

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 52 (1979)

**Heft:** 4

**Artikel:** Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXI : Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna von Südost-Asien (Acari)

**Autor:** Mahunka, S.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-401942>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.01.2026

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

Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXI.<sup>1</sup>  
Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna  
von Südost-Asien (Acari)

S. MAHUNKA

Zool. Abt. des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, Baross ut. 13, H-1088 Budapest

*New and interesting mites from the Geneva Museum, XXI.* – In soil samples from Malaysia and Indonesia, extracted by Berlese, 3 species of Tarsonemidae have been identified: *Mahunkania hallensis* RACK, of the family Pygmephoridae, known only from Germany, and two new species, *Imparipes schauenbergi* n. sp. and *Heterodispus komodensis* n. sp., of the family Scutacaridae. For the genus *Pseudophorus* Mahunka 1972 (homonymy) a new name, *Singhalophorus* nom. nov., is proposed.

Herr Dr. P. SCHAUENBERG, Naturhistorisches Museum Genf, brachte von verschiedenen Inseln aus Südost-Asien Bodenproben mit. Diese wurden in der Arthropoden-Abteilung des Museums von Herrn Dr. B. HAUSER in Berlese-Apparaten ausgelesen. Da die Proben leider sehr klein waren, konnten nur sehr wenige der Ordnung Tarsonemida angehörende Milben angetroffen werden. Die wenigen Exemplare jedoch waren äusserst interessant und erwiesen sich auch zum Teil als neu für die Wissenschaft.

VERZEICHNIS DER FUNDORTE

As-73/1: Malaysia: Teman Negara National Park, 240 m, Regenwald im Tiefland, 27.VII.1973

As-73/2: Indonesien: Bali: Denpasar, 150 m vom Meeresufer (Palmen), 29.VI.1973

As-73/3: Indonesien: Ostjava: Udjong-Kulon, 8 m, Regenwald im Tiefland, 8.VII.1973

As-73/5: Indonesien: Krakatau: nach dem Ausbruch im April 1973, Reste von Vegetation, 9.VII.1973

As-73/7: Indonesien: Komodo: unter Sträuchern, 3 m, 7.X.1973

ARTENLISTE

*Pygmephoridae*

<sup>1</sup>XX. Contribution to the Oribatid Fauna of SE Asia (Acari, Oribatida). Revue suisse Zool. 84:247–274, 1977.

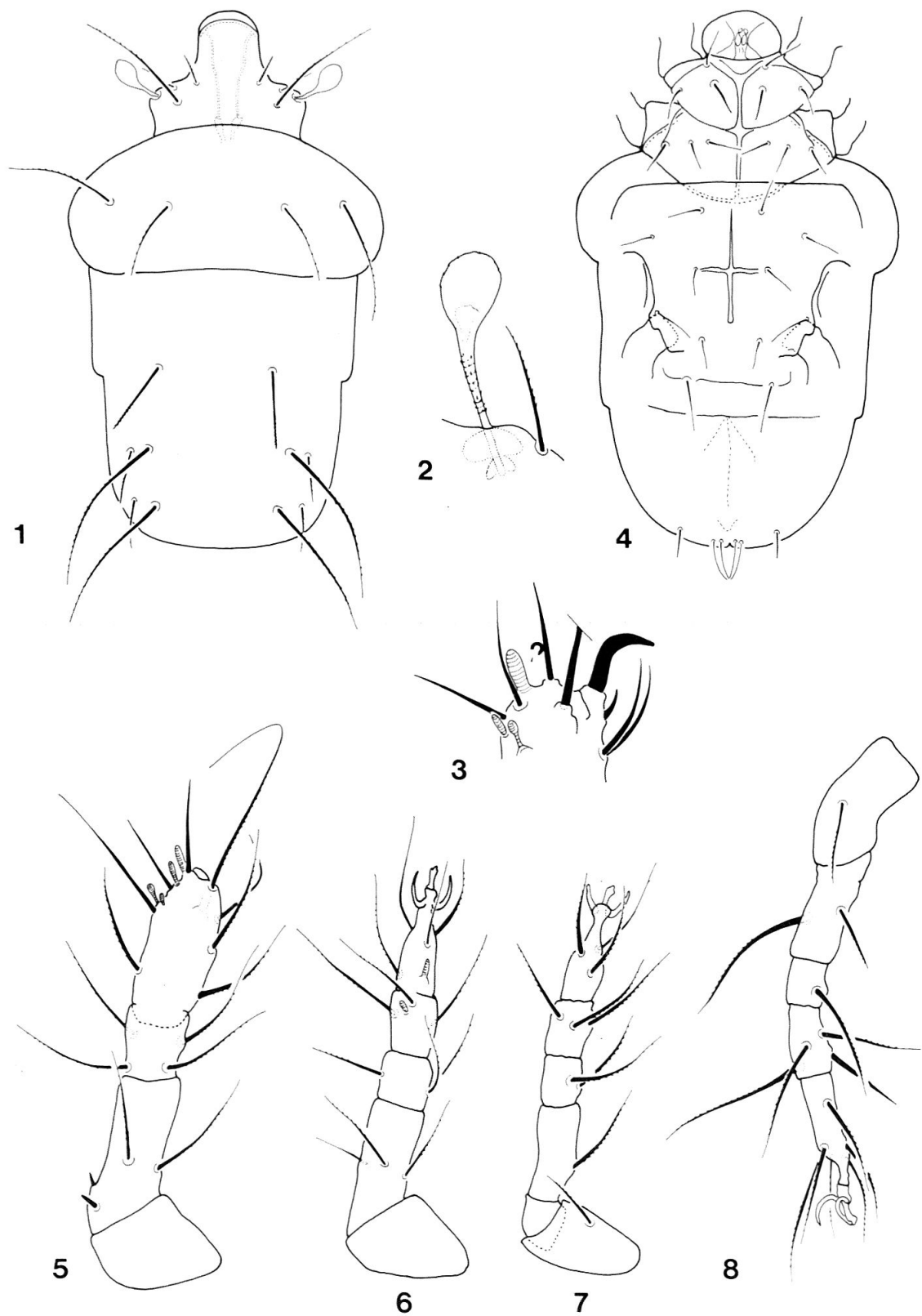


Abb. 1-8: *Mahunkania hallensis* RACK, 1972. Dorsalansicht (1), Sensillus (2), Tarsus des I. Beines (3), Ventralansicht (4), I. Bein (5), II. Bein (6), III. Bein (7), IV. Bein (8).

*Mahunkania hallensis* RACK, 1972

Diese sehr interessante Art wurde aus Europa beschrieben und vor kurzem konnte ich eine zweite Art (*Mahunkania africana* MAHUNKA, 1976) aus Ghana beschreiben, die sich durch gut erkennbare Merkmale von der europäischen Art unterscheidet.

Zwischen den europäischen und südostasiatischen Exemplaren konnte ich keinerlei Unterschiede finden, von dem Material aus Südost-Asien gebe ich einige Abbildungen (Abb. 1-8).

*Untersuchungsmaterial:* As-73/1, As-73/2 und As-73/3

Die Gattung *Mahunkania* steht den Gattungen *Zambedania* MAHUNKA, 1972 und *Pseudophorus* MAHUNKA, 1972 nahe und lässt sich wie diese nur schwer im System unterbringen. Da der Name *Pseudophorus* präokkupiert ist (*Pseudophorus* MEEK, 1873: Mollusca) schlage ich statt dessen den Namen *Singhalophorus* nom. nov. vor.

*Scutacaridae*

*Imparipes schauenbergi* sp. nov.

*Dimensionen:* Länge: 226 µ, Breite: 158 µ.

*Dorsalansicht* (Abb. 9): Clypeus ungewöhnlich gross, insbesondere vorderer Rand breit. Haare des Clypeus kräftig, stehen nahezu in einer Querlinie. Von den Haaren der D-F Segmente  $d_1$  am längsten und gleichzeitig auch am breitesten,  $e_1 > f_1$ , die äusseren Haare  $f_2 > e_2$ . Auf dem H Segment nur 2 Paar Haare vorhanden. Ansatzpunkt des  $h_2$  Haares nicht zu erkennen. Neben dem Trichobothrium (Abb. 12) nur 1 Bothridial-Haar zu sehen, welches zu einem ungewöhnlich dicken Dorn verdickt ist.

*Ventralansicht* (Abb. 10): Sowohl auf der vorderen wie auf der hinteren Sternalplatte Apodemen ausserordentlich stark entwickelt. Apodema 4 erreicht die Seitenkante der Sternalplatte. Auf der ventralen Platte stehende Haare kräftig, insbesondere die auf der hinteren Platte stehenden. Haare  $4a$  stehen weit vor  $4b$  und mit der Längsachse des Körpers in einer Linie. Haar  $4b$  erreicht den hinteren Rand des Körpers nicht.

*Beine:* Auf dem Tibiotarsus des 1. Beines (Abb. 11) lange, mit gebogener Spitze versehene, kräftige Kralle vorhanden. Haar  $d$  steht auf einem langen Fortsatz. Solenidium  $\omega_1$  länger, Solenidium  $\omega_2$  kürzer als der Fortsatz. Tarsus des 4. Beines (Abb. 13) verkürzt,  $dT$  besonders  $Id'_1$  viel länger als dieser.

*Untersuchungsmaterial:* Holotype: As-73/5: Holotype wird in der Sammlung des Naturwissenschaftlichen Museums von Genf aufbewahrt.

*Bemerkung:* Die neue Art wird in erster Linie durch die dorsale Chaetotaxie, sowie durch die Anordnung der  $4a$  und  $4b$  Haare gekennzeichnet. Bei den Arten bei denen die  $4a$  und  $4b$  Haare gleich weit voneinander entspringen, also ähnlich wie bei der jetzt beschriebenen Art, weicht die dorsale Chaetotaxie wesentlich ab.

Die neue Art benenne ich zu Ehren und mit bestem Dank nach dem Sammler dieses Materials, Herrn Dr. P. SCHAUENBERG.

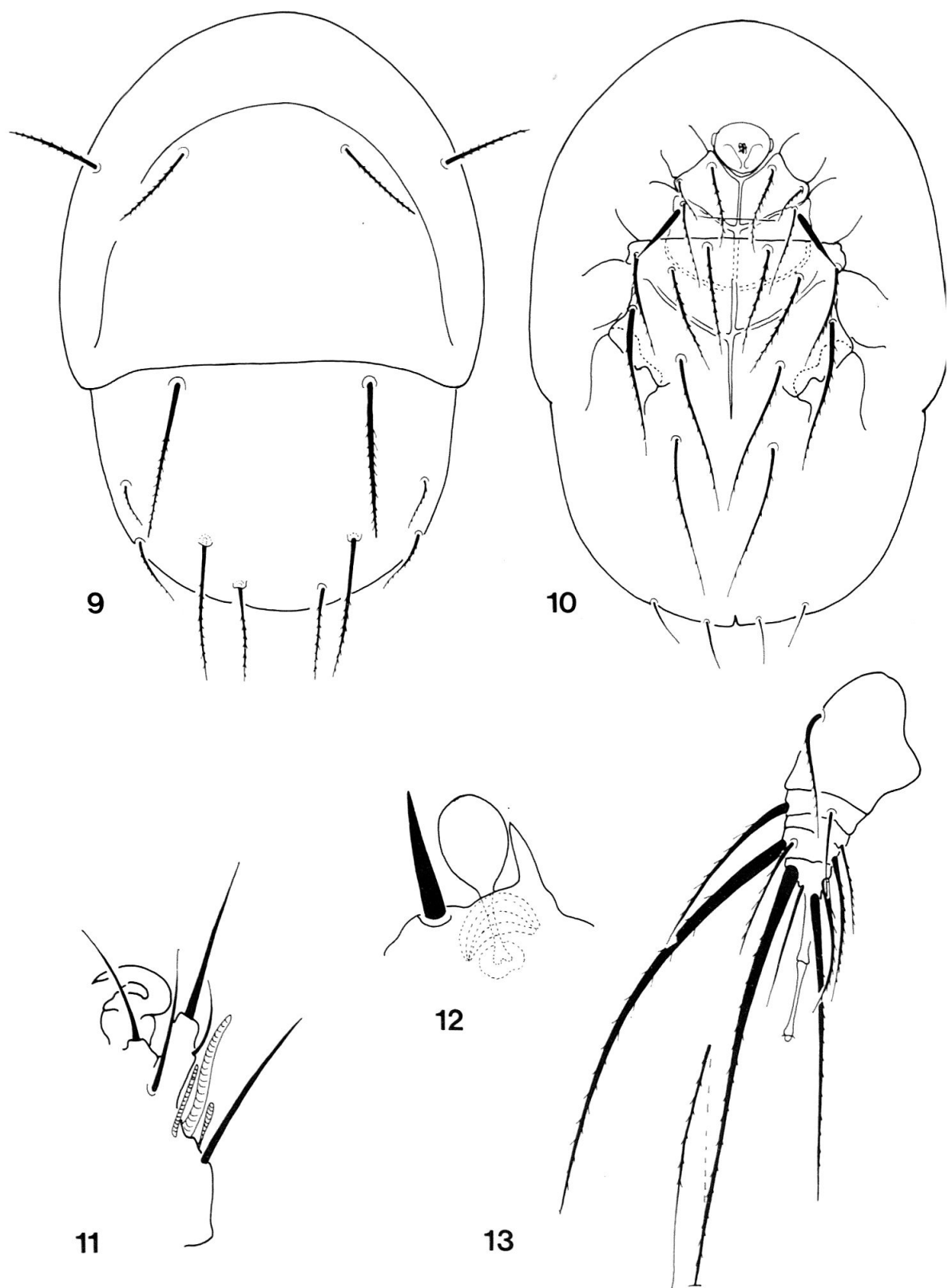


Abb. 9-13: *Imparipes schauenbergi* sp.n. Dorsalansicht (8), Ventralansicht (10), Tarsus des I. Beines (11), Trichobothrium (12), IV. Bein (13).

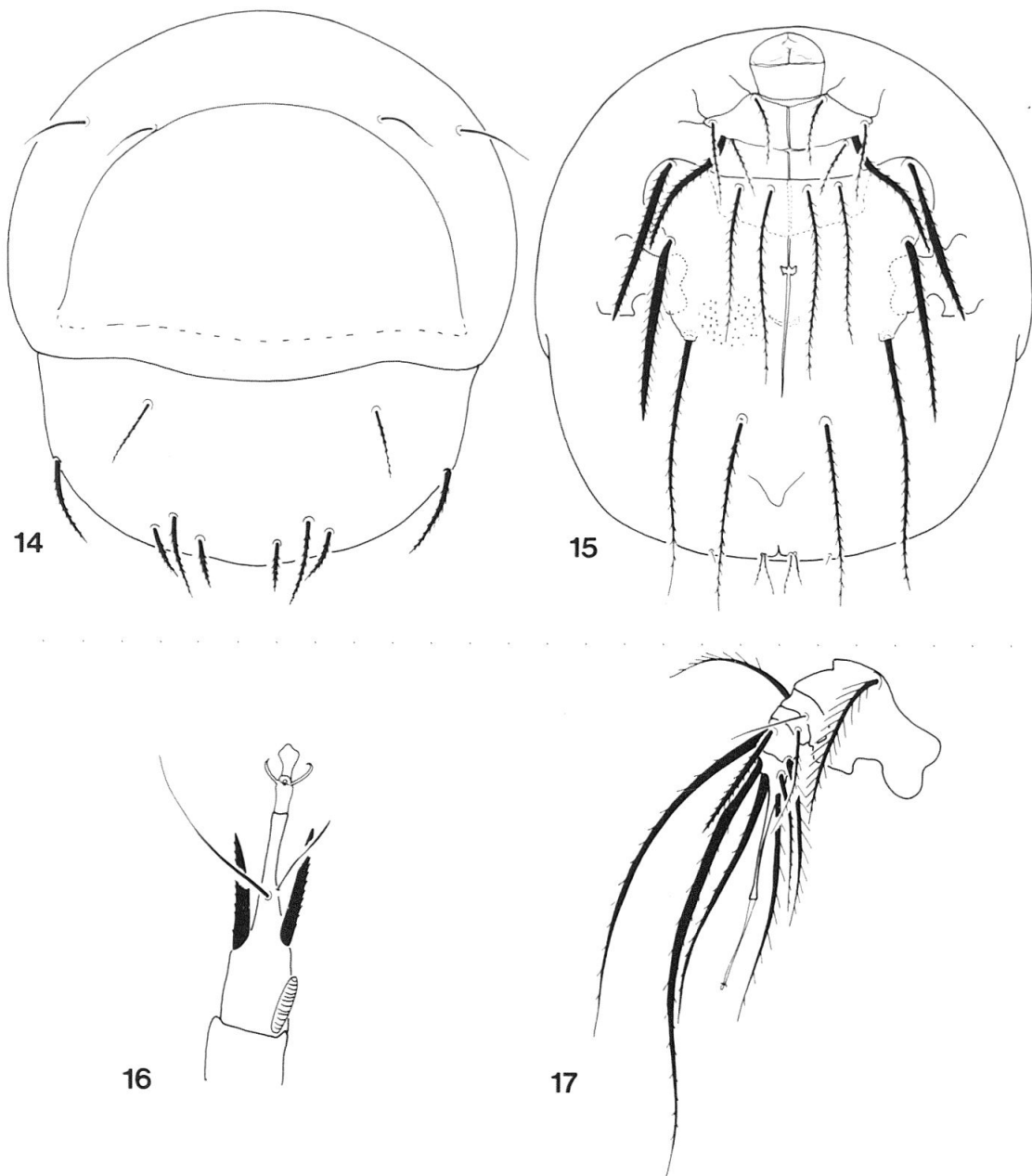


Abb. 14-17: *Heterodispus komodensis* sp. nov. Dorsalansicht (14), Ventralansicht (15), Tarsus des II. Beines (16), IV. Bein (17).

#### *Heterodispus komodensis* sp. nov.

**Dimensionen:** Länge: 144-230  $\mu$ , Breite: 161-174  $\mu$ . Segmente der Holotype sind in zusammengedrücktem Zustand (144 x 174  $\mu$ ); die geschwollenen Segmente der Paratype sind deformiert (230 x 161  $\mu$ .).

**Dorsalansicht** (Abb. 14): Clypeus gross. Kante breit. Beide *c* Haare kurz, entspringen nahe zueinander. Haar *d* ebenfalls kurz, dünn, gerade, kaum länger als die *c* Haare. Haare *e* und *f* verdickt,  $e_1 = e_2 > f_1 = f_2$ . Haare des *H* Segmentes sehr klein, *h*<sub>1</sub> länger als die anderen beiden Haare.

**Ventralansicht** (Abb. 15): Gnathosoma nach vorne gestreckt, deswegen von der Sternalplatte nur wenig bedeckt. Vordere Sternalplatte nur wenig, hintere für

die Gattung kennzeichnend stark ausgebreitet. Von den Haaren sind besonders stark verdickt 2b, 3c und 4c. Von den übrigen 3a, 3b, 4a und 4b aussergewöhnlich lang; 3a, 3b erreichen den Ansatzpunkt von 4b.

*Beine:* Auf dem 1. Bein kleine Kralle vorhanden, d und Id', Harre gleich lang, entspringen auf einem gabelförmigen Höcker. Tarsus des 2. (Abb. 16) und 3. Beines lang, gestreckt, Ambulacrum, Krallen, und Pulvillus gleicherweise sehr klein. Tarsus und Pretarsus des 4. Beines (Abb. 17) gleicherweise lang, dF Haar des Femur stark verdickt, mit langen Wimpern.

*Untersuchungsmaterial:* Holotype: As-73/7: 1 Ex. Paratype: Fundort wie bei der Holotype. Holotype wird in der Sammlung des Naturhistorischen Museums Genf, Paratype in der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums Budapest, unter Inventarnummer T - 1641-74 aufbewahrt.

*Bemerkung:* Die neue Art unterscheidet sich von sämtlichen, bisher beschriebenen *Heterodispus*-Arten durch die ausserordentlich kurzen Dorsalhaare.

## LITERATUR

- MAHUNKA, S. 1971. *Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum IV. Tarsonemina-Arten aus Ceylon (Acaria).* Arch. Sci. Genève 24:391–402.
- MAHUNKA, S. 1972. *Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum III. Zambedania gen. nov. und zwei neue Milben-Arten aus Rhodesien (Acaria: Tarsonemina).* Mitt. Schweiz. Ent. Gesell. 45:151–155.
- MAHUNKA, S. 1972. *Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum IV. Tarsonemina-Arten aus Ceylon (Acaria).* Arch. Sci. Genève 24:391–402
- RACK, G. 1972. *Tarsonemina aus dem Saalkreis bei Halle (Acarina, Trombidiformes).* Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg 4:277–286