

6. *Tachydromia* Meig.*Tachydromia pictipennis* Bezzi.

1909 Nova Acta. Bd. XCI, No. 3, p. 402, 86. Taf., fig. 19.

A guarai (Argentinien). VI. 26.

Ein ♀, das vollkommen mit der Beschreibung übereinstimmt, die Bezzi von einem ? ♂ aus Peru, Tarma, 3000 m, 19. I. 04, gibt.

Druckfehler-Berichtigung

zu „Beitrag zur Kenntnis der jugoslawischen Ichneumonidenfauna“

von Dr. A. Hensch, „Konowia“, Bd. VII (1928), S. 99 ff.

Seite 99, Zeile 16 von oben, lies: **Metathorax**, statt: Mexathorax;

Zeile 17 von oben, lies: **Nervulus**, statt: Neroulus.

Seite 100, Zeile 18 von unten, lies: **Hintertarsen**, statt: Hinterlarven;

Zeile 13 von unten, lies: 1 ♀, statt: 1%;

Zeile 8 von unten, lies: **Borkh.**, statt: Borrel.

Seite 102, Zeile 13 von unten, lies: **Schienen**, statt: Schinen.

Seite 103, Zeile 3 von unten, lies: **Thunb.**, statt: Thernb.

Seite 104, Zeile 4 von oben, lies: **Vinkovce**, statt: Vinkovic;

Zeile 4 von unten, lies: **den vorderen Tarsen**, statt: der vorderen Tarse.

Seite 106, Zeile 13 von oben, lies: **Stiel**, statt: Stich.

Seite 110, Zeile 14 von unten, lies: **vor**, statt von.

Seite 111, Zeile 13 von oben, lies: **Thunbg.**, statt Thumbg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Hensch Andreas

Artikel/Article: [Druckfehler-Berichtigung zu "Beitrag zur Kenntnis der jugoslawischen Ichneumonidenfauna". 251](#)