

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- BURY, J. (2021): Pierwsze stwierdzenie *Halyomorpha halys* (STÅL, 1855) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) w Beskidzie Wschodnim. - *Heteroptera Poloniae –Acta Faunistica* **15**, 11–14. Opole.
- FRANCO et al. (2020) New records of Gerromorpha (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) from Piauí state, northeastern Brazil. - Check List **16**, 1755–1763.
- FRANCO, C.L., RODRIGUES, J.M.S., AZEVÊDO, C.A.S. & MOREIRA, F.F.F. (2021): Gerromorpha (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) from eastern Maranhão state, northeastern Brazil. - Check List **17** (2), 551–568.
- GIERLASIŃSKI, G. (2021): Pluskwiaki różnoskrzydłe (Hemiptera: Heteroptera) z kolekcji ALINY KASPROWICZ W Zbiorach Przyrodniczych Wydziału Biologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza Poznaniu [ALINA KASPROWICZ's collection of terrestrial true bugs (Hemiptera:Heteroptera) in the Natural History Collections, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University in Poznań]. - *Heteroptera Poloniae –Acta Faunistica* **15**, 15–25. Opole.
- GIERLASIŃSKI, G. & RIDER, D.A. (2020): First record of *Chinavia acuta* (DALLAS, 1851) (Heteroptera: Pentatomidae) in Cape Verde. - *Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica* **14**, 217–219.
- GIERLASIŃSKI, G., FIEDOR, M. & RUTKOWSKI, T. (2020): *Criocoris quadrimaculatus* (FALLÉN, 1807) (Heteroptera:Miridae: Phylinae)—gatunek pluskwiaka nowy w faunie Polski, wraz z wykazem gatunków zebranych w dolinie Bugu na Nizinie Mazowieckiej. - *Heteroptera Poloniae –Acta Faunisticavol.* **14**, 199–210. Opole. [*Criocoris quadrimaculatus* (FALLÉN, 1807) (Heteroptera: Miridae: Phylinae) – a true bug species new to the Polish fauna, with a list of species collected in the river Bug valley in the Masovian Lowland.]
- HEISS, E. (2020): Juvenile spider riding a bug—phoresy in Baltic amber? - *Palaeoentomology* **003** (6), 561–563.
- KMEN, P., VRBÍČEK, R. & RAŠKA, J. (2021): Short Communication *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae): Confirmed Occurrence In The Czech Republic. - *Heteroptera Poloniae –Acta Faunistica* **15**, 27–28. Opole.,
- KOMPOSCH, CH., AURENHAMMER, S., HOLZINGER, W.E., PAIHL, W., FRIESS, TH., VOLKMER, J., KREINER, D., MARINGER, A. & KOMPOSCH, H. (2021): Biodiversität im Nationalpark Gesäuse – Eine taxaübergreifende zoologische Analyse (Arachnida: Araneae, Opiliones; Insecta: Auchenorrhyncha, Coleoptera, Heteroptera; Mollusca: Gastropoda). - *Entomologica Austriaca* **28**, 57–105.
- KOMPOSCH, CH., AURENHAMMER, S., WAGNER, H.C., BÖSCH, M., GORFER, B., GUNCZY, J., LORBER, L., NETZBERGER, R., KUNZ, G., FRIEB, TH., KIRCHMAIR, G., PAIHL, W., VOLKMER, J. & FRIEBE, J.G. (2021): Zoologische Biodiversitätsforschung im Kleinwalsertal (Vorarlberg) - Ergebnisse des Arachno-Entomo-Camps der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft und inatura. - *Entomologica Austriaca* **28**, 151–248.
- KŘEMENOVÁ, J., BALVÍN, O., OTTI, O., PAVONIČ, M., REINHARDT, K., ŠIMEK, Z. & BARTONIČKA, T. (2020): Identification and agedependence of pteridines in bed bugs (*Cimex lectularius*) and bat bugs (*C. pipistrelli*) using liquid chromatography-tandem mass spectrometry. - *Scientific Reports* **10**, 10146 | <https://doi.org/10.1038/s41598-020-66919-5>, o. Seitenangabe.
- LANGER, L., FROSCHAUER, CH. & REINHARD, K. (2020): Sex differences in bedbug nymphs, *Cimex lectularius*. - *J Appl Entomol.* **144**, 838–843.
- MORKEL, C. (2021): Wanzen (Insecta: Heteroptera) als Indikatoren zur Erfolgskontrolle des Biotopmanagements in naturschutzfachlich relevanten Lebensräumen im Kreis Höxter (Nordrhein-Westfalen) - Beiträge Naturk. EggeWeser **28**, 16–67.
- OŁDAK, K.A. (2021): Nowe dane na temat występowania gatunku *Orsillus depressus* (MULSANT ET REY, 1852) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) na Nizinie Mazowieckiej (Polska) [New data on the occurrence of *Orsillus depressus* (MULSANT ET REY, 1852) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) in the Mazovian Lowland (Poland)]. - *Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica* **15**, 29–30.
- PAZYUK, I.M., DOLGOVSKAYA, M.YU., REZNIK, S.YA. & MUSOLIN, D.L. (2020): Is diapause not needed? Long-term storage potential of zoophytophagous plant bug *Dicyphus errans* in relation to day length, temperature, and trophic regimes. - *Biocontrol Science and Technology*. [DOI: <https://doi.org/10.1080/09583157.2020.1828279>] .
- REINHARD, K. (2021): Wenn es mal Blutengpässe hat, biete ich mich auch selbst an. - das Magazin 2 Januar 2021, 4 S.
- RIEGER, CH. (2020): An addition to the fauna of true bugs (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) of Fuerteventura (Canary Islands). - *Heteropterus Rev. Entomol.* **20**, 193–205.
- RIEGER, CH. (2020): Erstnachweis der Bodenwanze *Brachyplax tenuis* (MULSANT & REY, 1852) (Heteroptera, Oxycareniidae) in Deutschland. - *Mitt. Ent. Ver. Stuttgart* **55**, 51–52.
- RIEGER, CH. (2020): Zur Biologie von *Jalla dumosa* (LINNAEUS, 1758) (Insecta, Heteroptera, Pentatomidae, Asopinae). - *Jh. Ges. Naturkde. Würtemberg* **176**, 391–401.
- RUTKOWSKI, T. & GIERLASIŃSKI, G. (2021): *Tupiocoris rhododendri* (DOLLING, 1972) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) w Polsce. - *Heteroptera Poloniae –Acta Faunistica* **15**, 7–9. Opole.

- SAULICH, A.K. & MUSOLIN, D.L. (2020): Seasonal development of plant bugs (Heteroptera, Miridae): Subfamily Mirinae, tribe Mirini. - Entomologicheskoe Obozrenie 99, 7–38 (in Russian) [DOI: 10.31857/S0367144520010013, <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42518587>; [English translation: Entomological Review 100, 135–156. DOI: 10.1134/S0013873820020013], <https://doi.org/10.1134/S0013873820020013>].
- WANG, Y.I., MOREIRA, F.F.F., RÉDEI, D., CHEN, P., KUECHLER, ST.M., LUO, J.I., MEN, Y., WU, H. & QIANGX (2020): Diversification of true water bugs revealed by transcriptome-based phylogenomics. Systematic Entomology (EarlyView). - Systematic Entomology (2020), DOI: 10.1111/syen.12465.
- WIELAND, F. & EHLERS, H.J. (2021): Erstnachweis der Raubwanze *Nagusta goedelii* (KOLENATI, 1857) (Heteroptera: Reduviidae) für Rheinland-Pfalz. - Pollichia-Kurier 37, 23-25.

In Heteropteron H. 61:

- DIOLI, P. & SAMARITAKIS, F. (2021): *Camponotidea fieberi* REUTER, 1879 (Hemiptera: Miridae), a genus and species new for the Island of Crete. - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica 15, 69–70. Opole.
- DOROW, W.H.O. & SCHNEIDER, A. (2021): Erste Nachweise von *Holcocranum saturejae* (KOLENATI, 1845) (Heteroptera: Artheneidae) in Hessen. - Heteropteron H. 61, 27-29.
- DOROW, W.H.O., SCHOTTHÖFER, A. & VOIGT, K. (2021): Erstnachweis der Raubwanze *Nagusta goedelii* (KOLENATI, 1857) in Rheinland-Pfalz (Heteroptera: Reduviidae). - Heteropteron H. 61, 24-26.
- GIERLASIŃSKI, G. KOLAGO, G. PACUK, B. TASZAKOWSKI, A. SYRATT, M. REGNER, J. ŻÓRALSKI, R.T. RUTKOWSKI, T KANIA, J. KUCZA, W. MIŁKOWSKI, M.K. & A. MASŁOWSKI (2021): Przyczynek do rozmieszczenia pluskwiaków różnoskrzydłych (Hemiptera: Heteroptera) w Polsce – III [A contribution to the distribution of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) in Poland – III] - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica 15, 31–68. Opole.
- HOFFMANN, H.J. (2021): Die Marmorierte Baumwanze *Halyomorpha halys* (STÄL, 1855) und die Samurai-Wespe. - Heteropteron H. 61, 33-39.
- HOFFMANN, H.J. (2021): JOCHEN ROTH's Bettwanzen (Heteropterologische Kuriosa 37). - Heteropteron H. 61, 43-44.
- LANGE, L. (2021): Der Raupenjäger *Pinthaetus sanguinipes* auch im Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein). - Heteropteron H. 61, 23.
- MÜLLER, A. (2021): Zweiter Nachweis und erster Belegfund von *Holcogaster fibulata* (GERMAR, 1831) in Nordrhein-Westfalen (Heteroptera: Pentatomidae). - Heteropteron H. 61, 30.
- PLESKY, B. (2021): Fund einer makropteren und einer hypomakropteren Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) in der Mulde in Sachsen (Heteroptera: Aphelocheiridae). - Heteropteron H. 61, 40-41.
- TYMANN, G. (2021): Wanenvorkommen (Insecta: Heteroptera) in acht ausgewählten Lebensräumen eines Grünzuges im Ruhrgebiet (NRW). - Heteropteron H. 61, 3-22.
- VAN DER HEYDEN, T. (2021): Erstfund von *Zelus renardii* KOLENATI, 1856 in Deutschland (Heteroptera: Reduviidae). - Heteropteron H. 61, 31-32.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 31-32](#)