

Eine neue Reduviiden-Gattung aus West-Afrika.

Beschrieben von Dr. E. Bergroth in Tammerfors.

Seit mehreren Jahren hatte ich in meiner Sammlung einen Reduviiden aus West-Afrika, den ich nicht bestimmen konnte und für den ich keine passende systematische Stellung fand. Das Thier hat den Habitus einer Harpactorine, aber ich konnte die Discoidalzelle auf den Flügeldecken nicht finden. Von anderen Subfamilien konnten nur die Acanthaspidinen in Frage kommen; aber wegen der aussen platten Vorderhüften passte die Wanze auch nicht in diese Unterfamilie. Erst seitdem mir nunmehr eine zweite Art derselben Gattung zu Gesicht gekommen ist, finde ich, dass es sich wirklich um einen Harpactorinen handelt. Die Discoidalzelle ist vorhanden, hat aber nicht die gewöhnliche rectanguläre oder quadratische Form, sondern ist sehr abweichend gebildet und dadurch schwer zu finden, zumal bei der ersten Art, bei welcher es nicht möglich ist, über die Charaktere ins Reine zu kommen, ehe das Toment vom Corium und Hinterrand des Halsschildes abgeschabt worden ist.

Microcarenus nov. gen.

Corpus oblongum. Caput parvum, latitudine paullo longius, lobo postico pronoti multo brevius, subtus convexum, utrinque inter angulum inferiorem oculorum et basin capitis linea subtili impressa praeditum, superne inter angulum posticum oculorum subcurvato-impressum, parte postoculari lateribus rotundata, oculis ante medium capitis positis, mediocribus, subovalibus, leniter obliquis, ocellis perminutis, late distantibus, articulo primo rostri angulum posticum oculorum vix attingente, secundo primo per paullum longiore, antennis medium corporis attingentibus, articulo primo capite longiore, impressionem transversam pronoti subattingente, secundo et tertio unitis primo brevioribus, tertio secundo paullo breviore, quarto primo longiore. Pronotum leviter transversum, basi subrectum, ante medium leviter constrictum, angulis omnibus rotundatis, vix prominulis, marginibus lateralibus posticis et margine angulorum lateralium anguste depresso et subreflexis, lobo antico postice impresso, impressione sulcum transversum pronoti attingente, hoc rugis duabus interrupto. Scutellum apice haud productum nec elevatum. Hemelytra abdōmine paullo angustiora et apicem hujus paullulum superantia, cellula discoi-

dali corii aegre distinguenda, irregulari, dimidio ejus anteriore parallelo vel retrorsum angustato, dimidio posteriore extus fortiter dilatato, cellula interiore membranae basi exteriore multo latiore. Abdomen subtus convexum, lateribus vix dilatatum. Pedes simplices, femoribus anterioribus plus minusve incrassatis.

Diese Gattung ist nach meinem Dafürhalten am besten neben *Campsolomus* Stål zu stellen, jedoch gewährt ihr der kleine rundliche Kopf ein ganz anderes Aussehen. Die sehr kleinen Ocellen haben eine solche Stellung, dass sie nur dann sichtbar werden, wenn der Kopf von vorn oder von den Seiten betrachtet wird.

1. **Microcarenus villosus n. sp.**

Obscure lateritius, dense subcinereo-pubescent, antennis, rostro, vittis duabus latis plus minusve distinctis in lobo antico confluentibus pronoti, membrana, pectore (exceptis margine laterali prosterni et limbo apicali pleurarum), macula transversa apicali sublaterali et margine apicali segmentorum ventralium, ano pedibusque nigris. Caput lobo antico pronoti subaequilongum. Pronotum capite triplo et dimidio latius. Cellula discoidalis corii dimidio anteriore parallelia. Membrana leviter aenescens. Pedes dense pubescentes. — Long. ♂ 10 mm, ♀ 11 mm.

Sierra Leone. — Coll. Fallou et mea.

2. **Microcarenus clarus n. sp.**

Laete pallide rufus, minus dense subcinereo-pubescent, antennis, rostro, collo capitis, maculis duabus irregularibus lobi antici et maculis duabus obsoletis lobi postici pronoti, vittula ad angulos basales scutelli, membrana, macula elongata curvata ad acetabula antica, mesosterno (exceptis vitta media et limbo postico), macula magna laterali metasterni, macula transversa apicali sublaterali segmentorum ventralium, ano pedibusque (exceptis coxis) nigris. Caput lobo antico pronoti subaequilongum. Pronotum capite triplo latius. Cellula discoidalis corii e medio angustissimo antrorsum paullo dilatata. Pedes pubescentes (antici desunt). — Long. ♂ 10 mm.

Gabun. — Coll. Fallou.



Bergroth, Ernest Evald. 1895. "Eine neue Reduviiden-Gattung aus West-Afrika." *Wiener entomologische Zeitung* 14, 165–166.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/44375>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/34404>

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>.