

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XXII. Jahrg.

November 1896.

No. 21.

Ueber das Wohnthier der Nycteribidae: *Strebla* Wied. und *Megistopoda* Macq.

von V. v. Röder in Hoym (Anhalt).

In allen Zeitschriften und Werken, welche über die exotischen Gattungen der Nycteribidae *Strebla* und *Megistopoda* handeln, befinden sich nur allgemeine oder ungenaue Angaben über die Wohnthiere derselben. Gewöhnlich heisst es: lebt auf *Vespertilio* oder einer Chiropteren-Art. Dieses ist jetzt durch Herrn Professor Dr. H. von Jhering in San Paulo, Brasilien, entschieden, welcher mir *Megistopoda Pilatei* Mcq. und *Strebla vespertilionis* Fabr. (aus Bahia, Brasilien) übersandte. Diese beiden Arten leben auf *Vampyrops lineatus*. Ich kenne leider diese Chiropteren-Art nicht, so dass ich nichts näheres darüber sagen kann.

Otiorhynchus (Crypiphorus) alutaceus Germ. und seine rothbeinigen Varietäten,

von Prof. Dr. Oskar Schneider (Blasewitz).

Im vorigen Frühjahr erbeutete der wohlbekannte Elektrotechniker Generaldirektor O. L. Kummer, der auf seinen Erholungsreisen neben eifriger Schmetterlingsjagd auch in dankenswerther Weise den Käferfang betreibt, bei Nona in Dalmatien gegen 40 kleinere *Otiorhynchus alutaceus*, durchweg ganz entwickelte Thiere, von denen die meisten auffällig von der ganz schwarzbeinigen Stammform abweichen. Es finden sich nämlich darunter 1. von dem ächten *alutaceus* 2 Stücke, — 2. ein Stück mit dunkelrothen Schenkeln, — 3. zahlreiche Exemplare mit hellbräunlichrothen, nur an der Wurzel und dem Knie scharf abgesetzt schwarzen Schenkeln, — 4. 4 Stücke, die ausser rothen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Röder Victor Eduard von

Artikel/Article: [Ueber das Wohnthier der Nycteribidae: Strebla Wied. und Megistopoda Macq. 321](#)