

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- CIANFERONI, F., CECCOLINI, F. & DIOLI, P. (2018): Nuovi dati di *Lygaeus creticus* LUCAS, 1854 in Italia e Corsica (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). - Nat. Hist. Sciences, Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano **5**, 77-78.
- FOLZ, H.-G. (2018): Ein Hausgarten als Oase der Artenvielfalt - am Beispiel einer unvollständigen Wanzenliste in Engelstadt, Rheinhessen (Insecta: Heteroptera). - Fauna Flora Rheinland-Pfalz **13**, 1283-1290.
- FRIEß, TH., AURENHAMMER, S., GLATZHOFER, E., GUNCZY, L.W., HOLZINGER, W.E., HOLZER, E., HUBER, E., MESSNER, S., MORKEL, C., STEINWANDTER, M. & HILPOLD, A. (2021): Insektengegenmärschen (Insecta: Coleoptera, Heteroptera, Auchenorrhyncha) in Windwurfflächen am Latemar (Italien, Südtirol). - Gredleriana **21**, 133-154.
- FRIEß, TH., BRANDNER, J. & RABITSCH, W. (2021) Interessante Wanzenfunde aus Österreich III (Insecta: Heteroptera). - Joannea Zoologie **19**, 171-227.
- GIL, F. & GROSSO-SILVA, J.M. (2021): *Corythucha arcuata* (SAY, 1832) (Hemiptera: Tingidae), new species for the Iberian Peninsula. - Arquivos Entomológicos **24**, 307-308.
- GROSSO-SILVA, J.M. & FÉLIX, R. (2021): *Troilus luridus* (FABRICIUS, 1775) (Hemiptera, Pentatomidae) in Portugal. - Arquivos Entomológicos **24**, 321-322.
- GROSSO-SILVA, J.M., DA SILVA, V., SILVA, Ó. & VAN DER HEYDEN, T. (2021): *Sastrapada* AMYOT & SERVILLE, 1843 (Hemiptera: Reduviidae), new genus for Portugal. - Arquivos Entomológicos **24**, 347-350.
- GUARIENTO, E., FRIEß, TH. & HILPOLD, A. (2021): *Plinthisus brevipennis* (LATREILLE, 1807) (Heteroptera: Rhyparochromidae), neu für Südtirol. - Gredleriana **21**, 125-127.
- KALLENBORN, H.G. & GKRAZNTANI, M. (2018): Die atlanto-mediterrane Baumwanze *Holcogaster fibulata* (GERMAR, 1837) (Pentatomidae) und weitere neue oder bisher übersehene Wanzenarten im Saarland (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Abh. DELATTINIA **46**, 229-238.
- KALLENBORN, H.G., MORKEL, C. & SIMON, H. (2018): Zwei seltene *Catoplatus*-Arten (*C. carthusianus* und *C. horvathi*, Tingidae) und weitere Erstnachweise von Wanzenarten für das Saarland (Insecta: Heteroptera). - Abh. DELATTINIA **44**, 41-58.
- MARTINOVIC, M., GJELDUM, A. & KOREN, T. (2019): *Belonochilus numenius* (SAY, 1832) (Heteroptera: Lygaeidae), a new invasive Species in Croatia. - Nat. Croat. **28**, 479-482.
- MERDIC, E., KEZA, N. & CSABA, Z. (2005): Aquatic Insects in Kopacki Rit Nature Park (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha and Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea). - Nat. Croat. **14**, 263-272.
- MORKEL, C. & VÖSSING, A. (2021): Nachweis der extrem seltenen Serbischen Rindenwanze *Aradus serbicus* im Erweiterungsgebiet des Nationalparks Kellerwald-Edersee. - Jahrbuch Naturschutz in Hessen **20**, 151-152.
- RABITSCH, W. (2021): *Blepharidopterus chlorionis* (SAY, 1832), erstmals in Österreich festgestellt (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - *Blepharidopterus chlorionis* (SAY, 1832), first record in Austria (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - Beiträge zur Entomofaunistik **22**, 310-311.
- RABITSCH, W. (2021): ERNST HEISS zum 85. Geburtstag. - Beiträge zur Entomofaunistik **22**, 343-351.
- RABITSCH, W., BRANDNER, J., BRÄU, M., DOROW, W., FARACI, F., GÖRICKE, P., HILPOLD, A., HECKMANN, R., HEISS, E., HUBER, E., MORKEL, C., MÜNCH, D., MÜNCH, M., NAWRATIL, J., PEYTON, J., RAUPACH, M., VOIGT, K. & FRIEß, TH. (2021): Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) der 46. Tagung der „Arbeitsgemeinschaft Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Nationalpark Hohe Tauern, Mallnitz, Kärnten (Österreich) (20.-24. 8. 2020). - Carinthia **II 211/131**, 191-218. Klagenfurt.
- RABITSCH, W. & SZUCSICH, N. (2021): *Orsillus maculatus* (FIEBER, 1861), erstmals in Österreich festgestellt (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). - *Orsillus maculatus* (FIEBER, 1861), first record in Austria (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). - Beiträge zur Entomofaunistik **22**, 305-338.
- RENKER, C. (2018): Weitere Funde der Grünen Reiswanze - *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) - aus Rheinland-Pfalz mit einem Nachweis im Bereich des Oberen Mittelrheins (Heteroptera: Pentatomidae). - Fauna Flora Rheinland-Pfalz **13**, 1409-1412.
- ROCA-CUSACHS, M., PARIS, M. & GULA, M. (2018): First record of *Adomerus biguttatus* (LINNAEUS, 1758) in Castilla and Leon (Heteroptera, Cydnidae). - Boln. Asoc. esp. Ent. **42**, 167-169.
- SCHLOSSER, L., FRIESS, TH. & HOLZINGER, W.E. (2021): Die Zikaden- und Wanzenfauna von Extensivgrünland im Mühlviertel (Oberösterreich, Österreich) (Hemiptera: Auchenorrhyncha & Heteroptera). - Cicadina **20**, 47-72.
- SCHMIDT, R. (1912/13) Die Salzwasserfauna Westfalens. - J.Ber. Westfäl. Prov. Verein **41**, 29-90?. (5 Wanzen-Arten Sassendorf)
- WELTNER, L. (2020): *Phasia pusilla* (MEIGEN, 1824) (Phasiinae, Tachinidae, Diptera) ein Wanzenparasitoid, auch bei *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) Malven- oder Lindenwanze (Lygaeidae, Heteroptera) nachgewiesen. - Beitr. Kreis Nürnb. Entomologen, galathea **36**, 14-18.

In HETEROPTERON H. 64:

- DOROW, W.H.O. (2021): Bericht über die 47. Tagung der "Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" in Bozen (Südtirol, Italien) vom 27.-29. August 2021. - Heteropteron H. **64**, 3-7.
- DOROW, W.H.O. (2021): Erstnachweis von *Oncotylus viridiflavus viridiflavus* (GOEZE, 1778) (Heteroptera: Miridae) in Bayern. - Heteropteron H. **64**, 21-25.
- FISCHNALLER, ST. & WOLF, M. (2021): Der saisonale Zyklus von *Halyomorpha halys* in Südtirol. - Heteropteron H. **64**, 12-14.
- HOFFMANN, H.J. (2021): Buchbesprechung: AUKEEMA, B. & HERMES, D.J. (2021): Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera) - Deel VI: Supplement. - Heteropteron H. **64**, 39-40.
- HOFFMANN, H.J. (2021): Buchbesprechung: KEES PLAISIERS 'Wanzengedichte' (Heteropterologische Kuriosa 40). - Heteropteron H. **64**, 43-44.
- HOFFMANN, H.J. (2021): Der Wanzen teil in der „Fauna Insectorum Europae“ von A. AHRENS, F. KAULFUSS & E.F. GERMAR (1812-1847). - Heteropteron H. **64**, 30-38.
- KUTTIG, K. (2021): Die Schwalbenwurzwanze - *Tropidothorax leucopterus* (GOEZE, 1778) (Heteroptera, Lygaeidae) in Niedersachsen. - Heteropteron H. **64**, 26-27.
- LANGE, L. (2021): *Sigara hellensii* (Heteroptera, Corixidae) auch in Schleswig-Holstein. - Heteropteron H. **64**, 28-29
- OBWEGS, L., FALAGIARDA, M., FISCHNALLER, ST., GUARIENTO, E. & HILPOLD, A. (2021): Erhebungen zur Verbreitung von Wanzen und parasitoïden Wespen in Obstanbaugebieten mit Schwerpunkt *Halyomorpha halys* (STÅL, 1855). - Heteropteron H. **64**, 15-20.
- RAUPACH, M.J. (2021): Neue Erkenntnisse zur Stammesgeschichte der Gerromorpha basierend auf phylogenetischen Daten. - Heteropteron H. **64**, 8-11.

Missbrauch einer Wanzenart (Heteropterologische Kuriosa 41)

W.H.O. DOROW schickte unmittelbar vor Redaktionsschluß noch dieses Foto zum Missbrauch einer Feuerwanze.



Anmerkung: Hier hätte die Firma mit einer Abbildung von *Cimex lectularius* doch einmal etwas zur Aufklärung potentieller Kunden im Hinblick auf das Aussehen der Art beitragen können !

H.J. Hoffmann

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: [65](#)

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

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 35-36](#)