

veranlaßt. Näher auf alle diese Fragen einzugehen ist hier nicht der Platz, und ich behalte mir, wie bereits erwähnt, vor, demnächst an genannter Stelle im Zusammenhang dieselben ausführlich zu behandeln.

6. Ein neuer Copeognathentypus, zugleich ein neuer deutscher Wohnungsschädling.

Von Dr. Günther Enderlein, Berlin.

eingeg. 27. August 1903.

Nymphopsocus nov. gen.

Psyllipsocinarum genus. Alae thoracis longitudine, posteriores paulo breviores. Vena marginalis crassa. Alae anteriores setis singulis, venis rudimentariis: vena radialis, mediana, cubitali simplici; radius et mediana cellulam angustam includentes. Alae posteriores vena radialis medianaque furcam simplicem formantibus conjunctis. Antennae amplius 17-articulatae. Tarsi triarticulati. Ocelli tres. Palpi maxillaris articulus ultimus longus, oblique acutus. Maxillae mala interior trifida.

N. destructor nov. spec.

Canus; capite ferrugineo, antennis, palpis maxillaribus labroque fumatis; thorace supra fumato; alis hyalinis venis subfuscis; oculis parvis piceis, pedibus longissimis, tarsorum posteriorum articuli primi ad secundum ad tertium portione = 7 : 1 : 1 $\frac{1}{3}$; abdomine cano, tergo griseo; apice subfusco piloso, apice extremo cano.

Long. corporis 2 mm, capitis 0,6 mm, alarum anteriorum 0,28 mm.

Vorliegende interessante Form fand sich in einer Wohnung in Charlottenburg im August 1903 in großer Menge und war durch Zerschneiden des Holzes der Möbel außerordentlich schädlich.

Eine ausführlichere Beschreibung mit Abbildungen folgt in den Zoologischen Jahrbüchern.

7. Veränderlichkeit des Kilimandscharo-Zebras.

Von Prof. Dr. Th. Noack in Braunschweig.

eingeg. 27. August 1903.

Als ich im Jahre 1902 (Zool. Anz. XXV, S. 627) das Zebra vom Kilimandscharo nach 6 wesentlich identischen Tieren beschrieb, glaubte ich den Typus genügend fixiert zu haben, da das früher von Prof. Matschie beschriebene *Equus Boehmi* vom Kilimandscharo nicht als charakteristisch für diese Abart gelten konnte. Neunzehn später von Herrn Hagenbeck von eben dort importierte Zebras stimmten mit den zuerst beschriebenen völlig überein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Ein neuer Copeognathentypus, zugleich ein neuer deutscher Wohnungsschädling. 76](#)