**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia

**Band:** 14 (1991)

Artikel: Neue Malachiiden aus dem südlichen Afrika

Autor: Wittmer, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-980597

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

## Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF: 21.11.2024** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Neue Malachiiden aus dem südlichen Afrika (Nachtrag) (32.Beitrag zur Kenntnis der Fauna Afrikas-Coleoptera-Malachiidae)

von W. Wittmer

Unter dem obigen Titel erschien in Cimbebasia 1989 (11:71-109) ein Beitrag von mir. Leider reduzierten die Redaktoren die Grösse der Abbildungen ohne mich zu konsultieren, geschweige denn mir Probeabzüge der Bilder und der dazugehörigen Erklärungen zur Korrektur einzusenden. Dadurch sind viele Errata entstanden, einige Abbildungen sind unscharf, oder es fehlen ihnen feine Details, die durch die starke Verkleinerung verloren gingen. Herrn Dr. M. Brancucci, Basel, danke ich bestens, der sich bereit erklärt hat, mir ein paar Seiten in dieser Zeitschrift zur Verfügung zu stellen, um die mangelhaft wiedergegebenen Abbildungen neu abzudrucken.

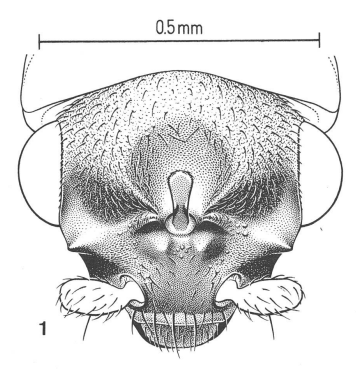


Abbildung 1: Kopf von Cephaloncus genitus sp. nov. O.

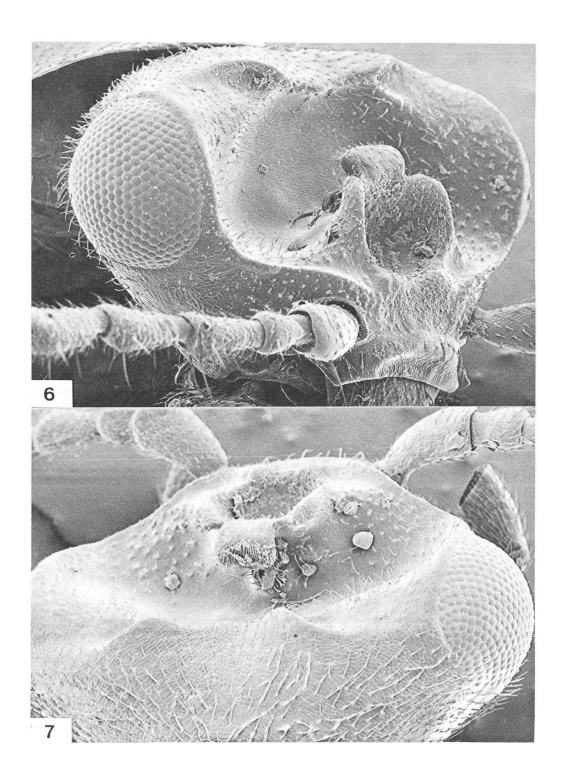
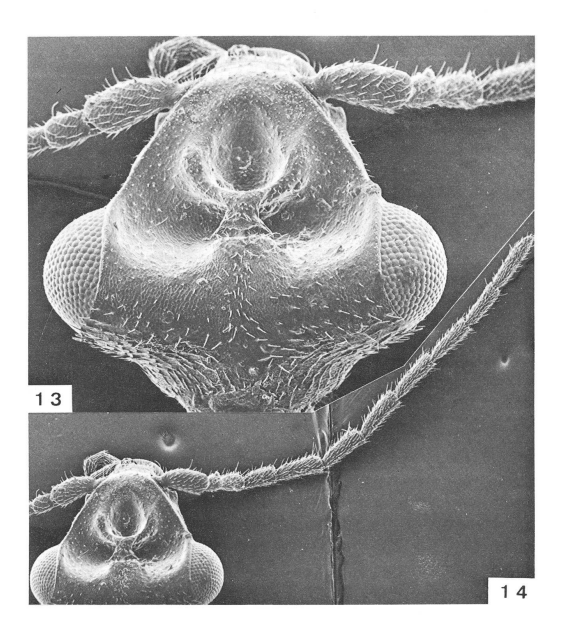
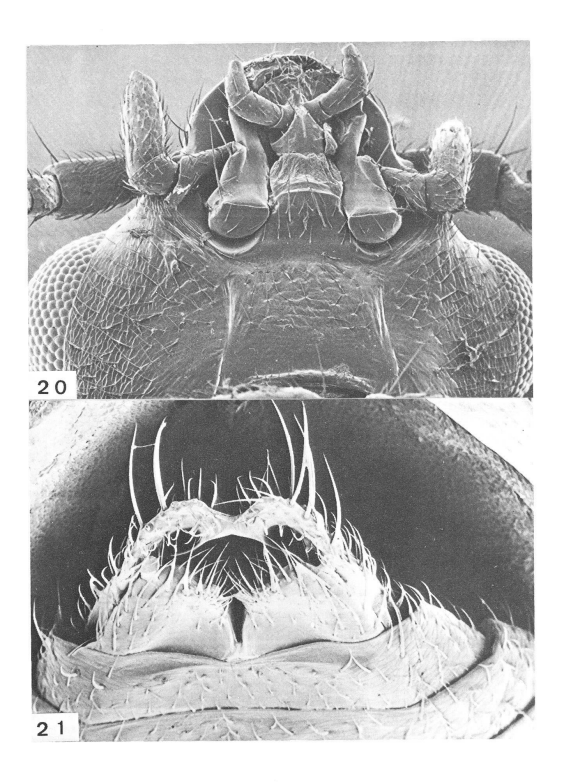


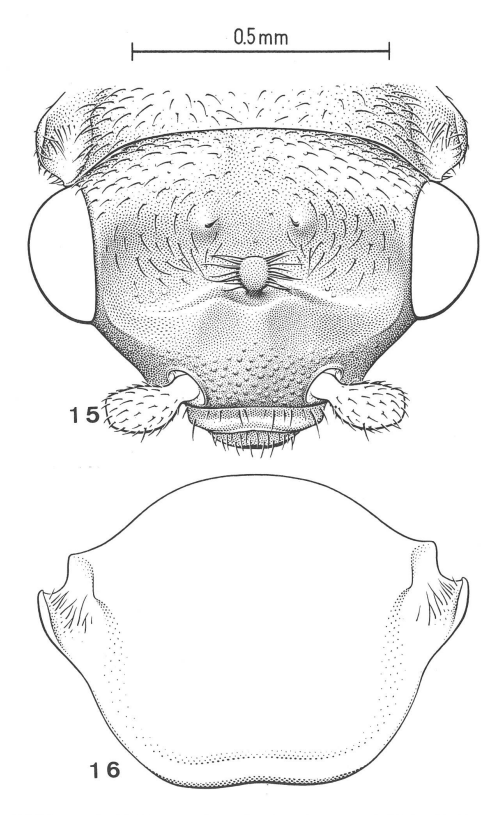
Abbildung 6-7: Kopf von Dinometopus catiniformis sp. nov.  $\varnothing$ : 6, Laterofrontal-ansicht, 125 × . 7, Dorsalansicht, 125 × .



Abbilgungen 13-14: Troglops praefossigerus sp. nov.  $\eth$  Dorsalansicht: 13, Kopf, 100×, 14 Kopf und Fühler, 50×.



Abbildungen 20-21: *Chlorocolotes impressus* gen. et sp. nov.  $\varnothing$ : 20, Ventralansicht des Kopfes, 155 × . letzte Abdominalsegmente, 200 × .



Abbildungen 15-16: Yougatroglops robusticornis sp. nov.  $\delta$ : 15, Kopf in Frontalansicht. 16: Halsschild in Dorsalansicht.

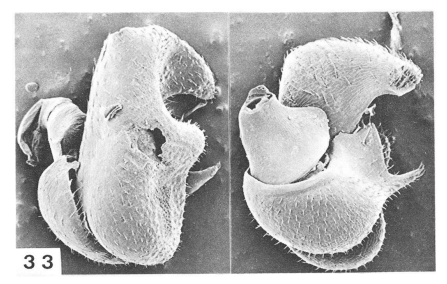
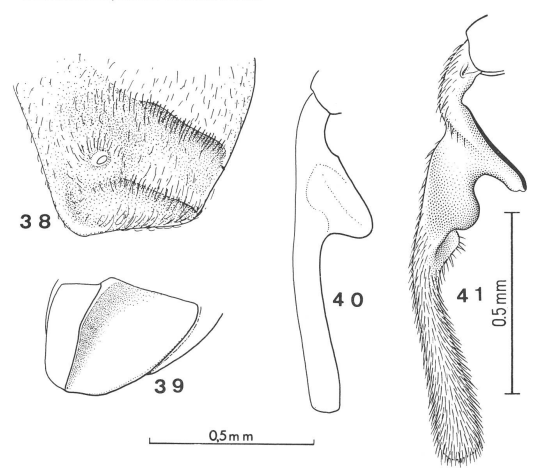
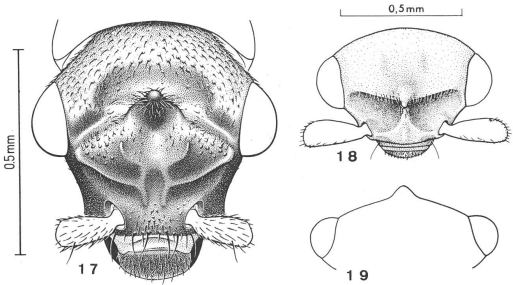


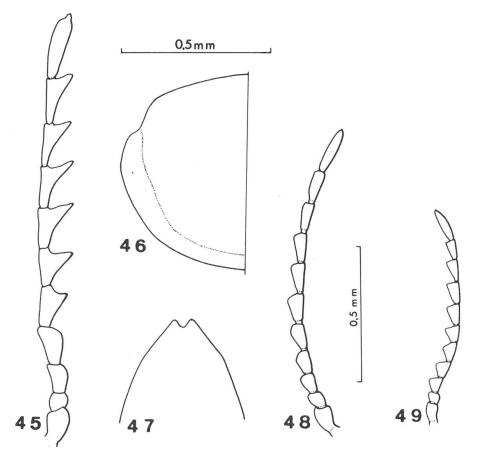
Abbildung 33: Maxillarpalpen von *Colotes fossulatus* sp. nov.  $\mathcal{S}$ , 100  $\times$ , links Dorsalansicht, rechts Ventralansicht.



Abbildungen 38-41: 38-40, *Scelomixis zuluensis* sp. nov. ♂: 38, Spitze der Flügeldecke. 39, letztes Tergit leicht laterofrontal. 40, Mitteltibie. Maßstab für Abb. 38-40. 41, Mitteltibie von *Aneumixis angolensis* gen. et sp. nov. ♂



Abbildungen 17-19: 17, Kopf von *Chalicorus trituberculatus* sp. nov. ♂: 18, Frontalansicht. 18-19, *Pseudotroglops excavatus* sp. nov. ♂: 18, Frontalansicht. 19, Dorsalansicht.



Abbildungen 45-49: 45-47, *Attalus khamiensis* sp. nov. ♂: 45, Fühler. 46, Halsschild. 47, letztes Tergit. Maßstab für Abb. 45-47, 48-49 Fühler von *Attalus* ♂: 48, *A. karooensis* sp. nov. 49, *A. ameibensis* n. sp. Maßstab für Abb. 48-49.

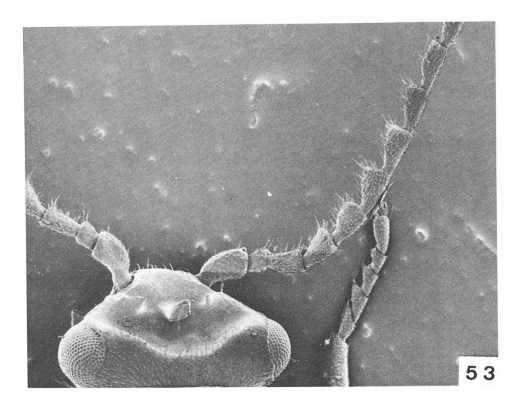


Abbildung 53: Kopf und Fühler in Dorsalansicht von  $Hedybius\ pseudomaculifer$  spec. nov. 3.

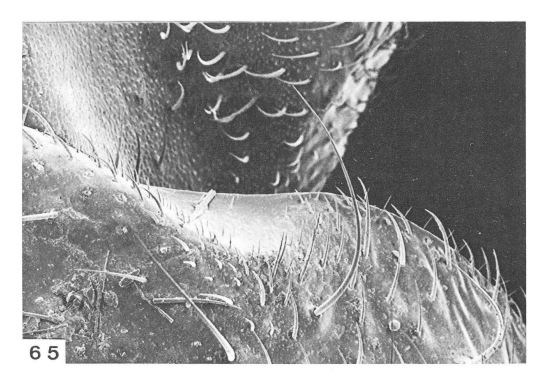
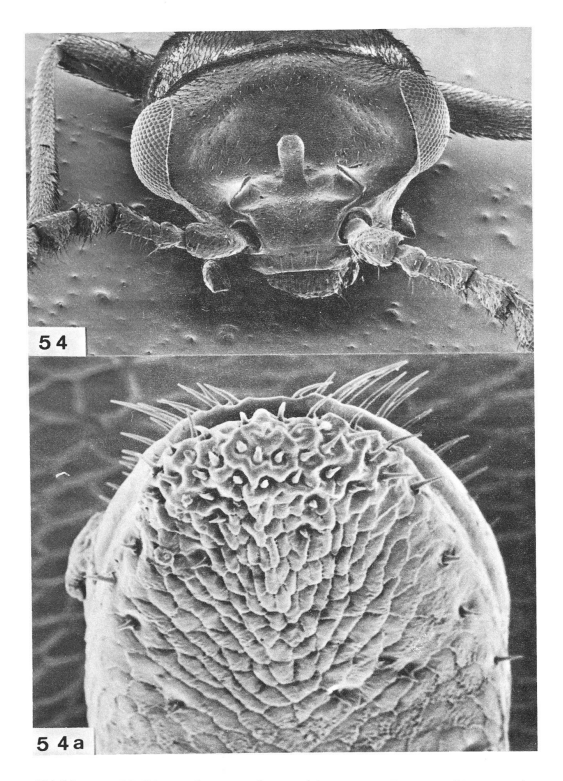
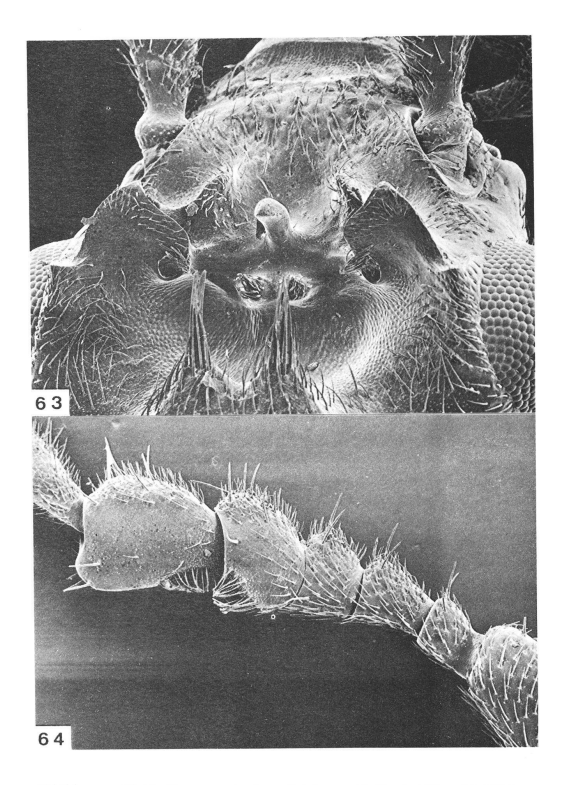


Abbildung 65: Halsschildvorderrand von Illops corniculatus Erichson, 230x.



Abbildungen 54, 54a: Heybius pseudomaculifer sp. nov.  $\varnothing$ : 54, Kopf in Frontalansicht, 65 ×. 54a, Mittelzahn in Frontalansicht, 1.050 ×.



Abbildungen 63-64: *Illops corniculatus* Erichson: 63, Kopf: 120 ×. 64, Fühler, 120 ×.

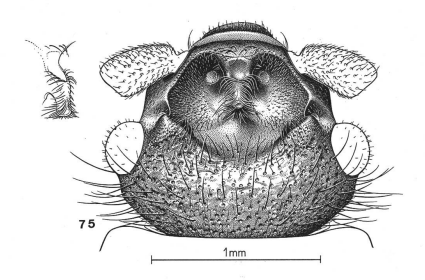


Abbildung 75: Kopf von Condylops bulawayoensis sp. nov.  $\Im$ , links daneben Fortsatz der Epistomalplatte  $\Im$  im Profil.

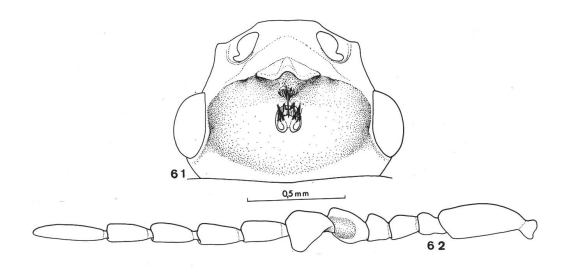
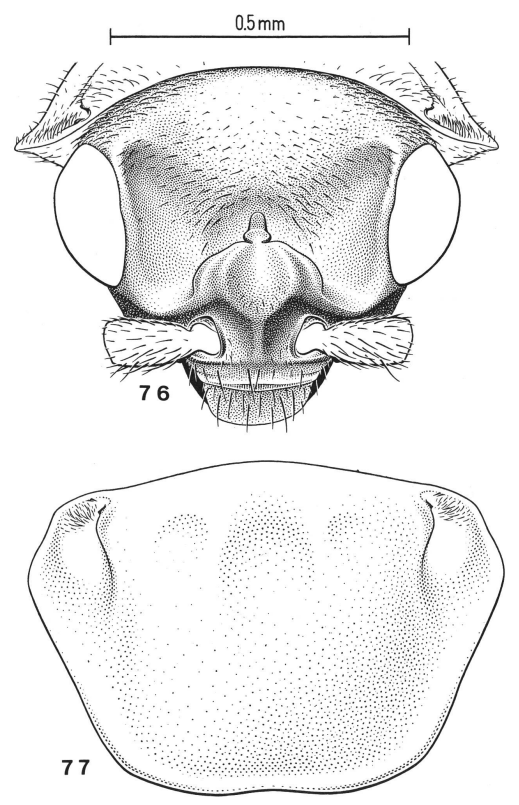


Abbildung 61-62: *Illops jungcki sp. nov. ♂: 61, Kopf, 62, Fühler. Maßstab für Abb. 61-62.* 



Abbioldungen 76-77: Metaphilhedonus swakopmundensis sp. nov.  $\varnothing$ : 76, Kopf 77, Halsschild. Maßstab für Abb. 76-77.