

hüften leicht retikuliert, die ersten drei Glieder der Vorder- und Mitteltarsen nur schwach erweitert. Penis breit, Rinne weit geöffnet, vor der Basis leicht erweitert, Spitze schräg abgestutzt, Parameren schmal zungenförmig, an der Spitze und davor innen mit einigen kurzen Haarbüscheln.

♀: kleiner, $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$ mm, nach vorne und hinten ziemlich gleich stark verengt, Kopf kleiner, Halsschild kürzer, die Seiten viel stärker nach vorne verengt, der ganze Kopf ziemlich regelmäßig retikuliert, Halsschild und Flügeldecken glatt, Unterseite wie beim ♂ bis auf den unpunktieren Hinterrand der Hinterhüften glatt.

Ich widme diese Art Hochw. Herrn P. A. Conrads, der sich um die Erforschung der Tier- und Pflanzenwelt der Insel Ukerewe große Verdienste erworben hat, in vorzüglicher Hochachtung.

Tanganyika-Territorium: Insel Ukerewe.

Type ♂♀ und 24 Paratypen in meiner Sammlung.

Eine neue Nilionide (Coleoptera).

Von Leopold M a d e r, Wien, Mitglied des V. D. E. V.

Nilio violacea nov. spec.

Unter den Gattungsgenossen durch die veilchenblaue Farbe sofort erkennbar. Kopf und Halsschild gelbrötlich, gelb behaart, sehr fein punktulierte. Flügeldecken seitlich breit abgesetzt, zusammen mit 18 Punktreihen, bestehend aus größeren Punkten, Zwischenräume der Punktstreifen dicht und einigermaßen stark punktiert, grau behaart. Unterseite zur Gänze gelbrötlich, Augen schwarz, 1. und 2. Glied der Fühler gelbrötlich, 3. Glied ange-dunkelt, 4. bis 11. Glied schwarz, Länge um 8.5 mm. — Peru.

Type im Zoolog. Museum Dresden (ex coll. Felsche).

Für eine tabellarische Einordnung der Art ist folgendes zu beachten:

- a) Flügeldecken mit 18 Punktstreifen.
- b) Zwischenräume der Punktstreifen stark punktiert.
- c) Flügeldecken einfarbig veilchenblau, wodurch sich die Art sofort in dieser Gruppe abtrennt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Mader Leopold

Artikel/Article: [Eine neue Nilionide \(Coleoptera\). 91](#)