

Bislang lag dieser auf der Insel Tatihoe in der Normandie (Koordinaten (WGS84): 49.589461, -1.244346) (HOFFMANN 2005).

### Literatur

- AUKEMA, B. & HERMES, D. (2009): Nieuwe en interessante Nederlandse wantsen III (Hemiptera: Heteroptera). - Nederlandse Faunistische Mededelingen, **31**, 53-88.
- AUKEMA, B., RIEGER, C. & RABITSCH, W. (ed.) (2013): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region Volume **6 Supplement**. - Amsterdam: Nederlandse Entomologische Vereniging. 630 pp.
- BILLEN, W. (2004): Kurzbericht über das Auftreten einer neuen Wanze in Deutschland. - Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes **56**, 309-310.
- DECKERT, J. (2004): Zum vorkommen von Oxycareninae (Heteroptera, Lygaeidae) in Berlin und Brandenburg. - Insecta **7**, 67-75.
- HOFFMANN, H.-J. (2005): *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) nun auch im Norden Frankreichs, und im SW Deutschlands. - Heteropteron, **21**, 25-27.
- HOFFMANN, H. J. & SCHMITT, R. (2014): Die Malvenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) breitet sich im Rheintal nach Norden aus. - Heteropteron **41**, 14-18.
- JUDD, S. (2008): *Oxycarenus lavaterae* (FAB.) (Heteroptera: Lygaeidae) a non-native seed bug established in a Liverpool glasshouse. - Journal of the Lancashire and Cheshire Entomological Society **131-132**, 43.
- KMENT, P., VAHALA, O. & HRADIL, K. (2006): First records of *Oxycarenus lavaterae* (Heteroptera: Oxycarenidae) from the Czech Republic, with review of its distribution and biology. - Klapalekiana **42**, 97-127.
- KONDOROSY, E. (1995) *Oxycarenus lavaterae*, a new lygaeid species in the Hungarian bug fauna (Heteroptera: Lygaeidae). - Folia Entomologica Hungarica **56**, 237-238.
- PÉRICART, J. (1998): Hémiptères Lygaeidae Euro-Méditerranées, Vol. 2. - Faune de France **84 B**, 457 S., 3 Farbtafeln, Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles (Paris).
- PÉRICART, J. (2001) Superfamily Lygaeoidea SCHILLING, 1829 Family Lygaeidae SCHILLING, 1829 - Seed-bugs. - S. 35-220 in:: AUKEMA, B. & RIEGER, C. (ed.) (2001):: Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region Volume **4** Pentatomorpha I. - The Netherlands Entomological Society, Amsterdam: 346 pp.
- RABITSCH, W. (1999): Neue und seltene Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus Wien und Niederösterreich. - Linzer biologische Beiträge **31**, 993-1008.
- RABITSCH, W. (2008): Alien true bugs of Europe (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Zootaxa: an international journal of zootaxonomy **1827**, 1-45.

### Anschrift der Autoren:

- Dr. Wolfgang H. O. Dorow, Senckenberg, Senckenbergsanlage 25, D-60325 FRANKFURT am Main, e-mail: [w dorow@senckenberg.de](mailto:w dorow@senckenberg.de)
- Alexander Schneider, Ludwigstraße 69, D-64331 WEITERSTADT,  
e-mail: [alexanderschneider1990@web.de](mailto:alexanderschneider1990@web.de)

### *Corythucha ciliata*-Daten gesucht

Die Ausbreitung der Platanengitterwanze erfolgte bekanntlich von Italien aus u.a. nach Norden. Funde aus Deutschland wurden bisher vor allem aus den "südlichen" Bundesländern nördlich bis NRW und Niedersachsen gemeldet. Fundmeldungen aus Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Thüringen fehlen (auch in der geplanten RL Deutschland) anscheinend noch. Bitte z.Z. noch schnell unter den Rindenschuppen nachsehen, ob die Art wirklich dort noch fehlt. Wie sieht es in Berlin/Brandenburg z.Z. aus? Wurden generell in Deutschland Häufigkeitsänderungen beobachtet?

Meldungen unter email: [hj.hoffmann@uni-koeln.de](mailto:hj.hoffmann@uni-koeln.de) dringend erwünscht..

H.J. Hoffmann

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [45](#)

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

Artikel/Article: [Corythucha ciliata-Daten gesucht 24](#)