

körpers bleibt nicht frei von seinen nomenclatorischen Umstürzungsversuchen. So nennt er die Spitze des Schildchens Basis und die breite Basis nennt er die Spitzte. Daß dies alles als Verirrung bezeichnet werden muß, liegt auf der Hand. Kirkaldy schmückt mit Vorliebe seine neuen unansehnlichen Wasserwanzen mit allerlei schönen Namen aus der Mythologie etc., wie wir sie sonst nur bei den Tagschmetterlingen finden. Dies ist ja Geschmacksache, aber wenn er eine *Anisops*-Art *edepol* nennt, so werden die erlaubten Grenzen überschritten. Wenn Interjectionen und eidliche Beteuerungen als Artnamen akzeptiert werden, so werden wir bald eine Plea nimirum, eine Corixa mehercule u. s. w. haben. Für *Anisops edepol* Kirk. schlage ich den Namen **A. Kirkaldyanus** vor. Auch bei anderen Autoren, besonders bei den Amerikanern, finden wir nicht selten Artnamen, die nicht unverändert akzeptiert werden können. Es mögen als Beispiele genannt werden, der plurale Ablativ *inermibus* und das Substantiv *consanguinitas*, welche von Distant als Artnamen gebraucht worden sind. Ich wiederhole noch, daß wir in Übereinstimmung mit der oben angegebenen Regel *Poeciloptera*, *Hippoclides*, *Rhinocoris*, *Uranion* etc. schreiben müssen, nicht *Poekilloptera*, *Hippokleides*, *Rhynocoris*, *Ouranion*.

Neue austro-malayische Hemiptera.

Von Dr. E. Bergroth in Seattle, Wash., Nord-Amerika.

Vor mehreren Jahren sandte mir Herr H. Fruhstorfer eine nicht unbedeutende Hemipteren-Sammlung von den Tengger-Gebirgen in Ost-Java. Die Sammlung enthält so gut wie alle von Breddin in den letzten Jahren von dort beschriebenen Arten sowie mehrere neue, von denen ich hier einige beschreibe. Ich ergreife die Gelegenheit, hier auch eine bemerkenswerte Art aus Neu-Guinea zu beschreiben.

Fam. **Coreidae.**

Colpura Breddini n. sp.

Robusta, elongato-ovata, nigra, hemelytris totis ($\sigma\varphi$) et segmento ultimo dorsali (σ) apicem versus fuscescens, vitta angusta ad orbitam superiore oculorum postice in callum postocularem excurvata et ibidem dilatata, maculis duabus lateralibus colli capitidis, altera supra alteram posita, apice scutelli, macula parva prope marginem apicalem corii, margine postico segmentorum connexivi, callo metasterni angulum anticum orificiorum occupante, basi trochanterum

vittaque supera basali femorum posteriorum albo-flaventibus, maculis duabus prope medium segmentorum ventris secundi et tertii ac macula orbiculari sublaterali postmedia segmentorum ventris omnium, in tribus ultimis magis distincta, aterrime, ubique modice dense punctata, punctis squamulam angustam adpressam auream gerentibus, punctis pectoris flavidо-marginatis. Caput ab oculis ad apicem tuberculorum antenniferorum levissime dilatatum, tylo jugis longiore, bucculis ante medium dente armatis, collo spatio interoculari latoe, antennis fere in medio partis anteocularis insertis, fusconigris, concoloribus, articulo primo capite paullo longiore, secundo primo longiore, tertio secundo et quarto tertio multo breviore, rostro medium segmenti quarti ventris superante, piceo, articulo ultimo ferrugineo vel testaceo. Pronotum longitudine paullo latius, lateribus subrectis, ruga terminatis, prope apicem levissime rotundatis, angulis apicalibus et lateralibus rotundatis, haud prominulis. Scutellum latitudine longius. Hemelytra completa sed abbreviata, basin segmenti sexti dorsalis nonnihil superantia, corio medium segmenti quarti connexivi aliquantum superante. Alae hemelytris sat multo breviores, basin segmenti quinti dorsalis attingentes. Abdomen praesertim apud feminam pronoto multo latius, angulis apicalibus segmenti quinti leviter prominulis, rectis, segmenti sexti nonnihil (♀) vel admodum (♂) obtusis, segmento sexto ventrali medio quam lateribus longiore, margine apicali segmentorum trium ultimorum saepe pallescente. Femora subtus apicem versus remote et obsolete spinulosa. Long. ♂ 17—17.5 mm, ♀ 18—19 mm.

Mas: Segmentum ultimum dorsale postice medio in laminam latam rotundatam leviter reflexam segmentum genitale tegentem productum; segmentum ultimum ventrale apice utrinque late leviter sinuatum; segmentum genitale superne leviter reflexum, margine apicali subdepresso, rotundato, medio levissime sinuato.

Femina: Plica segmenti sexti ventralis apice obtusa, rotundata, angulis fissuralibus rotundatis; segmentum genitale dorsale primum segmento ultimo dorsi abdominis multo angustius, angulis apicalibus lobulato-prominulis; segmentum genitale dorsale secundum primo multo longius, angulis apicalibus levissime prominulis.

Java orientalis.

In seiner ausgezeichneten Arbeit über die Unterfamilie *Hygiiniae* (Revue d'Entomologie 1900) gibt Breddin eine kurze Beschreibung dieser Art unter dem Namen *C. obscura* Dall., jedoch mit der Bemerkung, daß ihm die Bestimmung etwas unsicher erschien. Breddins

Vermutung, daß die Hemelytra bei dieser Art nicht in beiden Geschlechtern verkürzt sind, bestätigt sich nicht. Ich besitze Männchen und Weibchen in Mehrzahl und sie haben constant verkürzte Hemelytra. Die südasiatische, auch auf Java vorkommende *C. obscura* Dall. ist eine andere, schmälere Art mit viel längeren Deckflügeln.

Fam. **Reduviidae.**

Veledella Fruhstorferi n. sp.

Angusta, testacea, corio fusco, ventre lateribus dense fuscococonspurcato, apice femorum et tibiarum posteriorum infuscato. Caput parce granulatum, pone antennas utrinque spina validiore acuta et inter oculos spinulis duabus brevibus obtusis armatum, articulo primo antennarum capite duplo longiore, secundo primo triplo breviore, articulo primo rostri oculos superante, duobus apicalibus unitis aequilongo. Pronotum capite parum longius, lobo antico acute granulato et spinis duabus anterioribus brevibus armato, lobo postico crebre fortiter punctato, angulis lateralibus in dentem brevem extus productis, angulis posticis in lobulum obtusum rotundatum brevissime prominulis. Prosternum dimidio antico acute granulatum. Hemelytra apicem abdominis attingentia. Abdomen lateribus integrum, segmento sexto ventrali feminae apice late leviter bisinuato. Femora antica incrassata, quadrinodosa, nodis duobus anterioribus subtus spina unica armatis; femora postica medium segmenti quinti ventralis vix attingentia. Long. ♀ 10—10·5 mm.

Var.: corpore fere toto, medio ventris excepto, infuscato.

Java orientalis.

Mit *V. brevispina* Stål verwandt, aber leicht zu unterscheiden durch viel längeres Basalglied der Fühler, unbewaffnete Hinterwinkel des Pronotum und zweistachelige Vorderschenkel.

Leptolestes nov. gen.

Corpus elongatum, gracile. Caput lobo antico et dimidio lobi postici pronoti simul sumptis aequilongum, pone medium oculorum impressione transversa profunda et ante hanc sulco brevi longitudinali instructum, parte anteculari e supero visa subquadrata, lateribus parallela, utrinque pone antennas tuberculo minuto subacuto praedita, clypeo fere perpendiculari, oculis magnis, e latere visis ovalibus, parte postoculari anteculari plus quam duplo longiore et antice parum altiore, inter ocellos late distantes recta, haud impressa, pone ocellos retrorsum convexo-declivi, lateribus ante collum leviter rotundatis, antennis in apice capititis insertis, articulo primo apicem scutelli paullum superante, articulo primo rostri marginem posticum oculorum

attингente, duobus ultimis unitis aequilongo. Pronotum ante medium parum constrictum, sed transversim impressum, lobo postico antico plus quam dimidio longiore, lobo antico pone medium impressione longitudinali profunda per partem anteriorem lobi postici latius et minus profunde continuata instructo, impressione transversa pronoti utrinque extra impressionem longitudinalem carinulis duabus interrupta, angulis apicalibus et lateralibus rotundatis, his haud prominulis, angulis posticis breviter obtuse lobulato-prominulis, margine basali subrecto, angustissime depresso, marginibus lateralibus posticis totis depresso, reflexis ac margine quoque angulorum laterarium carinato. Scutellum basi impressum, apice in lobum convexiusculum lateribus marginatum productum. Mesosternum medio impressione longitudinali lata et profunda, antice carina transversa, postice carinis duabus angulum formantibus terminata instructum. Hemelytra apicem abdominis longe superantia, corio ultra medium membranae longe producto, apicem abdominis sat longe et cellulam exteriorem membranae nonnihil superante, margine apicali ante cellulas membranae late sinuato, cellula discoidali latitudine sua plus quam triplo longiore, membrana parte fere dimidia sua apicem abdominis superante, cellula basali interiore basi cellula exteriore saltem duplo latiore, apicem versus fortiter angustata, medium cellulae exterioris attингente. Alae abdomine nonnihil longiores. Abdomen lateribus integrum, spiraculis ante medium segmentorum positis. Pedes simplices, mediocres, femoribus anticis ceteris crassioribus, posticis apicem abdominis nonnihil superantibus, tibiis omnibus rectis, anticis femoribus paullo brevioribus, mediis femoribus nonnihil et posticis femoribus multo longioribus, tarsis perbrevibus, biarticulatis, articulo basali et unguiculis brevissimis.

Eine sehr ausgezeichnete Gattung, die ich zwischen *Harpagocoris* Stål und *Sphodronyttus* Stål stelle.

Leptolestes hymenopterus n. sp.

Nitidus, laevis, pilosulus, flavus, scutello et abdome eburneo-flaventibus, hemelytris succineis, apice capitis superne, fascia interoculari, macula laterali parva anteooculari et magna postoculari, lobo antico pronoti, vitta curvata laterali basali scutelli medium hujus paullo superante, parte prolongata corii medio excepto, propleuris supra acetabula, vitta lata obliqua postica mesopleurarum, metapleuris totis, segmentis primo, quinto, sexto genitalique abdominis et lateribus segmenti quarti hujus, coxis et trochanteribus posterioribus basique femorum posteriorum nigropiceis, vittis duabus latis lobi postici

pronoti, macula postica propleurarum linea sublateralis cum impressione transversa thoracis conjuncta, annulis duobus obsoletis femorum anteriorum, annulo incompleto antemediano et apice femorum posticorum, annulo obsoleto antemediano tibiarum anticarum, basi, annulo antemediano apiceque tibiarum posteriorum tarsisque, unguiculis exceptis, fuscis. Articulus primus antennarum nigropiceus, apicem versus fuscus, annulo subapicali rubrotestaceo signatus (ceteri articuli desunt). Pronotum lobo postico crebre punctulatum. Hemelytra subpellucida, membrana fusco-umbrata. Long. ♀ 11·5 mm, cum hemelytr. 14·8 mm.

Java orientalis.

Die Färbung dieser Art ist wahrscheinlich wie bei den verwandten Formen sehr variabel, aber Herr Fruhstorfer hat nur ein einziges Stück gefunden, obwohl er fast alle von ihm gesammelten Arten in Mehrzahl eingesendet hat. Entweder ist die Art selten oder wegen ihres guten Flugvermögens schwer zu fangen.

Physoderes dentiscutum n. sp.

Glabriusculus, castaneus, clavo pallide testaceo, ventre medio et lateribus ejus basin versus luride testaceis, pedibus fusco-testaceis. Caput pronoto subaequilongum, antennis testaceis, hic et illic fuscocrescentibus, articulo tertio secundo paullo breviore, quarto secundo paullo longiore. Pronotum laeviusculum, basi extra angulos basales scutelli late obtuse lobulatum, lobo antico e basi ultra medium leviter, deinde fortiter angustato, lobo postico antico nonnihil latiore et longitudine subaequali, impressione longitudinali media transversim rugulosa. Scutellum parte apicali latum, lateribus ante medium leviter rotundatis et dente horizontali retrorsum porrectulo armatis. Long. ♀ 7·6 mm.

Nova Guinea (Dom. Higgins). — Mus. Bruxell.

Durch den Bau des Schildchens von allen Arten der Gattung abweichend, aber in jeder andern Hinsicht ein typischer *Physoderes*.

Fam. **Veliadæ.**

Perittopus Breddini Kirk.

Forma macroptera: thorax quam in forma aptera retrorsum multo longius productus, apice multo angustius rotundatus; hemelytra completa, corio lateritio, membrana tota atra.

Java orientalis.

Von dieser Art war bisher nur die aptere Form bekannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Bergroth Ernst Ewald [Evald]

Artikel/Article: [Neue austro-malayische Hemiptera. 12-16](#)