Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 49 (1976)

Heft: 3-4

Artikel: Beitrag zur Kenntnis der Gattung Calyptomyrmex Emery (Hym.

Formicidae Subf. Myrmicinae)

Autor: Kutter, Heinrich

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401821

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: 03.12.2025

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

MITTEILUNGEN DER SCHWEIZERISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIOUE SUISSE

49, 269-272, 1976

Beitrag zur Kenntnis der Gattung Calyptomyrmex Emery (Hym. Formicidae Subf. Myrmicinae)

HEINRICH KUTTER Glärnischstrasse 13, CH-8132 Egg

Contribution to the knowledge of the genus Calyptomyrmex Emery (Hym. Formicidae) - A new species of the genus Calyptomyrmex, C. friederikae, from Bhutan is described. Workers only are known.

Die in dieser Arbeit erwähnte neue Art der Gattung *Calyptomyrmex* ist mir von Dr. Baroni Urbani, Basel, auf freundliche Weise zur Beschreibung überlassen worden. Sie stammt aus seiner Bhutanausbeute, war jedoch erst nach erfolgter Publikation seiner Arbeit über die *Calyptomyrmex*-Arten des indischen Subkontinentes (1975) zur Präparation gelangt.

Calyptomyrmex friederikae n. sp.

Arbeiterin: (Massangaben in mm). Totallänge ca. 2,4-2,6; Kopflänge (Mittellinie des Kopfes von Hinterhaupt bis Einschnitt der Clypeusgabel) 0,61-0,64; Kopfbreite (1c) von oben gesehen 0,63-0,67; Scapuslänge ca. 0,3; Thoraxlänge 0,67; Thoraxbreite 0,44-0,46; Distanz der Spitzen der Clypeusgabel (Ds) 0,12-0,13; Petiolusbreite 0,27-0,29; Postpetiolusbreite 0,25-0,27; $JCS = \frac{Ds.}{1 \text{ c}} = \frac{100}{1 \text{ c}} = 20$. Färbung: Ganzer Körper dunkelrotbraun. Mandibeln, Beine und Fühler hellbraun. Oberseite des Kopfes, Pro- und Mesonotum, Stielchen und 1. Tergit des Abdomens mit gelblichweissen Keulenhaaren übersät.

Kopf inkl. Mandibeln von vorn gesehen dreieckig mit breit abgerundeten Hinterhauptecken. An den beiden Seiten mit je einer sehr tiefen und breiten, vorn offenen Fühlergrube. Das schmale Kopfschild in der Mitte erhaben, mit kleiner, nach vorn gerichteter Gabel, nach hinten gegen die Stirne schmal und etwas versenkt. Ein Stirnfeld ist kaum erkennbar. Mandibeln länglich, etwas gebogen. Kaurand mit wenigen, sehr kleinen Zähnchen. Fühler 12gliedrig. Scapus in der Mitte etwas verdickt, 1. Geisselglied glockenförmig, ca. 0,06 mm lang. Glieder 2-8 der Geissel scheibenförmig schmal und eng aufeinander folgend, zusammen ca. 0,1 mm lang. Die restlichen 3 Glieder bilden eine grosse Keule von 0,35 mm Länge und 0,1 mm Breite. Das Endglied ist bedeutend länger als die 2 übrigen Glieder. Kiefer- und Lippentaster sehr kurz, 1-2gliedrig (?), weisslich. Augen sehr klein (0,04 mm im Durchmesser) mit je 8 Ommatidien, seitlich der Fühlergrube. Thorax mit hochgewölbtem Promesonotum, steil abfallend gegen das Epinotum und den Stielchenansatz. Auf den Flanken gerandet. Von den Suturen nur die Metanotalsutur angedeutet. Epinotum jederseits mit einem spitzen, breitbasigen, kurzen Dorn. Petiolus

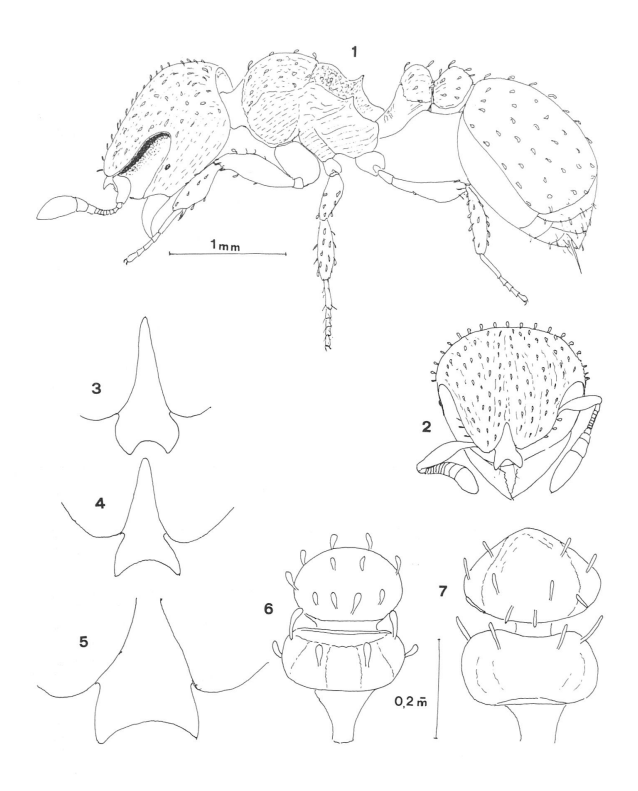


Fig. 1–7: Calyptomyrmex friederikae n. sp., \heartsuit (1) und Kopf von vorn (2); Kopfschildgabel von C. vedda Baroni Urbani, \heartsuit (3), C. friederikae n. sp., \heartsuit (4) und C. singalensis Baroni Urbani, \heartsuit (5); Petiolus und Postpetiolus von C. friederikae n. sp., \heartsuit (6) und C. vedda Baroni Urbani, \heartsuit (7).

gestielt, im Profil mit hohem Knoten, von oben deutlich breiter als lang resp. dick. Postpetiolus etwas schmäler als Petiolusknoten, rundlicher, nur wenig breiter als lang. Beine relativ kurz, Tibien verbreitert, Klauen nicht gezähnt.

Skulptur: Mit Ausnahme der glatten und glänzenden Mandibeln ist der ganze Körper, inkl. Gliedmassen matt. Kopfoberseite längsgestrichelt oder gerunzelt. Die Runzeln gekörnelt, die Zwischenräume feinst quergestrichelt. Kopfseiten längsfurchelig. Die tiefen Fühlergruben mit feiner, gekörnelter Mikroskulptur. Kopf unterseits quer netzadrig gerunzelt. Pro- und Mesonotum ziemlich grob netzadrig mit Längsrunzeln. Epinotum fein netzadrig, unterhalb der 2 kleinen Epinotaldornen etwas quer gestrichelt. An den Thoraxseiten schräg abwärts gerunzelt. Stielchen des Petiolus fein querrunzelig. Kuppen der beiden Stielchenknoten längsrunzelig. Gaster allseits mit ganz feiner, oberflächlicher Mikroskulptur. Beine fein quergekörnelt.

Behaarung: Die Körperbehaarung ist uneinheitlich. Am auffallendsten sind die weisslichen Keulenhaare, die besonders auf dem Kopfe, dem Thoraxrücken, an den Beinen, auf den Stielchenknoten und dem 1. Tergiten des Hinterleibes sitzen. Sie sind in der Regel gebogen und neigen der Unterlage zu. Daneben fallen da und dort, besonders z. B. auf der hintern Gaster, dicke, gerade Borsten oder Stäbchenhaare auf. In der Mundgegend und am After finden sich auch einige gewöhnliche, feine abstehende Haare. Nirgends kommen Schuppen- oder Löffelhaare vor.

KOMMENTAR

In der eingangs erwähnten Arbeit beschränkt sich Baroni Urbani im wesentlichen auf die im Subkontinent Indien nachgewiesenen Calyptomyrmex-Arten. Es handelt sich dabei u. a. um 3 neue Arten aus Ceylon und eine aus Bhutan. Damit war der Nachweis der Gattung in der indischen Region gelungen. Bereits früher war eine Art (C. beccarii Em.) aus Amboina und Neuguinea, eine weitere (C. schraderi For.) aus Australien bekannt geworden. Eine besondere Gruppe bilden die aus tropisch Afrika und Südafrika gemeldeten 12 Arten (Weber 1952). So weit als möglich ist C. friederikae mit den Originalbeschreibungen aller Arten verglichen worden. Es liess sich nirgends eine völlige Übereinstimmung feststellen.

C. friederikae steht offenbar C. singalensis Baroni Urbani und C. vedda Baroni Urbani aus Ceylon besonders nahe. Die 3 Arten lassen sich u. a. wie folgt charakterisieren resp. unterscheiden:

- a) Alle 3 Arten zeigen keine Schuppen- oder Löffelhaare.
- b) Der 1. Tergit von *C. singalensis* und *C. friederikae* trägt gebogene Keulenhaare, *C. vedda* dagegen ausschliesslich aufrechte Stäbchenhaare (Fig. 6 und 7).
- c) Der 1. Sternit ist bei C. vedda und C. friederikae völlig kahl, bei C. singalensis mit Keulenhaaren besetzt.
- d) Die Distanz zwischen den 2 Spitzen der Clypeusgabel (DS) beträgt bei C. vedda 0,1 mm, bei C. friederikae 0,12-0,13 und bei C. singalensis 0,17 mm. (Fig. 3-5).
- e) Das Verhältnis ICS = DS. 100/ Kopfbreite (1c) ergibt bei *C. friederikae* 20, bei *C. singalensis* 18,7 und bei *C. vedda* 14,7
- f) C. vedda und C. friederikae sind 2,5 mm lang, C. singalensis 3 mm lang.

MATERIAL

3 ♥♥ aus Bhutan, Samchi 350-450 m leg. BARONI URBANI 7.-11.V.1972 (Bhutan-Expedition Nat. Mus. Basel 1972). Holotypus und Paratypen Nat. Mus. Basel. Ich widme die neue Art meiner Tochter Friederike.

LITERATUR

BARONI URBANI, C. 1975. Primi reperti del genere Calyptomyrmex Emery nel subcontinente Indiano. Entomologica Basiliensia 1: 395-411.

WEBER, N.A. 1952. Studies on american Myrmicidae I. Am. Mus. Nov. 1548: 22-26.