

Ein neues physogastres Aleocharinengenus
aus der Kapkolonie.

Von

E. Wasmann S. J.

(Hierzu Taf. II, Fig. 9a—c.)

P. Jos. O'Neil S. J., Missionär in Dunbrody (Kapkolonie) entdeckte kürzlich unter einem Steine in dem Neste einer kleinen weisslichen Termite (*Termes unidentatus* Wasm.) ein sehr merkwürdiges neues physogastres Staphylinidengenus, das ich im Folgenden beschreibe. Es unterscheidet sich von allen übrigen physogastren termitophilen Aleocharinengattungen durch den völlig hornigen, dunkel chitinösen Hinterleib, ohne sichtbare weisse Verbindungsstäben der Segmente, sowie durch die Bildung der äusseren Unterkieferlade, die jener der Termiten gleicht. Ich nenne die Gattung *Termitotropha* wegen ihrer Biologie; die Art widme ich dem Entdecker.

Termitotropha n. gen. *Aleocharinorum*.

Antennae (Fig. 9a) 11-articulatae, moniliformes, art. 4—10 globosis, ultimo longiore, conico. *Caput magnum*, fere orbiculare, vix convexum, fronte depressa, antice inter antennarum insertiones linea profunda transversali impressa. *Labrum transversum*, emarginatum. *Mandibulae breves, curvatae*. *Maxillae* (Fig. 9b) membranaceae, longitudine inter se subaequales, exterior palpiformis, apice brevissime ciliato, interior margine interno longius ciliato. *Palpi maxillares validi*, 4-articulati, art. 3^o paullo breviore 2^o, clavato, 4^o brevi, subulato. *Prothorax capitinis latitudine*, paullo transversus, convexus, disco toto profunde excavato, angulis omnibus rotundatis. *Elytra thorace paullo latiora et dimidio longiora*, sutura tota depresso. *Abdomen latissimum*, subcordatum, totum corneum, supra planum, propter marginem latissimum elevatum quasi concavum, infra valde convexum. *Pedes angusti, breves*. *Tibiae anticae* (Fig. 9c) apice bispinosae, tarsi antici 4-articulati, art. 1^o duobus sequentibus unitis fere aequali, 4^o tribus ceteris unitis aequali. *Tarsi medii et postici 5-articulati*, horum art. 1^o et 2^o elongatis, 2^o dimidio breviore 1^o, 3^o et 4^o brevibus, 5^o valido, longiore 1^o. *Unguiculi simplices, basi dentiformi*.

Ligula latissima, semicircularis; paraglossae haud prominentes, Palpi labiales 3-articulati, breves, articulis cylindricis, latitudine et longitudine sensim minoribus.

Termitotropha O'Neilii n. sp. (Taf. II, Fig. 9).

Nigropicea, nitida, abdomen toto nigro, capite thoraceque politis, parce pilosis, elytris subtilissime punctatis et brevissime pilosis praeter pilos paucos longiores. Abdomen supra basi grosse punctatum, apicem versus sensim impunctatum, segmentis tribus ultimis politis; infra totum impunctatum, politum, marginibus segmentorum longius flavosetosis; segmentis 3—5 dorsalibus linea sinuata prope marginem lateralem impressa. — Long. totius corporis 2,3 mill., lat. abdominis 1 mill.

Der sehr breite, fast herzförmige Hinterleib bildet an der Basis einen rechten Winkel mit dem Vorderkörper; durch den sehr breiten, aufgebogenen Seitenrand und durch die starke Wölbung der Unterseite wird seine Gestalt fast kahnförmig. Die Fühler (Fig. 9 a) sind denjenigen der Termiten ähnlich gebildet, perl-schnurförmig, Glied 1—3 und 11 bedeutend länger als breit, die übrigen fast kugelförmig. Die Unterkieferlappen (Fig. 9 b) sind weißlich, von dickhäutiger Beschaffenheit, ohne die gewöhnlichen hornigen Bestandtheile; sogar die Spitze der inneren Lade ist nicht verhornt; die äußere Lade hat ähnlich wie bei den Termitensoldaten fast die Gestalt eines dicken, zweigliedrigen Tasters und ist an der Spitze nur kurz und spärlich beborstet.

Von der viel größeren, bei *Termes bellicosus* lebenden afrikanischen Gattung *Termitobia* Wasm. unterscheidet sich *Termitotropha* durch die ganz verschiedene Bildung des Hinterleibes und des Halssch. sowie durch die viergliedrigen Vordertarsen und die Form der äußeren Unterkieferlade. Letztere Momente unterscheiden sie auch von der brasilianischen Gattung *Xenogaster* Wasm., mit welcher sie im Habitus, abgesehen von der Verhornung des Hinterleibes, einige Ähnlichkeit besitzt.

3 Ex. lagen vor.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Wasmann, Erich. 1899. "Ein neues physogastres Aleocharinengenus aus der Kapkolonie." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1899(1), 178–179.

<https://doi.org/10.1002/mmnd.48018990139>.

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

DOI: <https://doi.org/10.1002/mmnd.48018990139>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235751>

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>.