**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia

Herausgeber: Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen

**Band:** 2 (1977)

**Artikel:** Coleoptera: Fam. Scarabaeidae Tribus Aegialiini nebst Beschreibung

einer weiteren Art aus Indien

Autor: Stebnicka, Zdzisawa

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-980663

### 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:** 09.12.2025

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

## Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel

# Coleoptera: Fam. Scarabaeidae Tribus Aegialiini nebst Beschreibung einer weiteren Art aus Indien

#### Von Zdzisława Stebnicka

Abstract: Aegialia (Psammoporus) gogona sp.n. 19 and A. (Psammoporus) petrovitzi sp.n. 13, both from the Himalayas are described and figured.

Das beschriebene Material stammt aus den Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Basel und des Naturhistorischen Museums in Genf. Die Holotypen der neuen Arten befinden sich in den entomologischen Sammlungen der genannten Museen.

## Aegialia (Psammoporus) gogona sp. n. Fig. 1-3

Holotypus ♀: Himalaja, Bhutan, Kotoka-Gogona 2600–3400 m, Expedition 1972, coll. Naturhist. Museum in Basel.

Sehr große, langgestreckte, parallelseitige Form; schwarz, einheitlich glänzend, Fühlerkeule gelb; die Oberseite mit Ausnahme einer staubfeinen Behaarung um die Seiten des Flügeldecken, kahl.

♀. Clypeus halbkreisförmig, vorn in der Mitte undeutlich beulenartig gewölbt, der Rand fein aufgebogen; die Wangen, welche die Augen nicht überragen, durch eine sehr schwache Ausbuchtung abgesetzt; die Kopfplatte vor der sehr undeutlichen Stirnnaht fein und zerstreut, dahinter ziemlich dicht und grob punktiert. Halsschild breiter als lang, mit ganz verrundeten, nicht ausgerandeten Hinterecken; Seiten und Basis gerandet, leicht gekerbt; die mittelgroßen Punkte stehen im vorderen Teil der Scheibe ziemlich dicht und seicht, sie werden nach rückwärts größer und kräftiger und sind hier weniger eng gestellt. Schildchen dreieckig, ziemlich groß, nur an der Basis punktiert, seine Spitze leicht abgerundet. Die Schultern der Flügeldecken mit ziemlich großen, nach rückwärts gerichteten Humeraldornen; die zehn Streifen bestehen aus Ketten von mittelgroßen, leicht kerbenden Streifenpunkten; erster und zehnter, zweiter und neunter, dritter und achter Streifen

vereinigen sich gegen die Spitze. Vorderschienen mit drei Außenzähnen und auf der Unterseite mit zwei Zähnchen, der bewegliche Enddorn gerade zugespitzt. Die Schenkel ungerandet, fast unpunktiert, Mittelund Hinterschienen mit spitzen, schlanken Enddornen, die Tarsen und Krallen normal. Metatarsus deutlich kürzer als der obere Enddorn der Hinterfüße und so lang wie die drei folgenden Tarsenglieder zusammen. Metasternalplatte leicht gewölbt, undeutlich chagriniert und fein punktiert, in der Mitte stark längseingedrückt; die Sternite glatt.

Länge 8,8 mm. Männchen unbekannt.

Die neue Art ist von den bisher bekannten Aegialiini-Arten durch ihre besonders große, langgestreckte Gestalt leicht zu unterscheiden.

### Aegialia (Psammoporus) petrovitzi sp. n. Fig. 4-7

Holotypus &: Himalaja, W. Indien, Manali; 10.IX.1969, leg. G. A. Calvet, coll. Naturhist. Museum in Genf.

Mittelgroße, parallelseitige Art; glänzend, Ober- und Unterseite schwarz, Beine dunkelbraun, Fühlerkeule braun; die Flügeldecken gegen die Spitzen sehr fein, kurz behaart.

3. Kopf flach, dicht und grob, fast gleichmäßig punktiert, nur in der Nähe der Wangen befindet sich jederseits eine glänzende, sehr kleine, punktfreie Stelle. Clypeus halbkreisförmig, der Rand fein aufgebogen; die stumpfen Wangen überragen nicht die Augen. Halsschild breiter als lang, Seiten und Basis gerandet und deutlich gekerbt; Hinterecken stumpf abgerundet; die Scheibe ziemlich dicht und stark punktiert, in der Basalfurche findet sich eine dichte Kette großer Punkte. Das Schildchen ist dreieckig, glatt, seine Spitze leicht abgerundet. Flügeldecken mit großen, schräg nach rückwärts gerichteten Humeraldornen; die Streifen stark eingerissen, mit großen, auseinanderstehenden, tief kerbenden Streifenpunkten (die Punkte sind überall von gleicher Größe wie auf der Scheibe des Halsschildes); erster und zehnter, zweiter und neunter, dritter und achter Streifen vereinigen sich gegen die Spitze. Die Schenkel ziemlich stark punktiert; Vorderschienen mit drei Außenzähnen und auf der Unterseite mit drei Zähnchen, der bewegliche Dorn klein, an der Spitze häkchenartig nach innen gekrümmt; Mittel- und Hinterschienen schlank mit schlanken Enddornen; die Tarsen und Krallen normal. Metatarsus so lang wie der obere Enddorn der Hinterfüße und fast so lang wie die drei folgenden Tarsenglieder zusammen. Pigidium deutlich chagriniert, fein und sehr

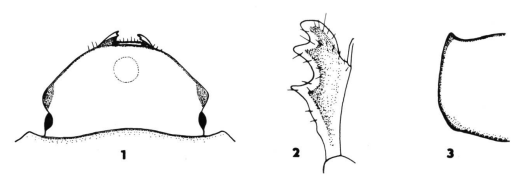


Fig. 1–3. Aegialia (Psammoporus) gogona sp.n. Holotypus 9: 1, Kopf. 2, Vorderschiene. 3, Seite des Halsschildes.

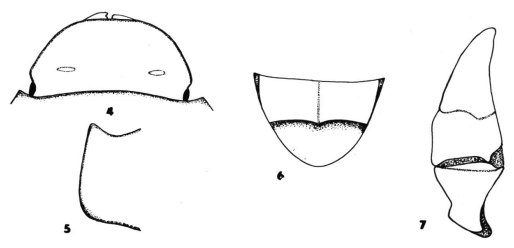


Fig. 4–7. Aegialia (Psammoporus) petrovitzi sp. n. Holotypus &: 4, Kopf. 5, Seite des Halsschildes. 6, Pigidium. 7, Aedoeagus in Seitenansicht.

kurz, hell behaart, in der Mitte mit ziemlich starker Querleiste. Die Metasternalplatte flach, vorn scharf und tief gerandet, mit einer vorn verkürzten Längsfurche; die Sternite fein punktiert, an der Kante undeutlich gekerbt.

Länge 5,5 mm. Weibchen unbekannt.

Diese Art steht der A. (Psammoporus) wassuensis Petrov. nahe; die Selbständigkeit beider Arten beweist auch die ganz andere Form des Pigidiums. Am besten lassen sich die Unterschiede durch eine Gegenüberstellung der Merkmale veranschaulichen.

Z. Stebnicka

A. (Psammoporus) wassuensis Petrov.

Kopf mit angedeuteter Stirnnaht, ungleichmäßig punktiert.

Hinterecken des Halsschildes & bogenförmig ausgebuchtet.

Der untere Enddorn der Mittelund Hinterschienen fast so lang wie der obere.

Metatarsus deutlich kürzer als der obere Enddorn der Hinterfüße.

Pigidium ohne Querleiste.

Locus typicus: China, W. Szechuan, Sankiangkou.

A. (Psammoporus) petrovitzi sp. n.

Kopf ohne Stirnnaht, fast gleichmäßig punktiert.

Hinterecken des Halsschildes & stumpf abgerundet.

Der untere Enddorn der Mittelund Hinterschienen bedeutend kürzer als der obere.

Metatarsus so lang wie der obere Enddorn der Hinterfüße.

Pigidium mit ziemlich starker Querleiste.

Locus typicus: NW India, Manali.

Anschrift der Verfasserin:

Dr. Zdzisława Stebnicka, Institut für Systematische und Experimentelle Zoologie der Polnischen Akademie der Wissenschaften Sławkowska 17, 31016 Kraków, Polen