

Vorkommen von *Reduvius personatus* bei Fledermäusen
HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Eine große Anzahl von Larven sowie adulten Tieren der Kot- oder Schmutzwanze *Reduvius personatus* wurde mir von R. WOHLGEMUTH aus Holzwickede (MTB 4511/2) mehrfach vor geraumer Zeit überlassen. Letzterer betreibt ein Quartier für freifliegende Abendsegler *Nyctalus noctula*, bei dessen Reinigung er in mustergültiger Weise seine Funde dokumentiert und mir die Wanzen selbst, in Alkohol konserviert, überließ. Einige Funde stammten auch aus der Umgebung des Quartiers, der Wohnung oder des Gartens. Die exakten Daten zumindest der letzten Lieferung (Liste 7) sollen in diesem Zusammenhang doch einmal beispielhaft dokumentiert und publiziert werden:

24.02.2010	1 Larve	Quartier
25.06.2010	1 Adultus	Wohnung
07.08.2010	1 Larve	Quartier
Ende 03.2011	1 Larve	Quartier
15.05. 2011	1 Adultus	Wohnung
16.06. 2011	1 Larve	Quartier
04.07.2012	1 Larve	Garten
11.06.2014	1 Larve	Quartier
15.06. 2014	1 Adultus	Quartier
21.06. 2014	1 Adultus	Quartier

Die regelmäßigen Funde deuten darauf hin, dass *Reduvius personatus* auch gerne in und bei den Unterküften von Fledermäusen seine Eier ablegt. Wegen des Vorkommens von Cimiciden (s. HOFFMANN in Heteropteron H. 20, 25-26, 2005) und anderen Insekten in solchen Quartieren dürfte für die Art genügend Beute zur Verfügung stehen.

Danksagung:

Ich danke Herrn G. WOHLGEMUTH, Holzwickede für die Überlassung zahlreiche rParasitenfunde nochmals im Nachhinein sehr herzlich.

Anschrift:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Zoologisches Institut, Biozentrum der Universität zu Köln,
 Zulpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, e-mail: hj.hoffmann@uni-koeln.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen

Artikel/Article: [Vorkommen von Reduvius personatus bei Fledermäusen 13](#)