

## Ergänzungen zur „Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens“

HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Im folgenden werden die seit Erscheinen der „Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens“ (KOTT & HOFFMANN 2003) neu nachgewiesenen Arten und zwischenzeitlich erschienenen Arbeiten zur Wanzenfauna NRW aufgelistet. Soweit machbar, werden die EntGermNr der darin genannten Arten in [...] angefügt.

- #124 BUTTKAMP, U. (2001): Die Benthosfauna der Lippe oberhalb und unterhalb der Stadt Hamm/Westfalen. – Natur am Niederrhein (N.F.) **16**, 142-147. [045]
- #125 DREES, M. (2004): Vermehrungs- und Ausbreitungstendenzen auffälliger Wanzenarten im Raum Hagen (Coreidae, Alydidae, Scutelleridae). – Heteropteron **H. 18**, 13-14. [743 746 755 758 759 801]
- #126 DREES, M. (2006): Zur Faunistik der Gattung *Sciocoris* (Pentatomidae) im Raum Hagen (NRW). – Heteropteron **H. 22**, 9. [844 850]
- #127 DÜSSEL-SIEBERT, H. (1997): Nachweis der wärmeliebenden Bodenwanze *Horvathiolus superbis* (POLLICH, 1779) im Kreis Siegen-Wittgenstein (NRW). – Beitr. z. Tier- und Pflanzenwelt des Kreises Siegen-Wittgenstein **4**, 24-25. [601]
- #128 HOFFMANN, H.J. (2003): Weitere Fundorte der Neozoe *Stephanitis takeyai* in Westdeutschland (Hemiptera-Heteroptera: Tingidae). – Heteropteron **H. 17**, 21-22. [149,5]
- #129 HOFFMANN, H.J. (2003): Zur Ausbreitung der Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* in Köln – Jahresbericht 2003 (Hemiptera-Heteroptera: Tingidae). – Heteropteron **H. 17**, 23-24. [121]
- #130 HOFFMANN, H.J. (2004): *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 erreicht den Niederrhein (Hemiptera-Heteroptera). – Heteropteron **H. 19**, 21-22. [598]
- #131 HOFFMANN, H.J. (2005): Nachweis der Fledermauswanze *Cimex dissimilis* endlich auch für NRW (Heteroptera: Cimicidae). – Heteropteron **H. 20**, 25-26. [560]
- #132 HOFFMANN, H.J. (2005): Zur innerstädtischen Ausbreitung der Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* in Köln. – Heteropteron **H. 20**, 33-34. [121]
- #133 KOTT, P. (2004): Drei Wanzen-Neufunde für NRW. – Heteropteron **H. 19**, 12. [102 600 753]
- #134 KOTT, P. (2005): Wanzen (Heteroptera) in NRW: drei Neufunde und ein Wiederfund. - Heteropteron **H. 21**, 28. [341 658 680 715]
- #135 KOTT, P. (2006): Zur Heteropteren-Fauna des NSG Ohligser Heide bei Solingen und des NSG Wisseler Dünen bei Kalkar im Landkreis Kleve in der Niederrheinischen Bucht. – Heteropteron **H. 22**, 10-11. [viele Arten]
- #136 MORKEL, C. (2005): Drei für Nordrhein-Westfalen neue Wanzenarten (Insecta: Heteroptera) . – Heteropteron **H. 20**, 17-18. [228 441 574 (nicht neu!)]
- #137 SCHÄFER, P. (2003): Die Wanzenfauna (Heteroptera) des Naturschutzgebietes Bommecketal in Plettenberg (Sauerland). – Der Sauerländische Naturbeobachter **28**, 293-311. [viele Arten]
- #138 SCHÄFER, P. & HANNIG, K. (2005): Die Wanzen (Insecta, Heteroptera) des Truppenübungsplatzes Haltern-Platzteil Lavesum (Kreis Recklinghausen und Kreis Borken). - Abh. Westfäl. Museum Naturkunde **67**, 93-99, Münster. [viele Arten]
- #139 TERLUTTER, H. (2006): Die Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* in der Ems im Stadtgebiet von Rheine (Westfalen). – Heteropteron **H. 22**, 7-8. [045]
- #140 WERNER, D.J. (1994): Heteropteren an ruderalen Pflanzenarten der Gattung Senecio. - Verh. Westd. Entom. Tag 1993, 237-244. [613 768]
- #141 WERNER, D.J. (2002): Die „Hexenkraut“-Wanze *Metatropis rufescens* und ihre Verbreitung in Deutschland (Heteroptera: Berytidae). – Heteropteron **H. 13**, 15-26. [740]
- #142 WERNER, D.J. (2002): Ergänzungen zur Verbreitung von *Metatropis rufescens* in Deutschland (Heteroptera: Berytidae). - Heteropteron **H. 14**, 30-32, Köln. [740]
- #143 WERNER, D.J. (2002): Die Verbreitung der Bauchkielwanze *Cyphostethus tristriatus* (Heteroptera: Acanthosomatidae) an Zypressengewächsen (Cupressaceae) in Deutschland. - Heteropteron **H. 14**, 7-26, Köln. [860]
- #144 WERNER, D.J. (2002): Kleinere Fundmeldungen: Neu für NRW: *Taphropeltus hamulatus*. – Heteropteron **H. 14**, 32. [672]
- #145 WERNER, D.J. (2003): Die Verbreitung der Grauen Gartenwanze *Rhaphigaster nebulosa* (Heteroptera: Pentatomidae) in Deutschland. – Heteropteron **H. 16**, 5-19. [842]

- #146 WERNER, D.J. (2004): Verbreitung, Wirtspflanzenwechsel und Naturschutzaspekte bei Wanzen (Heteroptera) an Zypressengewächsen (Cupressaceae) in Deutschland. – Heteropteron **H. 19**, 8. [615 748 827 860]
- #147 WERNER, D.J. (2004): Verbreitung, Wirtspflanzenwechsel und Naturschutzaspekte bei Wanzen (Heteroptera) an Zypressengewächsen (Cupressaceae) in Deutschland. – Entomologie heute **16**, 117-140 [615 748 827 860]
- #148 WERNER, D.J. (2005): Biologie, Ökologie und Verbreitung der Kugelwanze *Coptosoma scutellatum* (Heteroptera, Plataspidae) in Deutschland. – Entomologie heute **17**, 65-90. [781]
- #149 WERNER, D.J. (2005): *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) in Köln und in Deutschland (Heteroptera, Pentatomidae). - Heteropteron **H. 21**, 29-32. [840,5]
- #150 WERNER, D.J. (2005): *Eremocoris fenestratus* neu für Köln. – Heteropteron **H. 20**, 34. [653]
- #151 WERNER, D.J. (2004): Neu für NRW: *Pinthaeus sanguinipes*. – Heteropteron **H. 19**, 28. [811]
- #152 WERNER, D.J. (2004): Die Andromeda-Gitterwanze (*Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955) vermehrt auf Friedhöfen und in Privatgärten gefunden. – Heteropteron **H. 18**, 11-12. [149,5]
- # 153 HOFFMANN, H.J. (2006): Zur Ausbreitung der Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* innerstädtisch in Köln und in NRW. - Heteropteron **H. 23**, 31-32. [121]
- # 154 KOTT, P. (2007): Zur Heteropterenfauna des NSG Brachter Wald bei Brügggen-Bracht im Landkreis Viersen (Niederrhein, NRW). - Heteropteron **H. 24**, 7-9. (in diesem Heft) [sehr viele Arten, neu 341, 715]
- # 155 WERNER, D.J. & HOFFMANN, H.J. (2007): Beitrag zur Wanzen-Fauna (Hemiptera Heteroptera) des östlichen Sauerlandes (NRW, Hessen). – Heteropteron **H. 24**, 11-27. (in diesem Heft) [sehr viele Arten]
- # 156 WERNER, D.J. (2007): Eine in Deutschland weitgehend unbekannt veröffentlicht über eine Wanzen-Kollektion von M. ANGERER im Zoologischen Museum Straßburg (Heteroptera). – Heteropteron **H. 24**, 28. (in diesem Heft) [839]
- # 157 SPOTT, J. & BARTELS, ST. (1998): Wasserläufer (*Gerris lacustris* (L.)) als Evolutionsmodell, sowie eine vorläufige Bestandsaufnahme der im Bielefelder Westen vorkommenden Gerriden (Insecta, Heteroptera, Gerridae). – Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld **38**, 215-229, 1997. [7 Arten]
- # 158 SCHMITZ, G. & WERNER, D.J. (2000): The importance of the alien plant *Senecio inaequidens* DC. (Asteraceae) for phytophagous insects. – Z. Ökologie u. Naturschutz **9**, 153-160.
- # 159 LIENENBECKER, H., FINKE, S. & ENKEMANN, E. (Hrsg.) (2004): Der Leberblümchenberg in Amshausen – Geschichte, Pflanzen- und Tierwelt des Naturschutzgebietes Jakobsberg. – Selbstverlag Heimatverein Amshausen, 192 S.. [S. 117-118: Wanzen] [084, 196, 230, 262, 662, 777, 857]

### Allg. Literatur

- KOTT, P. & HOFFMANN, H.J. (2003): Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens (Insecta: Hemiptera-Heteroptera) Überarbeitete Fassung von Oktober 2003. – Mitt. ArbGem. westfäl. Entomol. **19 (Beiheft 9)**, 1-42.
- HOFFMANN, H.J. & SCHÄFER, P. (2006): Zur Gründungsversammlung der „Arbeitsgruppe 'Wanzen' in NRW“ und zum 4. Wanzenkurs am Heiligen Meer bei Münster. – Heteropteron **H. 23**, 39-40.
- HOFFMANN, H.J. (2007): Zweites Treffen der „ARBEITSGRUPPE ‚WANZEN‘ NRW“. - Heteropteron **H. 24**, 29-30. (in diesem Heft)

### Für NRW neu nachgewiesene Arten:

102	<i>Acalypta gracilis</i> (FIEBER, 1844)	600	<i>Arocatus roeselii</i> (SCHILLING, 1829)
149,5	<i>Stephanitis takeyai</i> DRAKE & MAA, 1955	647	<i>Drymus pilipes</i> FIEBER, 1861
186	<i>Bothynothus pilosus</i> (BOHEMAN, 1852)	662	<i>Notochilus (Taphrop.) limbatus</i> FIEBER, 1870
228	<i>Mermitelocerus schmidtii</i> (FIEBER, 1836)	672	<i>Taphropeltus hamulatus</i> (THOMSON, 1870)
341	<i>Strongylocoris luridus</i> (FALLÉN, 1807)	680	<i>Pionosomus varius</i> (WOLFF, 1804)
396	<i>Hallodapus rufescens</i> (BURMEISTER, 1835)	715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)
433	<i>Hoplomachus thunbergii</i> (FALLÉN, 1807)	753	<i>Arenocoris fallenii</i> (SCHILLING, 1829)
441	<i>Macrotylus herrichi</i> (REUTER, 1873)	773	<i>Rhopalus conspersus</i> (FIEBER, 1837)
465	<i>Drymus latus</i> DOUGLAS & SCOTT, 1871	840,5	<i>Nezara viridula</i> (LINNAEUS, 1758)
560	<i>Cimex dissimilis</i> (HORVATH, 1910)	844	<i>Sciocoris homalonotus</i> FIEBER, 1851
598	<i>Arocatus longiceps</i> STAL, 1872		

In diesem Zusammenhang sollen auch einige **Ergänzungen** zur **ENTOMOFAUNA GERMANICA, Teil Wanzen/Heteroptera** angefügt werden.

Seit Erscheinen der ENTOMOFAUNA GERMANICA (2003) mit 865 Wanzenarten sind einige Arten zusätzlich in Deutschland nachgewiesen worden. Die Arten sollten als EntGerm-Nr. mit x,5 als Komma-Stelle in die bisherige Liste integriert werden. Dadurch bleiben Arten-Listen weiterhin systematisch korrekt sortierbar.

- 123,5 *Derephysia sinuaticollis* PUTON, 1879 SIMON  
 149,5 *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955 HOFFMANN  
 174,5 *Dicyphus botrydis* RIEGER 2002 RIEGER  
 640,5 *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) BILLEN  
 641,5 *Oxycarenus pallens* (HERRICH-SCHAEFFER, 1850) RIETSCHEL/STRAUSS  
 840,5 *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) WERNER, VOIGT  
 842,5 *Dyrodereis umbraculatus* (FABRICIUS, 1775) RIETSCHEL/STRAUSS

Mit Erscheinen des letzten Bandes des Paläarkten-Katalogs von AUKEMA & RIEGER sind bei etlichen Arten außerdem Korrekturen bei Schreibweise oder Namensgebung nötig, z.B.:

*Syromastus rhombeus* statt *Syromastes r.*

*Stagonomus bipunctatus* (LINNAEUS, 1758) statt *St. pusillus* (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Zoologisches Institut der Universität zu Köln, Weyertal 119,  
 D-50931 KÖLN, e-mail [hj.hoffmann@uni-koeln.de](mailto:hj.hoffmann@uni-koeln.de)

# 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: 2007

Band/Volume: [24](#)

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

Artikel/Article: [Ergänzungen zur "Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens" 31-33](#)