

*Allocotocerus* nov. gen. *Hydrophilidarum*.

ἀλλόκοτος = inusitatus, τὸ κέρασ = antenna.

Tribus II Hydrophilidarum Lacord. Gen. de Col. I. p. 454.

Von

Dr. G. Kraatz.

*Antennae graciliores, 9-articulatae, articulis 2 primis elongatis, primo crassiore, tertio et quarto valde minutis, conjunctim praecedenti dimidio brevioribus, quinto multo majori, transversim posito, basi latiore, clava triarticulata oblonga, articuli quinti basi extus affixa.*

*Palpi debiles.*

*Caput leviter transversum, oculis majusculis, magis solito prominulis.*

*Thorax declivis, elytris angustior, lateribus subacuminato-productis.*

*Scutellum valde angustum.*

*Elytra basi leviter emarginata, globosa, lateribus subcompressa, confertim subtiliter punctata, punctorum paullo majorum striis nonnullis ad latera instructis, his basin versus et pone medium evanescentibus; elytrorum apice leviter acuminato-producto, stria suturali apicali vix ad medium usque producta.*

*Pedes natatorii, validiusculi, anticis multo minoribus quam in generibus affnibus.*

*Corpus valde convexum, nigrum, nitidum.*

*Patria: Nova Guinea.*

Generi *Amphiopsi* affine, oculis autem haud divisus, fortius prominulis, thoracis forma valde diversa, scutellum sublineare, antennae valde singulares.

Eine, durch Gestalt und Fühlerbildung höchst ausgezeichnete Gattung, durch den stark gewölbten Körper u. s. w. an *Amphiops* erinnernd, der Thorax aber nach den Seiten zu so stark verengt, daß kein Seitenrand vorhanden, sondern Vorder- und Hinterrand eine leicht abgerundete, vorgezogene Spitze bilden. Der Thorax

ist schmäler als die Fld., welche zu seiner Aufnahme in der Mitte leicht ausgerandet ist.

Sehr merkwürdig ist die Fühlerbildung, indem das fünfte Glied mit dem Schafte fast einen rechten Winkel bildet und die lose, schlanke Keule an seiner Basis angeheftet ist.

*Allocotocerus Bedeli*: *Cyclonoto orbiculare* vix longior, sed multo magis convexus, nigerrimus, nitidus, capite thoraceque confertim subtiliter, elytris his paullo distinctius punctatis, ad latera punctorum seriebus 3—4 utrinque valde abbreviatis instructis, pedibus nigris, anticis valde teretibus antennisque rufis, clava fusciscenti. — Long. 4 mill.

Dem bereits Gesagten wäre etwa nur noch hinzuzufügen, daß eine Reihe sehr weitläufig gestellter Punkte in ziemlicher Entfernung von der Nath derselben parallel läuft.

Ein Ex. befand sich unter einer Anzahl von Hrn. Fels im Innern des südöstlichen Guineas gesammelter Insekten.

Der Käfer ist von mir zu Ehren meines scharfsichtigen Pariser Collegen, eines der tüchtigsten französischen Coleopterologen, benannt worden, dessen werthvolle synonymische Bemerkungen über die zu *Amphiops* Er. gehörigen Gattungen <sup>1)</sup> mich zur näheren Untersuchung des neuen Genus anregten.

---

<sup>1)</sup> *Caelostoma* Cast. und *Cyprimorphus* Fairm., Annal. Soc. Ent. France Bull. 1880. No. 11. p. 106; den *lucidus* Er. halte ich nach typischen Ex. ebenfalls mit meinem *compressus* aus Marocco für identisch; der in neuerer Zeit beschriebene *mater* Sharp aus Japan, welcher noch nicht im Münchener Catalog steht, ist habituell sehr ähnlich, aber kleiner.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [27\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Allocotocerus nov. gen. Hydrophilidarum. 14-15](#)