

Synonymische Bemerkung (Coleoptera, Staphylinidae)¹

VOLKER PUTHZ

Abstract: *Rishwanedaphus amrishi* Makhan, 2013 **nov. syn.** = *Stenaesthetus illatus* Sharp, 1876.

Zusammenfassung: *Rishwanedaphus amrishi* Makhan, 2013 **nov. syn.** = *Stenaesthetus illatus* Sharp, 1876.

Keywords: Coleoptera, Staphylinidae, Euaesthetinae, new synonym.

Taxonomie bedeutet: Ordnung. Diese kann nur funktionieren, wenn Unordentliches wieder in Ordnung gebracht wird. Leider hat Dewanand MAKHAN jüngst noch einmal für Unordnung gesorgt und wieder eine neue Euaesthetinengattung publiziert, die zeigt, dass er von den Euaesthetinen und von den Staphyliniden überhaupt nur mangelhafte Kenntnisse hat und auch die einschlägige Literatur nicht kennt. Der Form halber werden seine fehlerhaften Ausführungen hier in Ordnung gebracht:

Stenaesthetus Sharp, 1874

Stenaesthetus Sharp, 1874: 79; Puthz, 1980: 17; Orousset, 1988: 11.
Rishwanedaphus Makhan, 2013: 1 **nov. syn.**

Die unzureichende Beschreibung und die beigefügten Abbildungen des neuen Taxons *Rishwanedaphus* zeigen, dass es sich hier um die Gattung *Stenaesthetus* Sharp handelt. *Rishwanedaphus* wird folglich eingezogen. In Fig. 5 (l. c.) fehlt das 1. Fühlerglied, weshalb der Autor für seine neue Gattung 10 statt 11 Fühlerglieder angibt.

¹ 115. Beitrag zur Kenntnis der Euaesthetinen

Stenaesthetus illatus Sharp, 1876

Stenaesthetus illatus Sharp, 1876: 357; Puthz, 1973: 67; Orousset, 1990: 20
Rishwanedaphus amrishi Makhan, 2013 **nov. syn**

Bei der von MAKHAN jüngst beschriebenen neuen Art *Rishwanedaphus amrishi* Makhan handelt es sich nicht um eine neue Art, sondern um den in Südamerika weit verbreiteten *Stenaesthetus illatus* Sharp.

Die ungenügende Beschreibung und die Abbildungen des Holotypus machen das deutlich: Es wird darin nicht die einschlägige Literatur berücksichtigt, Spermatheka und Spermapumpe (Fig. 9, l. c.) sowie die Geschlechter (Fig. 10 = 8. Sternit des Weibchens!) sind darin verwechselt.

Schriften

- MAKHAN, D. (2007): *Hawkeswoodedaphus* gen. n. from South America (Coleoptera: Staphylinidae: Euaesthetinae). – Calodema Supplementary Paper **54**: 1–7.
- MAKHAN, D. (2013): *Rishwanedaphus amrishi* gen. et sp. nov. from Palumeu, Suriname (Coleoptera: Staphylinidae: Euaesthetinae). – Calodema **259**: 1–9.
- OROUSSET, J. (1990): Révision des Euaesthetinae néotropicaux du genre *Stenaesthetus* SHARP (Coleoptera, Staphylinidae). – Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle (A) **147**: 9–55.
- PUTHZ, V. (1973): On some Neotropical Euaesthetinae (Coleoptera, Staphylinidae). – Studies on the Neotropical Fauna **8**: 51–73.
- PUTHZ, V. (1980): Über einige Euaesthetinen-Gattungen und -Arten (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer **76**: 15–32.
- PUTHZ, V. (2011): Neue und alte Euaesthetinen (Coleoptera, Staphylinidae) 108. Beitrag zur Kenntnis der Euaesthetinen. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **63**: 13–31.
- SHARP, D. (1874): The Staphylinidae of Japan. – Transactions of the Entomological Society of London 1874: 1–103.
- SHARP, D. (1876): Contribution to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera-Staphylinidae. – Transactions of the Entomological Society of London 1876: 27–424.

Autor

Dr. Volker Puthz, Burgmuseum Schlitz, Naturwissenschaftliche Abteilung
Vorderburg 1, D-36110 Schlitz
E-Mail: Stenus.Puthz@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [38_2013](#)

Autor(en)/Author(s): Puthz Volker

Artikel/Article: [Synonymische Bemerkung \(Coleoptera, Staphylinidae\) 105-106](#)