus* F., bekannt. Die neue Art ist ganz ähnlich gefärbt, wie jene, aber beträchtlich größer und verhältnißmäßig breiter, der Prothorax aber relativ kürzer; die hintere bogenförmige Querbinde der Elytren ist außerdem nach hinten zu längs der Naht verlängert. Nur das letzte freie Abdominalsegment ist rothgelb. Die Streifen der Elytren sind noch undeutlicher als bei *coecus*. Die Fühlerkeule ist etwas kürzer und breiter.

L. coeco F. similis, multo major, robustior, minus gracilis, sed similiter coloratus, fascia autem tenui antica prope suturam ramum tenuem brevissimum antrorsum emittente, fascia post-mediana curvata et juxta suturam postice longe prolongata; labro segmentoque abdominali ultimo rufotestaceis; clypeo latiore, clava antennarum minus gracili et multo brevior,

antice brevissime lobata; prothorace brevior, latior, lateraliter rotundato, brevior quam latior; elytris glabris, indistincte subsulcatis, haud punctato-striatis.

♂ Metasterno antice in medio abrupte tumido, plus minusve bituberculato, ibique transversim strigoso; pedibus longioribus quam in ♀, tibiis secundi paris magis arcuatis, tarsis omnium pedum dilatatis.

♀ Metasterno antice simplice; tarsis angustis.

Long. corp. 25—27 mm, lat. 10 mm.

Herr Dr. Stuhlmann entdeckte diese Art im Walde bei Kibissibili am Ituri, westlich vom Albert-Njansa, am 7. September 1891, ferner im Walde von Wakangu, westlich vom Ituri, am 4. September 1891, und im Wabudso-Walde, westlich vom Ituri, am 5. September 1891.

Auch von der Jaunde-Station im Innern von Kamerun wurden einige Stücke von Zenker eingesandt.

Wahrscheinlich gehört hierher das von Duvivier aufgeführte Exemplar vom Itimbiri, einem nördlichen Zuflusse des oberen Kongo, gefangen am 31. Mai 1890. Vergl. Ann. Soc. Entom. Belgique. 1892. S. 380.

Coelocorynus n. g. Oryctinarum.

Obgleich diese Gattung der Gattung *Pycnoschema* Thoms. ähnlich ist, so unterscheidet sie sich doch deutlich, namentlich durch den breiten 4-zähligen, oben ausgehöhlten Clypeus, die gezähnte Spitze der Vorder- und Hintertibien und die längeren Tarsen.

Clypeus majusculus, latus, excavatus, in utroque sexu quadridentatus. Frons carina antica alta transversa laevi exstructa. Prothorax antice truncatus et subcallosus. Tibiae anticae angustae, extus acute et breviter dentatae, dente secundo denti apicali propiore quam tertio. Tarsi omnium pedum in utroque sexu elongati, unguiculi aequales. Tibiae posteriores carina obliqua submediana dentata exstructae, apice haud truncatae, sed digitatae vel dentatae.

♂ Corpus gracile, elongatum, fere parallelum; prothorax antorsum convexo-ampliatum, postice angustior, lateribus rotundatis, antice medio truncatus.

♀ Corpus validius, crassius, retrorsum ampliatum. Prothorax antice attenuatus, simplicior, retrorsum vix angustior.

Coelocorynus runsoricus n. sp. ♂ ♀.

Castaneus, nitidus, capite pronotoque anteriore, scutello antico, pectore, ventre pedibusque fusco-nigris vel nigris,

nitidis; capite punctato, pronoto parvissime grosse punctato, antice densius sed haud confertim grosse punctato; scutello brevi postice rotundato, glabro, 4- vel 5-punctato; elytris 13-striatis, striis impressis, punctatis, interstitiis convexiusculis, limbo externo ab humeris usque ad apicem rugosopunctatis; pygidio in mare convexo et minus dense sed subtilius, in femina autem minus convexo et densius et grossius ocellatopunctato. — Long. corp. ♂ 19, ♀ 20 mm.

Ein Pärchen dieser Spezies wurde von Herrn Dr. F. Stuhlmann bei der Besteigung des Ru-Nssororo (Ruvenzori), welcher nördlich vom Albert-Edward-See liegt, gefunden, und zwar das ♀ in einer Höhe von 2600 m in der Waldzone am 9. Juni 1891, das ♂ in einer Höhe von 3000 m am 10. Juni. „Bohrt in Bäumen.“

Schizonycha major n. sp. ♂♀.

Cylindrisch, gelbbraun, glatt, glänzend; Brust gelb behaart, mit zerstreuten haarförmigen Schuppen bekleidet; letztes Palpenglied breit, fast beilförmig; Pronotum rauh punktirt, mit glatten Feldern auf der Scheibe und hinten, die Seitenränder vorn nicht aufgebogen. Flügeldecken mit großen tiefen nicht dicht stehenden Punkten. Vordertarsen dreimal so lang als die Schienen. Beim ♀ sind alle Tarsen kürzer als beim ♂. Pygidium glänzend mit einzelnen tiefen und sehr groben Punkten. Abdomen glatt, wenig punktirt. — Länge des Körpers 21 mm.

Sansibar (Hildebrandt).

Schizonycha duplicata n. sp. ♂.

Der *Sch. major* m. ähnlich. Cylindrisch, rostbraun, glatt, glänzend, Brust gelb behaart, Episternen des Metathorax außer den Haaren mit einigen haarförmigen Schuppen. Fühlerkeule kürzer. Epistom kürzer, Stirnleiste höher; letztes Palpenglied schmal. Pronotum viel weniger grob, aber dichter punktirt; Seitenrand vorn aufgebogen. Flügeldecken wenig grob punktirt. Vordertarsen doppelt so lang als die Schienen. Pygidium weniger grob, aber dichter und seichter punktirt; die Punkte nierenförmige Eindrücke bildend. Abdomen runzlig punktirt, in der Mitte glatter. — Länge des Körpers 20 mm.

Bagamojo (Dr. G. A. Fischer).

Schizonycha nyassica n. sp.

Langgestreckt, schmal, sammt den Beinen chocoladenfarbig, etwas glänzend, weißlich beschuppt; Schuppen schmal,

auf der Oberseite mäßig zerstreut, auf dem Pronotum etwas dichter stehend als auf den Flügeldecken; Metasternum und Hinterhüften dicht weiß beschuppt, die Mitte des ersteren gelb behaart. Abdomen glänzend, sehr fein und sehr zerstreut behaart, an den Seiten mit Haarschuppen. Epistom punktirt, Stirn und der vordere und die seitlichen Theile des Pronotums mit isolirten Graneln besetzt. Auf dem Pronotum gehen die Graneln nach hinten zu in eingestochene Punkte über; zwei unregelmäßige Feldchen und der abgesetzte convexe, nicht ganz bis an die Seiten reichende und nur in der Mitte unterbrochene Querwulst glatt, unpunktirt. Pygidium mäßig tief und groß punktirt. Abdomen flach, fast eingedrückt.

Das Weibchen ist breiter und kräftiger gebaut, die Beine weniger schlank; Metasternum in der Mitte glatt; Abdomen dick und convex.

Länge des Körpers ♂ 13, ♀ 14 mm.

Nyassa-See.

Schizonycha angustata n. sp.

Der *Sch. nyassica* sehr ähnlich, aber hellbraun, Beine gelbbraun. Epistom glänzender; Kopf und Pronotum ähnlich granulirt; der Querwulst vor dem Hinterrande des letzteren weniger ausgebildet, von der Fläche nicht abgesetzt; auf der Scheibe gleichfalls mit zwei glatten Feldchen. Pygidium schmaler und schwächer punktirt. Tarsen weniger lang. — Länge des Körpers 13,5 mm.

Am Tana-Fluß in Witu (Denhardt), 1 ♂.

Schizonycha elongata n. sp.

Anders skulptirt und beschuppt als die beiden vorigen Arten. Braun, Prothorax röthlich gelbbraun, Flügeldecken gelbbraun. Kopf runzlig punktirt, glänzend, Stirn vorn in der Mitte glatt. Pronotum glänzend, mit großen, tiefen, zerstreut und unregelmäßig stehenden Punkten; der Querwulst vor dem Hinterrande undeutlich. Pygidium mit zerstreut stehenden Punkten. Schuppen der Oberseite äußerst klein und sehr zerstreut, auf dem Metasternum und den Hinterhüften deutlich, lanzettlich, aber nicht dicht stehend. Die Mitte des Metasternums glänzend, wenig punktirt, beiderseits und vorn unpunktirt. — Länge des Körpers 15—16 mm.

Bei Mlalo im Usambara-Gebirge (Holst), ♀.

Schizonycha sansibarica n. sp. ♂.

Glänzend, rostbraun; Kopf runzlig punktirt; Stirnleiste stark gebogen, daher das Epistom kurz. Prothorax etwa doppelt so breit als lang, die größte Breite etwas hinter der Mitte, tief punktirt. Flügeldecken etwas weniger kräftig punktirt. Metasternum beiderseits vorn gelb behaart, hinten mit vereinzelt weißen Schuppenhaaren. Abdomen glänzend, mit wenigen querreihig angeordneten Punkten. — Länge des Körpers 15 mm.

Insel Sansibar (Hildebrandt).

Ein weibliches Stück von *Derema* in Usambara gehört wahrscheinlich hierher.

Schizonycha consueta n. sp. ♀.

Oberseits schwächer punktirt, Flügeldecken braun. Kopf auf der Mitte theilweise glatt, mit einigen Punkten. Der glatte Querwulst vor dem Hinterrande des Pronotums in längerer Ausdehnung glatt, unpunktirt. Metasternum größtentheils mit gewöhnlichen gelbbraunen Haaren bekleidet; die Schuppenhaare im hinteren äußeren Theile, sowie auf den Episternen und Hinterhüften fast haarförmig, aber kürzer und heller als die übrige Behaarung.

Länge des Körpers 16 mm.

Kikokwe bei Pangani, Dezember 1891 (Conradt).

Schizonycha angulata n. sp. ♂.

Länglich, braun, glänzend, Flügeldecken gelbbraun. Prothorax grob, aber nicht dicht, grubchenförmig punktirt; vor dem Hinterrande jederseits mit einem nur theilweise glatten Querwulst. Pygidium in der Mitte convex, glänzend, mit ziemlich großen Punkten besetzt.

Schuppen der Oberseite und des Abdomens sehr klein, kurz, schmal; die der Brust länger, größer, schmal und schneeweiß. Das Metasternum ist vorn etwas behaart.

An den Hinterbeinen sind die schlanken Tarsen länger als die Schienen.

Der *Sch. consueta* n. sp. und *sansibarica* n. sp. ähnlich. Länge des Körpers 21 mm.

Kikokwe bei Pangani am Meere, Dezember 1891 (Conradt).

Wahrscheinlich gehört zu dieser Spezies ein weibliches Exemplar vom Tana-Fluß in Witu.

Schizonycha gerstaeckeri n. sp. ♂.

Der vorigen Art ähnlich, aber kleiner, verhältnißmäßig kürzer und noch glänzender. Die Punktirung des Kopfes, des Vorderrückens und der Flügeldecken ist sehr ähnlich; die wenig hervortretenden Haarschüppchen sind äußerst klein. Das glänzende tief punktirte Pygidium ist längs der Mitte glatt. Die Haarschüppchen der Unterseite sind kleiner. Die Punktirung des Abdomens ist in der Mitte schwächer; auch ist dieses der Länge nach eingedrückt.

Galla-Land (2° 30' s. Br.), 1 ♂.

Gerstaecker führte diese *Schizonycha* in „v. d. Decken's Reisen in Ostafrika“ Gliederthiere, p. 308 unter dem Namen *oblonga* Boh. auf. Sie unterscheidet sich aber von dieser Spezies folgendermaßen: der Frontalkiel ist kräftiger und reicht bis an die Seiten, der Prothorax ist oberseits gröber punktirt; seine Hinterecken sind gewinkelt; das Pygidium ist glänzender und convexer; der Körper ist etwas größer und dunkler gefärbt. Der Hauptunterschied liegt aber in der Bekleidung der Brust; bei *oblonga* Boh. ist diese, sammt den Hinterhüften, mit feinen gelben Haaren bekleidet, bei *gerstaeckeri* aber mit deutlichen weißen länglichen Schüppchen.

Schizonycha pygmaea n. sp. ♀.

Kleiner und weniger beschuppt als vorige Art. Rostfarben, glänzend. Prothorax verhältnißmäßig etwas länger als bei *rorida*, oberseits grob, aber nicht tief punktirt, nach den Seiten zu dichter, auf der Scheibe mit größeren glatten erhabenen Stellen; Schuppen kurz und schmal. Scutellum nur auf der vorderen Hälfte mit einigen größeren Punkten. Abdomen an der Seitenkante mit zerstreuten größeren Punkten. Pygidium schmaler, kaum um die Hälfte breiter als lang; Hypopygidium glatt, kaum punktirt. Die Segmente 2.—4. des Abdomens mit zahlreicheren Punkten auf der Mitte. Die zerstreuten Schuppen des Abdomens äußerst klein, die der Brust größer, aber zerstreut. Tarsen der Hinterbeine kaum länger als deren Schienen.

Länge des Körpers 10,5 mm.

Sansibar (Dr. G. A. Fischer).

Schizonycha granulata n. sp. ♂ ♀.

Länglich, cylindrisch, röthlich rostfarben; Kopf runzlig punktirt, Stirn vorn und hinten glatt. Pronotum ziemlich kräftig, theilweise fast runzlig punktirt, auf der Scheibe mit

glatten Stellen, innerhalb der Vorderwinkel mit deutlichen Graneln. Brust fast zottig greis behaart, Abdomen namentlich an den Seiten mit einzelnen Härchen. Schenkel mit langen abstehenden Haaren. Pygidium schwach, aber gleichmäßig convex. — Länge des Körpers 14,5—16 mm.

Iramba, im Innern von Deutsch-Ostafrika, 10. Juni 1892 (Stuhlmann).

Schizonycha ferruginea n. sp. ♂.

Rostfarben, Vorderkörper und Beine röthlich. Kopf, namentlich die Stirn runzlig punktirt, Stirnleiste stark gebogen. Hinterrand des Pronotums glatt, an den Seiten etwas crenulirt. Flügeldecken mäßig groß und nicht tief punktirt. Pygidium dicht punktirt und gerunzelt, nach den Seiten mit glatten Stellen.

Länge des Körpers 16,5 mm.

Dar-es-Salaam.

Schizonycha bicolor n. sp.

Glänzend, glatt, Kopf, Prothorax und Beine dunkelroth rostfarben, Flügeldecken hell gelbbraun; Brust und Hinterleib schmutzig gelbbraun. Kopf unregelmäßig punktirt, theilweise glatt; Stirnleiste stark gebogen. Pronotum kräftig und nicht dicht punktirt; der glatte Querwulst vor dem Hinterrande vorn deutlich abgesetzt. Pygidium mäßig dicht und ziemlich grob punktirt, vor der Spitze kaum convex. Hypopygidium glatt, vor dem Ende mit einzelnen Pünktchen. — Länge des Körpers 18 mm.

Dar-es-Salaam (Conradt).

Schizonycha vicaria n. sp.

Der vorigen Art ähnlich. Stirn grob runzlig, Pronotum kräftiger punktirt, etwas gerunzelt; Pygidium dichter punktirt, vor dem Apicalrande der Quere nach gewulstet. Hypopygidium reichlicher punktirt.

N. W. Ukami, Njerengere, 8. Mai 1890 (Stuhlmann).

Schizonycha cribrata n. sp. ♂.

Kräftiger gebaut und dicker als vorige Art, dunkel kastanienbraun; Brust graugelb behaart. Epistom tief punktirt und längsrunzlig. Stirn runzlig punktirt. Prothorax ziemlich

grob punktirt; Hinterrand crenulirt, in der Mitte glatt. Pygidium punktirt und gerunzelt. — Länge des Körpers 16,5 mm.

Sansibar (Hildebrandt).

Schizonycha fusca n. sp.

Länger als vorige Art, dunkel kastanienbraun. Prothorax etwas dichter punktirt, in der Mitte am breitesten, auf der Scheibe mit glatten Stellen, Hinterrand ganz glatt; Flügeldecken gestreckt, mäßig tief punktirt; Brust punktirt und graugelb behaart, Episternen des Metathorax und Seiten der Hinterhüften mit einigen gelblichen Haarschüppchen. — Länge des Körpers 18 mm.

Nyassa-See.

Strongylium junkeri n. sp. ♂♀.

Ex majoribus, cyaneo- vel viridi-aeneum, elytris leviter subcupreo-orichalceis, meso- et metasterno, abdomine pedibusque cyaneis, nitidis, antennis atro-cyaneis apicem versus opacis; capite dense, in vertice grossius, in clypeo subtilius punctato, foveola frontali interoculari oblonga; prothorace transverso, supra fere dense et distincte punctato, lateribus marginatis; scutello trigonali, subtiliter punctulato; elytris punctato-striatis, striis impressis, punctis basin versus majoribus, postice subtilissimis, interstitiis convexis punctulatis; episternis grosse et profunde nec dense punctatis; abdomine subtiliter punctato.

♂ Prothorax minor, lateribus et angulis anticis rotundatis; spatio interoculari modice angustato; antennis angustioribus.

♀ Prothorax transversus, antice latior quam in ♂, quadrangulus, lateribus parum rotundatis, subrectis; spatio interoculari modice latiore quam in ♂; antennis latioribus, articulis plurimis latioribus quam longioribus.

Long. corp. ♂ 21—25, ♀ 27,5 mm.

Diese Art ist dem *St. poggei* Har. ähnlich, aber das Pronotum ist grünlich, die Flügeldecken sind leicht bronzefarben. Der Prothorax ist etwas breiter, beim ♀ vorn so breit wie hinten, dichter punktirt. Der Zwischenraum zwischen den Augen ist beim ♀ etwas breiter. Die Punkte der Punktstreifen sind etwas gröber, namentlich nach der Basis zu; die Zwischenräume der Punktstreifen deutlicher punktirt. Die Episternen und die Seiten der Sternchen sind kräftiger punktirt.

Beim ♂ ist das letzte Abdominalsegment hinten etwas eingedrückt, am Ende ausgerandet, bei einem Exemplar abgerundet.

Unter den männlichen Stücken lassen sich zwei Formen oder Varietäten unterscheiden, und zwar:

1. Form, größere ♂. Prothorax breiter und kürzer; 3. Glied der Antennen etwas länger als 4. Letztes freies Segment des Abdomens vor der Spitze schwach eingedrückt, am Ende abgerundet.

2. Form, kleinere ♂. Prothorax schmaler und länger als bei der 1. Form. 3. Glied der Antennen so lang als 4. Streifen der Flügeldecken tiefer, die Zwischenräume gewölbter. Letztes Segment des Abdomens vor der Spitze stark eingedrückt, am Ende ausgerandet.

Dem Anscheine nach gehören die beiden Formen zu derselben Art; die 2. Form mag als *var. bohndorffi* bezeichnet werden.

Dem verstorbenen Reisenden Junker zu Ehren benannt, die Varietät nach dem Begleiter Junker's, Herrn Bohndorff, welcher diese Spezies bei Semnio im Lande der Njam-Njam erbeutete.

Strongylium roseomicans n. sp. ♀.

Laete smaragdino-aeneum, capite, pronoto, pectore abdomineque levissime orichalceis, elytris certo visu roseomicantibus, apice femorum cupreo-chalceis, apice abdominali cyaneo, tarsi obscure viridi-cyaneis; capite punctulato, fronte interoculari grossius punctata, sulco medio levissimo; oculis magnis modice approximatis; antennis basin elytrorum vix superantibus, articulo quarto quam tertio minime longiore et apicem versus paulo latiore, sequentibus articulis brevioribus et latioribus nec brevioribus quam latioribus; prothorace quarta parte latiore quam longiore, convexiusculo, lateribus leviter rotundatis, vix vel indistincte ante angulos posticos sinuatis, his exsertis, margine postico costato-elevato; elytris parallelis, foveolato-striatis, interstitiis foveolarum transversis, altis, angustissimis, laevigatis, foveolis apicem versus minoribus, interstitiis striarum glabris, roseo-micantibus; pedibus modice elongatis; pectore et abdomine subtilissime pubescentibus, lateraliter rude et dense rugoso-punctatis. — Long. corp. 17 mm.

Bei Bugundi in der Landschaft Wahoko, südlich vom Albert-Njansa, 1 Exemplar, am 7. Juli 1891 gefangen (Dr. F. Stuhlmann).

Strongylium adoneum n. sp.

Fere totum cyaneum, capite et pronoto opacis, elytris laetioribus; antennis atris, opacis, articulis quatuor primis nitidis, cyaneis, quarto ad partem opaco; pectore abdomineque viridi-cyaneis; pedibus aeneo-cyaneis, tarsis nigrescentibus, basi femorum apiceque abdominali sanguineis; capite subtiliter punctato, vertice medio laevigato; antennis inde ab articulo quarto dilatatis, hoc quam tertio brevioribus; prothorace quinta parte latiore quam longiore, antrorsum paulo attenuato, lateribus rotundatis, dorso toto aequaliter formato, confertim sat grosse punctato, lateraliter haud vel obsoletissime marginato, margine postico bisinuato; elytris striato-punctatis, striis suberenatis vix impressis; punctis profundis densatis, latera et apicem versus subtilioribus; interstitiis striarum planis vel fere planatis, haud parce distincte punctulatis, punctis apicem versus subtilioribus; epipleuris elytrorum dense et rude punctatis; abdomine subtiliter distincte punctato, segmento ultimo libero postice impresso. — Long. corp. 13 mm.

Deutsch-Ostafrika, Umgegend von Tanga, März 1893 (O. Neumann).

Diese eigenthümliche Art ist durch die dichte Punktirung der Epipleuren ausgezeichnet, sonst sind diese bei afrikanischen Strongyliis glatt.

Strongylium floridum n. sp.

Ex minoribus, cyaneum, nitidum, elytris subnitidis, horum plaga humerali stramineo-flava, labro, clypeo, antennis palpisque nigris, clypeo leviter cyanescente, pedibus cyaneo-nigris, femoribus rufis, horum basi cyaneo-nigra; capite subtiliter punctato, fronte obsolete foveolato-sulcata; antennis basin elytrorum parum superantibus, articulo tertio fere dimidio longiore quam quarto; spatio interoculari sat lato; prothorace ante basin transversim sulcato foveolaque utrinque exstructo, dorso punctulato, medio longitudinaliter brevi subsulcato, foveis dorsalibus nonnullis obsoletis, lateribus rotundatis tenuiter marginatis; scutello late trigonali; elytris crenato-striatis, punctis profundis transversis, interstitiis striarum angustis, altis, laevibus.

♂ Antennis longioribus, gracilioribus, articulis 5.—11. dimidio longioribus quam crassioribus, tenuibus, ultimo paulo elongato; oculis paulo majoribus, spatio interoculari parum angustiore quam in ♀. — Long. corp. 7 mm.

♀ Antennarum articulis 5.—11. latioribus et brevioribus, vix longioribus quam crassioribus, articulo ultimo incrassato, brevi. — Long. corp. 8 mm.

Usambara, Plantage Derema, am 7. Oktober 1891 an Holz (L. Conradt).

Strongylium rufulum n. sp.

Ex minoribus, rufum, subnitidum, oculis, articulis 7 ultimis antennarum, meso- et metathorace, abdomine pedibusque posterioribus nigris, metathorace ad magnam partem infuscato, pedum anticorum apice articuli tarsorum ultimi unguiculisque pedum posteriorum rufo-testaceis; fronte longitudinaliter subsulcata, oculis mediocribus, inter se supra sat late remotis; antennarum articulis tertio et quarto gracilibus, longitudine inter se aequalibus; prothorace punctulato transverso, postice leviter attenuato, angulis posticis subrectis, lateribus distincte marginatis et rotundatis, dorso postmediano utrinque transversim fere oblique profunde impresso; elytris profunde punctato-striatis, punctis apicem versus tenuioribus, interstitiis striarum angustis, costatis; metasterno glabro impunctato, lateraliter parce punctato; pedibus nitidis glabris vel subpunctatis, tibiis apicem versus paulo scabriusculis; abdomine impunctato, segmentis subtilissime longitudinaliter strigatis, lateraliter foveolatis. — Long. corp. 7,5 mm.

Diese sehr kleine rothe Spezies liegt in 1 Exemplar von Bismarckburg in Togo vor und ist von Herrn Leopold Conradt entdeckt.

Strongylium arboricola n. sp. ♀.

Ex minoribus, nigrum, subnitidum, elytris latericio-rufis, fere dimidio apicali abrupte nigro; capite rude punctato, fronte longitudinaliter impressa; antennis nigris apicem versus latioribus, compressis, articulis 3. et 4. angustis, gracilibus, longis, hoc parum longiore; palporum maxillarium articulo ultimo anguste securiformi; prothorace transverso, postice paulo angustato, dorso rude punctato, areis nonnullis laevigatis, antice gibboso, postice transversim utrinque impresso, margine posteriore reflexo, lateribus distincte marginatis; prosterno inter coxas arcuato, angusto, postice ampliato; scutello trigonali, angusto, apice acuto; elytris crenato-striatis, punctis antice foveiformibus, interstitiis altis, laevibus. — Long. corp. 7,5—8,25 mm.

Usambara, Plantage Derema, an Baumstämmen (22. November 1891, L. Conradt).

Diese ist eine der kleinsten *Strongylium*-Arten und ausgezeichnet durch ihre abweichende Färbung; Kopf und Prothorax sind schwarz, die Flügeldecken ziegelroth, aber am Ende schwarz.

Strongylium latericium n. sp.

Praecedenti simillimum, nigrum, subnitidum, partim cyanescens, elytris latericio-rufis, tertia horum parte apicali cyanescenti-nigra; capite antico palpisque fuscis, antennarum articulis primis brunneis, ceteris laete rufis (in antenna autem sinistra articulis 6.—9. obscuris); antennis elytrorum basin paulo superantibus, articulis 3. et 4. multo minus gracilibus, quam in *St. arboricola*, apicem versus minus crassis, paulo brevioribus, quarto apicem versus dilatato; palporum maxillarium articulo ultimo multo majore, lato, brevi, abrupte securiformi; prothorace transverso, lateribus rotundatis, dorso medio longitudinaliter subsulcato, utrinque obsolete foveolato, marginibus lateralibus acute costatis, postico reflexo; scutello trigonali, angusto, apice fere rotundato; elytris crenato-striatis, striis fere clathratis, punctis profundis transversis, interstitiis striarum angustioribus quam in *St. arboricola*, postice altioribus, processu prosternali plano, latiore quam in *St. arboricola*, postice dilatato. — Long. corp. 9,5 mm.

Togo in Ober-Guinea, Station Bismarekburg (August bis September 1890 1 ♀, Dr. R. Büttner).

Diese Art sieht der vorigen aus Ost-Afrika stammenden außerordentlich ähnlich und erscheint als ein westafrikanischer Repräsentant derselben. Die Unterschiede sind solche, daß die beiden Arten von einander gut abgegrenzt sind.

In der Sammlung des Herrn von Oertzen sah ich ein Paar (♂♀) derselben Art und aus derselben Gegend; es stammt aus der Ausbeute des Herrn L. Conradt. Es ist hierdurch Gelegenheit gegeben, die beiden Geschlechter der Art mit einander zu vergleichen, deren unterscheidende Diagnosen folgendermaßen lauten:

♂ Antennae paulo longiores quam in ♀, articulo ultimo oblongo, atrofusco; tibiis tarsisque pedum anticorum rufis, illarum basi nigra, horum articulo ultimo fusco, unguiculis rufis. — Long. corp. 9 mm.

♀ Antennae breviores, totae rufae, articulo ultimo brevi; tibiis omnibus totis nigris, unguiculis brunneis. — Long. corp. 8,5 mm.

Auffallend ist die verschiedenartige Färbung der Beine und ein wenig auch der Antennen.

Strongylium sulcicolle n. sp. ♂.

Elongatum, cylindricum, angustum, viridulum, subnitidum, infra viridi-cyaneum; capite dense et fere rude punctato, foveola interoculari majore, clypeo postico subfoveolato; antennis fusconigris, elongatis, tenuibus, apicem versus parum incrassatis, articulis 3. et 4. elongatis, inter se aequalibus; prothorace paulo longiore quam latiore, dense rugoso-punctato, lateribus ante medium paulo rotundatis, ante angulos posticos sinuatis, dorso medio longitudinaliter sulcato; elytris rude seriatim foveolatis, foveolis densatis, partim confluentibus, apicem versus minoribus, interstitiis striarum flexuosis, postice rectis, alternis paulo elevatis, prope basin altioribus, apicem versus et extus vix vel nullomodo elevatis; pedibus gracilibus, brunneis vel fusco-nigris, metatarso pedum posteriorum elongato, fere eadem longitudine ac ceteris articulis conjunctis; abdomine punctato, punctis latera versus crassioribus; segmento ultimo (libero) apicem versus depresso, apice ipso obtusato. — Long. corp. 12,5 mm.

Baluba-Land, Mukenge (Central-Afrika), August 1882 (Dr. P. Pogge).

Allostrongylium n. g. Strongyliinarum.

Generibus *Strongylio* et *Praogenae* simile, sed distincte diversum. Corpus gracile. Frons convexa. Clypeus postice transversim impressus. Antennae longae, ad medium fere corporis pertinentes aut longiores, corpore parum breviores; articulus tertius quam quartus brevior. Pronotum leviter inaequale, subfoveolatum. Carina prothoracis marginalis inde a margine antico usque ad medium laterum pertinens tuberculoque ibi (medio laterali) exserto subito terminata. Mesosternum intercoxale plus minusve excavatum, postice leviter marginatum. Pedes graciles.

Diese bis jetzt nur aus der Berglandschaft Usambara bekannte Gattung ist hauptsächlich durch die eigenthümliche Bildung der Randleisten des Prothorax ausgezeichnet. Diese Leiste beginnt wie gewöhnlich jederseits an der Ecke des Vorderrandes als Fortsetzung desselben, reicht in gleichmäßiger Stärke bis zur Mitte des Seitenrandes und endigt hier plötzlich mit einem kleinen Höcker.

Der Körper sammt den Antennen und Beinen ist schlank. Das Mesosternum ist fast wie bei *Praogena* gebildet.

Die hierhergehörigen Spezies sind folgende drei:

Allostrongylium silvestre n. sp. ♂♀.

Nigrum, leviter aenescens, nitidum, antennis nigrofuscis apicem versus brunneis, tarsis fuscis vel brunneis; capite subtiliter haud densissime punctato, nitido; antennis in utroque sexu similibus, longis, gracilibus, tenuibus, ad medium fere corporis pertinentibus, articulo quarto quam tertio nonnihil longiore; oculis magnis; prothorace transverso, nitido, quarta parte latiore quam longiore, angulis anticis rotundatis, posticis rectis paulo exsertis, carina marginali leviter curvata tuberculoque distincto terminato; pone tuberculum lateribus glabris integris; episternis prothoracalibus glabris parce punctatis; dorso subtiliter punctulato, hic et illic obsolete foveolato, medio longitudinaliter subsulcato; scutello angusto, glabro, impresso, lateraliter subrecto; elytris leviter striatis, striis impressis et punctatis, punctis apicem versus subtilioribus, interstitiis striarum antice distincte convexis, postice alternis angustioribus et latioribus; ventre subtiliter coriaceo et laxè indistincte punctulato.

♂ Oculi maximi, interstitio frontali angusto; palporum maxillarium articulo ultimo valde securiformi, latiore quam in ♀; segmento ultimo abdominali simili atque in ♀, minime brevior apiceque magis rotundato.

♀ Oculi paulo minores, interstitio frontali latiore.

Long. corp. 15,5—16 mm.

Auf der Plantage Derema (850 m) in Usambara (Ostafrika) am 21. Oktober 1891 von L. Conradt an Baumstämmen gefunden.

Allostrongylium lignarium n. sp. ♀.

Nigro-aeneum, *A. silvestri* simile, minus obscurum, aenescens, antennis longioribus, capite pronotoque dense et rudius punctatis, oculis latius distantibus, tuberculo prothoracali laterali minore, elytris antice grossius punctatis; capite et pronoto dense et fere rude punctatis; antennis gracillimis, articulo tertio quam quarto duplo brevior, hoc et sequentibus longioribus, quam in specie praecedente; palporum maxillarium articulo ultimo securiformi, modice lato, extus curvato; prothorace angustiore, fere opaco, subcylindrico, paulo latiore quam longiore, margine postico bisinuato; carina marginali valde arcuata, geniculata, tuber-

culo mediano medioeri; episternis dense et rude punctatis; scutello breviter triangulato, lateraliter rotundato, fere glabro, parce punctato; elytris striatis, striis antice grosse, postice subtiliter punctatis, interstitiis leviter convexis; abdomine glabro, opaco, subtiliter longitudinaliter rugoso, obsolete punctulato. — Long. corp. 14 mm.

Gleichfalls auf der Plantage Derema in Usambara, und zwar am 12. September 1891 auf Holz gefunden (L. Conradt).

Allostrongylium tritomicrum n. sp. ♂.

Praecedentibus multo minus, viridi-coeruleum, capite antico piceo, margine clypei labroque rufis, pectore, abdomine pedibusque piceis, nitidis, antennis nigro-fuscis, articulis tribus primis apice rufo-castaneis, apice articuli ultimi rufo; margine elytrorum laterali plus minusve rufo; capite dense et rude punctato, fere opaco, subnitido, clypeo laevi, nitido, subtiliter punctulato, fronte interoculari angusta, subsulcata; antennis corpore paulo brevioribus, articulo tertio brevi, quarto multo (fere triplo) longiore, hoc et sequentibus longis, subaequalibus; prothorace paulo brevioris quam latioris; densissime et rude punctato, antice et postice paulo angustato, medio laterum angulato, tuberculo mediano laterali obsolete, carina laterali antice leviter curvato; episternis prothoracalibus sat dense et rude punctatis; elytris punctato-striatis, striis impressis antice profunde, postice sensim multo subtilius punctatis, interstitiis convexis; abdomine glabro, subnitido. — Long. corp. 7,5 mm.

Gleichfalls auf der Plantage Derema in Usambara von Herrn L. Conradt gefunden, und zwar am 26. August 1891 auf Holz.



Kolbe, H. J. 1895. "Coleopteren aus Afrika." *Entomologische Zeitung* 56, 345–366.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35870>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205778>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.