

Ein neues (termitophiles?) Tenebrionidengenus  
aus Kamerun.

Von

E. Wasmann S. J.

(Hierzu Taf. II, Fig. 8.)

Herr Dr. Kraatz hatte die Freundlichkeit, mir ein werk würdiges, mit *Hypophloeus* verwandtes Tenebrionidengenus aus Kamerun zu übersenden, das er ohne biologische Fundangabe erhalten hatte. Die stark entwickelten gelben Haarbüschel des Kopfes und die erweiterten und seitlich zusammengedrückten Fühler deuten auf myrmecophile oder termitophile Lebensweise mit Sicherheit hin. Die sehr grossen Augen und die Skulptur des Scheitels erinnern an die Rhysopaussiden<sup>1)</sup>, weshalb ich die Gattung für termitophil halte. Ich benenne die Gattung nach der eigenthümlichen Bartbildung des Vorderkopfes, die Art nach meinem hochverdienten Collegen Hrn. Dr. G. Kraatz.

*Pogonoxenus* n. gen. *Ulominorum* ( $\pi\omega\gamma\omega\nu$ , Bart;  $\xi\acute{e}ros$ , Gast).

*Corporis forma valde angusta, cylindrica. Caput breve, latum, transversum; oculi maximi, transversi, reniformes, prominentes, in lateribus capitis siti, supra latius distantes quam infra, ubi usque ad maxillas attingunt. Antennae 10-articulatae, in margine anteriore oculorum insertae, breves, ab articulo 4° dilatatae, subserratae et compressae. Pars anterior capitis a frontis basi usque ad clypeum fasciculo magno bipartito setarum fulvarum instar barbae densae instructa. Labrum transversum, apice truncatum. Mandibulae breves, latae, apice acuto, ante apicem dentatae. Palpi maxillares art. ultimo conico. Prosternum valde convexum, inter coxas anticas acuminatum. Coxae anticae et mediae prominentes, globosae, posticae transversae; anticae processu prosterni paullo divisae, mediae contiguae. Metasternum longum. Segmenta ventralia visibilia 5, 1<sup>um</sup> et 2<sup>um</sup> multo longiora, inter se longitudine subaequalia. Scutellum minimum. Elytra abdominis apicem haud tegentia; pygidium supra apice profunde excavato, utrimque alte marginato, basi media*

<sup>1)</sup> Ann. Mus. Civ. Genov. XXXVI, 1896, 613; XXXVII, 149.  
Ueber die Verwandtschaft der Rhysopaussiden mit den Tenebrioiden vgl. l. c. p. 150.

*elevata et ante excavationem dentata. Pedes angusti, paullo compressi. Tibiae ciliatae, apicem versus sensim dilatatae, anticae et mediae angulo apicali externo subdentato. Tarsi longi, infra setosi, antici et medii 5-, postici 4-articulati; articulo ultimo omnium, posteriorum art. 1° elongato; unguiculi bini, simplices.*

*Pogonoxenus Kraatzii n. sp. (Taf. II, Fig. 8).*

*Niger, pedibus et antennis piceis, barba fulva, elytris testaceis, late nigromarginatis. Caput vertice convexo, rugosopunctato. Thorax subnitidus, subtilissime alutaceus et subtiliter punctatus; elytra opaca, subtiliter et omnino obsolete seriatopunctata. Thorax apice vix latior capite cum oculis, elongato-cordatus, latitudine duplo longior, convexus, lateribus subtiliter marginatis, basi recta, immarginata, angulis posticis rectis, anticis vix obtusis. Elytra thoracis basi latiora sed ejus apice paullo angustiora, valde elongata, cylindrica, in medio paullo constricta. — Long. 4,5—5 mill.*

Die Fühler sind kaum länger als der Kopf breit ist, 10-gliedrig, vom 4. Gliede an erweitert und plattgedrückt; Glied 1 kurz walzenförmig, nicht länger als breit, Glied 2 knotenförmig, viel kürzer und schmäler als 1; 3 mehr als doppelt so lang als 2, gegen die Spitze verdickt; 4—9 breit herzförmig, mit vortretenden Vorderecken, sodass die Fühler schwach gesägt erscheinen; 10 doppelt so lang als 9, oval.

Das hoch gerandete und tief eingedrückte Pygidium erinnert an manche Paussiden. Geschlechtsunterschiede konnte ich an den mir vorliegenden 4 Ex. nicht finden.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Wasmann, Erich. 1899. "Ein neues (termitophiles?) Tenebrionidengenus aus Kamerun." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1899(1), 172–173.

<https://doi.org/10.1002/mmnd.48018990137>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/103426>

**DOI:** <https://doi.org/10.1002/mmnd.48018990137>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235749>

## Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

## Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

## Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.