

ist, so ist die Gruppe entdeckt und bekannt, auch wenn die Zusammensetzung und die Charaktere derselben erst später formuliert werden, und muß logisch ihren Namen von der zuerst bekannt gemachten Gattung erhalten, insofern dieser Name überhaupt von einem Genusnamen herzuleiten ist, was ja bei den höchsten systematischen Kategorien nicht der Fall ist. Zu sagen, um ein Beispiel zu nehmen, daß *Arma* die zuerst entdeckte Gattung der Asopinen ist, scheint mir unlogisch, da zur Zeit der Beschreibung von *Arma* eine Gattung *Asopus* noch nicht bekannt war und eine Unterfamilie mit dem Namen *Asopinae* folglich nicht in Frage kommen konnte.

---

## Zwei neue Hemipteren-Genera aus Madagaskar.

Von E. Bergroth (Fitchburg, Mass., U. S. A.).

Fam. Scutelleridae.

### Bathyaulax nov. gen.

Corpus late subellipticum, latitudine sua vix dimidio longius, subitus et praesertim supra sat fortiter convexum. Caput subtriangularis, modice convexum, longitudine sua paullulo latius et altitudine sua basali multo brevius, e basi sua sat longe ultra basin tylis declive ( $45^{\circ}$ ), deinde usque ad apicem fortius declive, lateribus carinato-marginatis, ante oculos rectis, haud sinuatis, sed nonnihil pone apicem obtusissime angulatis, tylis jugis paullulo longiore, oculis minusculis, parum prominulis, e latere visis ovalibus, ocellis inter se quam ab oculis circiter quadruplo longius distantibus, bucculis modice elevatis, levissime rotundatis, rostro coxas posticas attingente, articulo secundo duobus ultimis unitis fere aequo longo, quarto tertio parum breviore, tuberculis antenniferis introrsum directis, articulo primo antennarum apicem capitum non attingente sed introrsum usque ad sulcum rostralem extenso, articulo secundo primo parum breviore, recto, tertio secundo evidenter breviore, quarto tertio plus duplo longiore, quinto quarto tertia parte longiore. Pronotum medio capite plus quam dimidio longius, inter angulos laterales quam apice duplo et dimidio latius, longitudine sua media vix duplo latius, apice capite vix latius, leviter sinuatum, fundo sinus subrecto, marginibus lateribus anticis latissime et levissime sinuatis, obtusis, ante medium obtuse crenulatis, angulos laterales versus angustissime carinatis, his angulis obtusis, deflexis, nonnihil prominulis, marginibus lateralibus

posticis ad marginem costalem corii rotundato-angulatis, angulis basilibus rotundatis, margine basali recto, disco impressione transversa destituto. Scutellum apicem abdominis attingens sed quam hoc angustius, basin partemque magnam exteriorem corii et connexivum detecta reddens, e basi retrorsum per spatium breve dilatum, deinde usque ad medium parallelum, subinde subrotundato-angustum, apice rotundatum, disco in parte basali sulco transverso curvato profundissimo instructo, pone sulcum quam ante eum altiore, hoc sulco nonnihil intra angulos basales scutelli basin hujus attingente. Pectus medio sulcatum, margine antico prosterni utrinque pone oculum arcuato-sinuato, deinde laminato-dilatato, tuberculum antenniferum ex parte obtegente, margine ejus interiore utrinque ad rostrum reflexo-elevato, margine postico prosterni subrecto, orificiis metasterni prope acetabula sitis, in sulcum planiusculum leviter curvatum sensim fortius dilatum continuatis. Abdomen lateribus acute angustissime carinato-marginatum, connexivo extrorsum declivi, angulis apicalibus segmentorum levissime prominulis, ventre solum in segmento secundo latiuscule obtuse sulcato, spiraculis a latere quam a basi segmentorum nonnihil longius remotis. Pedes breviusculi, femoribus subtus apicem versus sulcatis, tibiis femoribus brevioribus, supra planis et marginatis.

Gehört zu den Odontotarsaria nach Schouteden's Begrenzung dieser Division. Nach seiner Bestimmungstabelle kommt man auf die Gattung *Eurygaster* Lap., jedoch scheint mir *Bathyaulax* entschieden näher verwandt zu sein mit *Ellipsocoris* Mayr.

### **Bathyaulax cavata** n. sp.

Opaca, ventre medio subnitidulo, supra fusco-ochracea, sat dense nigro-punctata, subtus cum antennis, rostro pedibusque nigra, parcus punctata, ventre medio sublaevi, sed segmento sexto ibidem remote subtiliter punctulato, apice tili, limbo laterali pronoti, vittis duabus brevibus basalibus late distantibus et margine apicali scutelli, corio, connexivo, limbo laterali prosterni ab apice ultra medium, margine laterali metasterni, limbo laterali ventris hujusque segmenti sexti et genitalis (♂) margine apicali luteis, partibus luteis aut concoloriter punctatis aut impunctatis, apice corii et margine interiore segmenti sexti connexivi nigris. Limbi laterales prothoracis et ventris parum punctati. Corium parce, exocorio densius, punctulatum. Connexivum parce, marginem externum versus multo densius punctulatum. Segmentum sextum ventrale maris medio tribus praecedentibus unitis subaeque longum. Segmentum genitale maris acclive ( $45^{\circ}$ ), longitu-

dine sua circiter  $\frac{2}{3}$  latius, margine apicali late rotundato. Long. ♂ 11 mm. — Ambositra. — Coll. mea.

Fam. Cydnidae.

**Hemixesta** nov. gen.

Corpus ellipticum, superne sat depresso. Caput apice pronoti paullulo angustius, transversum, laeve, ante oculos fere semicirculariter rotundatum et angustissime marginatum, utrinque prope marginem foveolis tribus, intra oculum foveola una ac prope marginem interiorem jugi foveola una instructum, tylo percurrente, ocellis minutis, aegre distinguendis, late distantibus, bucculis basin capitidis subattin-gentibus, postice altioribus, rostro coxas medias vix superante, articulis secundo et tertio aequo longis, quarto tertio breviore, articulo primo antennarum apicem capitidis haud attingente sed marginem lateralem prope oculum paullum superante, secundo primo vix dimidio longiore, tertio secundo breviore (ceteri articuli desunt). Pronotum laeve, utrinque prope marginem apicalem foveola et nonnihil intra marginem lateralem medium foveola altera praeditum, transversim haud impressum, e basi ad medium levissime angustum, deinde ad apicem magis rotundato-angustum, lateribus marginatum, margine apicali non elevato, sat profunde biangulato-sinuato, et fundo et lateribus sinus rectis, angulis apicalibus rotundatulis, angulis lateralibus et margine basali subrectis. Scutellum elongato-triangulare, ultra medium abdominis longe extensum, latitudine basali multo longius, maxima parte crebre punctulatum, frenis longe ultra medium scutelli extensis, parte hujus postfrenali perangusta, latitudine sua vix triplo longiore. Mesosternum medio in tuberculum elevatum. Orificio in carinam rectam, medium metapleurae attingentem, postice paullo pone apicem incisulam continuata. Area evaporativa duas trientes anteriores partemque interiorem mesopleurae et tres quadrantes interiores metapleurae occupans, extus in metapleura oblique truncata. Hemelytra apicem segmenti genitalis (♂) haud attingentia, corio longissimo, medium segmenti ultimi connexivi superante, toto creberrime punctulato, margine apicali angulum apicalem peracutum versus sinuato, membrana brevi, subcoriacea, opaca, paucinervi. Abdomen hemelytris clausis paullo angustius, subtus transversim fortiter convexum.

Vielleicht am besten in die Nähe von *Geotomus* M. R. zu stellen; durch das lange Schildchen, das sehr lange Corium und die eigenartige Punktur derselben ausgezeichnet.

### Hemixesta cribripennis n. sp.

Nigra, nitida, antennis, rostro tarsisque dilute piceis, corio et parte punctulata scutelli opacis. Caput longitudine fere  $\frac{2}{3}$  latius. Pronotum basi latitudine apicali et longitudine media duplo latius. Scutellum ad basin area transversa postice curvata latera attingente laevi nitida instructum, margine ipso basali uniseriatim crebre crenato-punctato. Pectus laeve, propleuris anterius et in impressione transversa antebasali punctulatis. Venter laevis, latera versus irregulariter haud dense punctulatus, suturis segmentorum (medio excepto) subtiliter crenulatis, segmento sexto maris medio quattuor praecedentibus unitis aequa longo. Long. ♂ 7.5 mm.

Nossi-Bé. — Koll. Branesik.

---

## Neuheiten der palaearktischen Koleopterenfauna.

Von Prof. J. Roubal, Příbram (Böhmen).

### Diachromus germanus L. a. cyanipennis n. mihi.

Diese Aberration wird durch weitere Tendenz der Verbreitung der blaugrünen Färbung zur Flügeldeckenbasis, eine Tendenz, die schon bei a. *bimaculatus* Joukl angedeutet wird, motiviert.

Auf den ersten Blick erscheint das Tier auf der Oberfläche (mit Ausnahme des Kopfes) ganz erzblaugrün; auf der ersten Hälfte der Decken durchscheint die gelbe Färbung nur an den Schultern, in der Umgebung des Schildchens und an der Naht.

Mit der Grundform in der Umgebung von Adana in Kleinasien. Boyadjian, 1908 — (Koll. Roubal).

### Crypticus quisquilius L. v. Strauchi n. mihi.

Differiert vom Typus durch die Struktur der Flügeldecken: diese sind mehr eben, sehr merklich größer punktiert und absolut streifenlos.

Bosnia, Bihać.

Vom eifrigen Sammler, Herrn Eugen Strauch in Bihać, dem ich die schöne Varietät widme, gefunden und mir zur Bestimmung übersendet. (Koll. Roubal).



Bergroth, Ernest Evald. 1911. "Zwei neue Hemipteren-Genera aus Madagaskar." *Wiener entomologische Zeitung* 30, 130–133.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43787>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/40173>

**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>.