

- 800 *Eurygaster maura* (LINNAEUS, 1758) mittlerweile 1950 nachgewiesen
 825 *Carpocoris pudicus* (PODA, 1761) sehr unwahrscheinlich. Fehlbestimmung wahrscheinlich
 839,5 *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) mittlerweile schon länger nachgewiesen
 835 *Staria lunata* (HAHN, 1835) sehr unwahrscheinlich. Fehlbestimmung wahrscheinlich

Die ohne Erklärung blau markierten Arten in der Update-Liste im Internet sind wohl Ergänzungen nach 2005/Suppl. 10. Dabei gelten dann die vorgenannten Anmerkungen entsprechend.:

[MORKEL, C. (2010): First records of *Heterotoma merioptera* (SCOPOLI, 1763) and *Aradus serbicus* (HORVÁTH, 1888) (Heteroptera: Miridae et Aradidae) from Germany. – *Zootaxa* **2651**, 64-68.]

***) Anmerkung zu der auch für Biologie-Lehrer in NRW interessante Veröffentlichung:

Zu ergänzen ist, dass entsprechende Aufgaben in früheren Jahrzehnten Zoologie-Studenten der Universität zu Köln unter Leitung von H.J. HOFFMANN regelmäßig zu lösen hatten. Als Basis diente die Veröffentlichung von KLAUSNITZER (1988). Der Erstautor hätte eigentlich diese Erfahrungen inkl. Literaturzitat erwähnen können. Vor allem hätte er aber darauf hinweisen müssen, dass nord- und nordostdeutsche Lehrer eine Anwendung erst gar nicht versuchen sollten – zumindest *C. ciliata* breitet sich anscheinend nicht mehr weiter nach Norden aus - der Kölner Raum ist bisher die Nordgrenze.]

[KLAUSNITZER, B. (1988): Zur Kenntnis der winterlichen Insektenvergesellschaftung unter Platanenborke (Heteroptera, Coleoptera). - *Entomol. Nachr. und Berichte* **32**, 107-112.]

Anschrift des Autors:

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

Kleinere Fundmeldungen:

Ausbreitung von *Arocatus longiceps* in NRW

SIEGMUND SCHARF (Bocholt) teilt mit, dass er *Arocatus longiceps*

am 22.11.2010 massenhaft unter Platanenschuppen in der Innenstadt von Wesel,

am 22.11.2010 in Dingden (Stadt Hamminkeln) und in Bocholt,

am 23.11.2010 in Borken,

am 24.11.2010 in Aalten und Dinxperlo auf holländischer Seite,

am 27.11.2010 in Nottuln und Billerbeck im Herzen des Münsterlandes,

am 07.12.2010 in Münster in der Nähe des Zoos

gefangen hat.

Arocatus longiceps hat also offensichtlich den NW von NRW komplett besiedelt. Die Art ist ja sehr lauf- und vor allem flugfreudig, so dass die Verbreitung anscheinend sehr schnell auch über größere Entfernungen möglich ist.

Im Gegensatz dazu hat die ebenfalls auf Platanen sich ausbreitende Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* es bisher nicht weiter nach Norden als Köln geschafft. Lediglich in Bergheim, 35 km westlich von Köln, konnte die Art 2010 von H.J. HOFFMANN nachgewiesen werden, zusammen mit *Arocatus longiceps*. Regelmäßige Nachsuche in Düsseldorf anlässlich des Westdeutschen Entomologentages ergaben auch in 2011 nur Nachweise von *Arocatus longiceps*, nicht aber von *Corythucha ciliata*.

Hans-Jürgen Hoffmann

Anschrift:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Zoologisches Institut, Biozentrum der Universität zu Köln,
 Zülpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, email 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: 2012

Band/Volume: [36](#)

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

Artikel/Article: [Kleinere Fundmeldungen: Ausbreitung von *Arocatus longiceps* in NRW](#)
[30](#)