

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AUKEMA, B. (2020): Nieuwe en interessante Nederlandse wantsen X (Hemiptera: Heteroptera). - Nederlandse Faunistische Mededelingen **55**, 49-72.
- AUKEMA, B., GERAEDS, R.P.G. & VAN BERKEL, W. (2020): Eerste waarneming van de Kleefkruidsschildwants in Nederland. - Natuurhistorisch Maandblad **109**, 21-23.
- AUKEMA, B., HERMES, D. & MENSINK, G. (2020): Wantsen van de Nederlandse waddeneilanden VII (Hemiptera: Heteroptera). - Nederlandse Faunistische Mededelingen **54**, 21-42.
- DIOLI, P., MOULET, P. & GHAHARI, H. (2020): New genus and species record of *Sphedanolestes annulatus* LINNAVUORI (Hemiptera: Reduviidae) for Iran and Jordan. - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica **14**, 213–215. Opole
- DOROW, W. H.O. (2020): Naturschutz im Wald: Was leisten Naturwald und Forstwirtschaft? - Waldökologie Ökosystemleistungen, AFZ **13**, 14-19.
- DOROW, W. H.O., BLICK, TH., PAULS, ST.U. & SCHNEIDER, A. (2019): Waldbindung ausgewählter Tiergruppen Deutschlands - Lumbricidae ° Araneae ° Opiliones ° Pseudoscorpiones ° Heteroptera ° Coleoptera ° Aculeata ° Macrolepidoptera ° Aves. - BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): BfN-Schriften **544**, 388 S.
- GLOYNA, K. (2020): Bettwanzen, die gar keine sind – Fallbeispiel zum Auftreten von Fledermauswanzen und -zecken. - DGaaE-Nachrichten **34**, 98.
- GÖRICKE, P. (2019): Die Wanzen (Heteroptera) von Streuobstwiesen in Sachsen-Anhalt. - S. 305-316 in: SCHUBOTH, J. & KRUMMHAAR, 5B. (Hrsg.) (2019): Untersuchungen zu den Arten der Streuobstwiesen in Sachsen-Anhalt. - Berichte Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) H. **2**, 408 S.
- GROSSO-SILVA, J. M., GASPAR, H., CASTRO, S., LOUREIRO, J., AMORIM, F. & VAN DER HEYDEN, T. (2020): Confirmation of the presence of *5Halyomorpha halys* (STÅL, 1855) (Hemiptera: Pentatomidae) in mainland Portugal. – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomología, A Coruña **22**, 373-376.
- GUZ L. (2020): Wtyk amerykański *Leptoglossus occidentalis* (HEIDEMANN, 1910) Hemiptera: Coreidae) – pierwsze stwierdzenie na Wyżynie Lubelskiej. - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica. **14**, 211–212.
- SCHAUB G.A. (25020): Blood digestion of triatomines and the body louse *Pediculus humanus corporis* – a review. - Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. **22**, 217-220.
- SCHWERTNER, 5C.F., CARRENHO, R., MOREIRA, F.F.F. & CASSIS, G. (2021) Hemiptera Sampling Methods. - In: SANTOS, J.C. & FERNANDES, G.W. (eds): Measuring Arthropod Biodiversity. - Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53226-0_12
- VAN DE MAAT, G. & AUKEMA, B. (2020): *Aradus brevicollis*: een nieuwe schorswants voor Nederland (Heteroptera: Aradidae). - entomologische berichten **80**, 170-172.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First record of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Hemiptera: Coreidae) in Andorra. – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomología, A Coruña **22**, 377-378.

In: HETEROPTERON H. 60:

- DREES M. (2020): Zur Wanzenfauna zweier Wacholderheiden im Märkischen Kreis (Sauerland, NRW). - Heteropteron H. **60**, 28-29.
- GÖRICKE, P. (2020): Untersuchungen zu Wanzenzönosen im Deichrückverlegungsgebiet Elbaue bei Lödderitz (Sachsen-Anhalt). - Heteropteron H. **60**, 10-14.
- HILPOLD, A. (2020): Überblick über die Geschichte und aktuellen Stand der Erforschung der Südtiroler Wanzenfauna. (Teil 1 des Vortrags bei der Wanzentagung in Mallnitz (A)). - Heteropteron H. **60**, 15-17.
- HILPOLD, A. (2020): Wanzenerehrungen im Rahmen des Biodiversitätsmonitorings Südtirol (Teil 2 des Vortrags bei der Wanzentagung in Mallnitz (A)). - Heteropteron H. **60**, 18-20.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Ergänzungen zum Beitrag „Ein Neuzugang ... das Journal of the Heteroptera of Turkey“ (HETEROPTERON **59**, 38-39). - Heteropteron H. **60**, 30.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Fossile Wanzen aus dem Oberoligozän von Rott bei Bonn. - Heteropteron H. **60**, 31-35.
- KOTT, P. (2020): *Rhyparochromus vulgaris* (SCHILLING, 1829) – die Gemeine Lauf- oder Bodenwanze in Nordrhein-Westfalen (NRW) (Heteroptera, Lygaeoidea, Rhyparochromidae). - Heteropteron H. **60**, 25-27.
- RAUPACH, M.J. (2020): DNA Barcoding enthüllt neue Arten und mögliche Hybride in der Wasserwanzenwelt Deutschlands (Nepomorpha et Gerromorpha). - Heteropteron H. **60**, 6-9.
- REINHARDT, K. (2020): Parasiten in Zuchten von Heteropteren, speziell von Bettwanzen (Cimicidae). - Heteropteron H. **60**, 21-24.
- VOIGT, K. (2020): 46. Tagung der "Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" in Mallnitz (Kärnten, Österreich). - Heteropteron H. **60**, 3-5.

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: [61](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 42](#)