

Zum Auftreten von *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 (Lygaeidae) und Vorkommen von *Cephalocteus scarabaeoides* (Fabricius, 1803) (Cydnidae) an der Atlantikküste Portugals

PETER GÖRICKE

H.J. HOFFMANN (Köln) machte mich dankenswerterweise darauf aufmerksam, dass das in meinem Beitrag zum weiteren Vordringen von *Arocatus longiceps* in Sachsen-Anhalt (GÖRICKE 2008), in einem einleitenden Nebensatz genannte Auffinden der Art in Portugal, einen Erstnachweis der Art in diesem Land darstellt.

A. longiceps wurde in einer großen Population an vier stattlichen Exemplaren von Platanen in der Nähe des Eingangsbereiches des Hotels „Golden Clube“ in Cabanas an der Algarve in der Nähe von Tavira / Portugal vom Verfasser festgestellt. Die Tiere „regneten“ in Menge beim Abklopfen der Platanenzweige in den Klopfschirm und in der coll. GÖRICKE befinden sich 12 Pärchen der Art vom 11.08.2007 vom Fundort in Cabanas. Zusätzlich zur Tagung Mitteleuropäischer Heteropterologen im September 2007 vom Fundort mitgebrachte ca. 20 lebende Exemplare wurden freundlicherweise von Herrn Dr. CHR. RIEGER (Nürtingen) als *Arocatus longiceps* gekennzeichnet. Die Art war mir bis zu diesem Zeitpunkt nicht bekannt. Ungeachtet der Fragestellung, ob die von RIETSCHEL in Basel und/oder SIMON in Rheinland-Pfalz gemachten Feststellungen der Art oder die Nachweise von *Arocatus roeselii* in Paris und London ggfls. doch *A. longiceps* darstellen (HOFFMANN 2008), die bislang westlichsten Funde darstellen, scheint die Population in Portugal zur Zeit der westlichste Fundnachweis zu sein. Die in den letzten Jahren beschriebene Expansion der Art findet eine weitere Bestätigung.

Im Umfeld des Fundortes wurde in ca. 1 km Entfernung in unmittelbarer Strandnähe in der Lagunenlandschaft von Cabanas eine weitere interessante Wanze festgestellt. Aus den Wurzeln von Strandhafer wurde die Cydnide *Cephalocteus scarabaeoides* (FABRICIUS, 1803) gesammelt. Herrn Dr. B. AUKEMA (Renkum) danke ich für die Hilfe bei der Determination. Im Zeitraum zwischen dem 08. bis 16.08.2007 wurden bei wenigen sporadischen Grabungen über 50 Tiere gefunden. Der Verfasser kann feststellen, dass das Eintragen der Art die für ihn bisher angenehmste Sammelmethode von Wanzen darstellte: Mit einer Badehose bekleidet und auf dem Bauch im Sand liegend, wurde am Fuß einer Stranddüne an der Küste des atlantischen Ozeans mit der flachen Hand der fast weiße, lose Sand aus dem Wurzelbereich des Strandhafers talwärts befördert. Neben verschiedenen Käferarten, waren die dem Unterzeichner entgegen rieselnden „schwarzen Punkte“ auf dem hellen Sand oftmals *Cephalocteus scarabaeoides*.

Literatur

- GÖRICKE, P. (2008): Zum weiteren Vordringen des Neozoons *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 (Heteroptera, Lygaeidae) in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte **52**, 59-61, Dresden.
- HOFFMANN, H.J. (2008): Auf Platanen: Nur *Arocatus longiceps* oder doch auch *A. roeselii*? – Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen **26**, 24-29, Köln.
- RIETSCHEL, S. (2007): Wanzen (Heteroptera) als Neubürger und Arealerweiterer in Südwestdeutschland – Zeugen einer Klimaveränderung? – In: RENKER, C. (Hrsg.): Festschrift zum 70. Geburtstag von HANNES GÜNTHER.-Mainzer naturwiss. Arch., **Beih.31**, 301-317, Mainz.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2007): Wanzen 3. – In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands **78**, 1-272, Keltern.

Anschrift des Autors:

Peter Göricke, Fasanengasse 6, D-39179 EBENDORF, e-mail: peter-goericke@web.de

PS des Herausgebers:

Es sieht so aus, dass von RIBES in den letzten Wochen ebenfalls Funde von der Iberischen Halbinsel publiziert wurden, die aber noch nicht eingesehen werden konnten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Göricke Peter

Artikel/Article: [Zum Auftreten von *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 \(Lygaeidae\) und Vorkommen von *Cephalocteus scarabaeoides* \(Fabricius, 1803\) \(Cydnidae\) an der Atlantikküste Portugals 27](#)