

deutlich gefeldert. Basalfeld schmal, länger als breit, mit nach hinten etwas konvergierenden Seitenleisten. Oberes Mittelfeld ungefähr so lang als breit, vorn fast spitzwinklig, hinten offen und mit dem breiten, flach ausgehöhlten und querrissigen hinteren Mittelfeld zusammenfließend. Obere Seitenfelder durch die Costula deutlich geschieden. Postpetiolus konvex, mit gerundeten Seiten. 2. Tergit gut doppelt so lang als hinten breit, mit etwas hinter der Mitte liegenden Spirakeln und kleinen glänzenden Thyridien. 3. Tergit etwas länger als breit, 4. quadratisch, 2—4 fein gerunzelt, matt. Terebra etwas länger als der halbe Hinterleib, dünn und schwach aufwärts gekrümmt. Areola klein, gestielt, rücklaufender Nerv fast in dem Endwinkel entspringend. Nervulus interstitial. Nervellus weit hinter der Mitte schwach gebrochen. — Schwarz. Mandibeln, mit Ausnahme der Zähnchen, Taster, Vorderhüften, mit Ausnahme der äußersten Basis, Spitzen der Mittelhüften, Trochanteren und Trochantellen der Vorder- und Mittelhüften, Tegulae und Stigma bleichgelb. Schenkel, Schienen und Tarsen der Vorder- und Mittelbeine bleichrot, Hinterschenkel hellrot. Hintertarsen und Spitzenhälfte der Mitteltarsen schwarzbraun. Hinterschienen schmutzig rot, an der äußersten Wurzel gelblich gezeichnet, dahinter und an der Spitze gebräunt. Länge: ca. 7,5 + 3,5 mm. Die Type befindet sich in meiner Sammlung.

Ein neuer *Staphylinus* der Philippinen.

Von Hans Wendeler, Berlin-Karow.

Staphylinus cebuensis n. sp.

Zur Gruppe *Ocytus* sensu Bernhauer et Schubert gehörig und unserem *Staphylinus olens* Müll. außerordentlich nahe stehend, vielleicht auch nur eine Rasse desselben.

Von *St. olens* Müll. in folgenden Punkten verschieden. Ein wenig gedrungener gebaut, heller, fast braun behaart, die letzten gelben Fühlerglieder bedeutend schmaler, das letzte Glied an der Spitze flacher ausgerandet.

Die Unterseite des Abdomens doppelt so stark und dreimal weitläufiger punktiert.

Ein einziges ♀ in meiner Sammlung.

Fundort: Philippinen. Cebu. G. Böttcher coll. Ich bemerke, daß bisher kein Vertreter der Gruppe *Ocytus* außerhalb des paläarktischen Gebietes nach meiner Kenntnis nachgewiesen wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [1923](#)

Autor(en)/Author(s): Wendeler Hans

Artikel/Article: [Ein neuer Staphylinus der Philippinen. 385](#)