

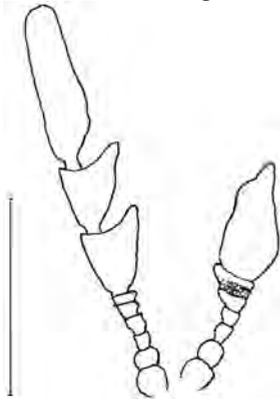
Eine anormale Fühlerbildung bei *Attagenus bifasciatus* (Oliv.) (Coleoptera: Dermestidae)

Andreas HERRMANN

In einer kleinen Bestimmungssendung mediterraner Dermestiden-Funde von Herrn Wolfgang ZIEGLER (Rondeshagen) befand sich ein männliches Exemplar des *Attagenus bifasciatus* (Oliv.) mit einer interessanten Mißbildung des rechten Fühlers. Das betreffende Tier wurde von ihm auf Kreta am 16.4.2000 gefangen.

Während der linke Fühler normal gebildet ist und aus 9 Gliedern besteht, sind die letzten drei Segmente des rechten Fühlers deformiert; außerdem ist dessen Gliederzahl auf 7 verkürzt (Abb. 1a, b).

Bei dieser Mißbildung handelt es sich offensichtlich um einen genetischen Defekt und nicht um eine durch äußere Einflüsse verursachte Deformation. Hierfür spricht die doppelte Anomalie: 1) Deformation der letzten drei Fühlerglieder und 2) Reduktion der Zahl der Fühlerglieder.



Danksagung

Die Zeichnung der Fühler wurde freundlicherweise von Herrn Heinrich MEYBOHM angefertigt, dem dafür an dieser Stelle sehr herzlich gedankt sei.

Abb. 1: *Attagenus bifasciatus* (Oliv.). Linker normaler (links) und anormaler rechter (rechts) Fühler. Maßstab = 1 mm.

Verfasser: Andreas HERRMANN, Bremervörder Str. 123, D-21682 Stade.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [27 2002](#)

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

Artikel/Article: [Eine anormale Fühlerbildung bei *Attagenus bifasciatus* \(Oliv.\) \(Coleoptera: Dermestidae\) 77](#)