

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XV. Jahrg.

August 1889.

No. 15.

Megachile villosa. Ein biologischer Beitrag.

Zu diesem, im Jahrgange XIV (1888), No. 21, Seite 321—323 erschienenen Artikel habe ich Folgendes richtig zu stellen: Im hiesigen k. k. Hofmuseum war die *M. villosa* nicht vertreten; und es war daher wohl um so verzeihlicher, das Thier als *M. villosa* anzusprechen, als keine andere Beschreibung auf dasselbe passte. — Unmittelbar nach Erscheinen obigen Artikels hatte Herr Dr. Schmiedeknecht die Güte gehabt, mich aufmerksam zu machen, dass hier eine Verwechslung, resp. eine unrichtige Bestimmung des Thieres vorliegen müsse und sprach die Vermuthung aus, dass es wahrscheinlich überhaupt keine *Megachile* sein dürfte. Darauf hin wurde die Biene an Herrn Dr. Schmiedeknecht zur Untersuchung eingesendet, und von diesem Spezialisten zwar eine *Megachile*, aber eine noch unbeschriebene, mithin neue Art constatirt. Sollte genannter Herr das Thier seinerzeit beschreiben und benennen, dann würden eben die im obigen Aufsätze gemachten biologischen Mittheilungen auf diese Art bezogen werden müssen.

Prof. G. Henschel.

Zur Beachtung.

Die in No. 14 der „Entomologischen Nachrichten“ enthaltene Abhandlung von Prof. B. Grassi in Catania: „Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Termitenreiches“, ist nicht etwa ein Abdruck aus No. 311 des „Zoologischen Anzeigers“; dieselbe ist uns vielmehr direct vom Verfasser zur Aufnahme eingesandt worden.

Redaction und Verlagsbuchhandlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Henschel G.

Artikel/Article: [Megachile villosa. Ein biologischer Beitrag. 229](#)