[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXIX. 1885. Heft II.]

Zwei neue Tachys-Arten.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Tachys jucundus 11. sp. Brunneus, subaeneo micans, prothorace subcordato, elytris ovatis, tristriatis, stria tertia cum suturali apice connexa, maculis duabus nonnunquam confluentibus flaris ornatis, ore, antennis pedibusque testaceis. — Long. 2.6 mill.

Ein echter Tachys, wegen den drei vorhandenen Streifen auf den Flügeldecken mit den gefleckten Varietäten der T. sexstriatus verwandt, und besonders der var. in aequalis Kolen. sehr ähnlich.

Die neue Art unterscheidet sich jedoch durch den metallischen Anflug der Oberseite, breitere, eiförmige Flügeldecken und durch den dritten Dorsalstreifen, welcher nach hinten verlängert ist und sich mit dem umgebogenen Nahtstreifen verbindet. Die gelben Makeln der Flügeldecken sind rundlich, aber sehr oft zu einem Längswisch mit einander vereinigt.

Syrien. Von Helfer gesammelt. Aus der Schmidt-Goebelschen Collection.

Tachys sexstriatus var. euphraticus. Unterscheidet sich von der Stammform und den bekannten Varietäten durch sehr abweichende Färbung, sowie schmäleren Halsschild und kürzere Flügeldecken, und ist vielleicht eine selbstständige Art.

Bräunlich roth, der Kopf kaum dunkler, der Mund, Fühler und Beine gelb. Flügeldecken schwärzlich braun, jede mit zwei sehr großen gelben Makeln, welche die dunkle Färbung, namentlich vorn, ganz verdrängen. Die vordere Makel reicht nahezu bis zur Mitte und zum Schildchen, die hintere ist auf dunklerem Grunde rundlich. Der dritte Dorsalstreifen ist sehr kurz.

Mesopotamien. Von Schmidt-Goebel gesammelt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: 29 1885

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: Zwei neue Tachys- Arten. 340