

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AUKEMA, B. & HERMES, D.J. (2020): Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera) - Deel V: Pentatomorpha II (Coreoidea en Pentatomoidea). - EIS Kenniscentrum Insecten en andere ongewervelden, Leiden, 160 S.
- BURY, J. & OBSZARNY, M. (2020): Pierwsze stwierdzenie *Spilostethus saxatilis* (SCOPOLI, 1763) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) w Beskidzie Wschodnim [First records of *Spilostethus saxatilis* (SCOPOLI, 1763) (Heteroptera: Heteroptera: Lygaeidae) in the Eastern Beskids]. - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica 14, 171-174.
- DREES, M. (2020): Beobachtungen zur Flüchtigkeit einiger Insektenarten (Coleoptera, Heteroptera). - Entomologische Nachrichten und Berichte 64, 113-114. (Notiz betr. *Leptopus m.*)
- ENDRESTØL, A. & ROTH, ST. (2020) : The firebug *Pyrrhocoris apterus* (LINNAEUS, 1758) (Hemiptera, Heteroptera) new to the Norwegian fauna – with an explosive expansion in Northern Europe. - Norwegian Journal of Entomology 67, 81-90.
- GROSSO-SILVA, J. M., FRIAS, I. & VAN DER HEYDEN, T. (2020): *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955 (Hemiptera: Tingidae), new species for Portugal. – Arquivos Entomológicos 22, 371-372.
- HECKMANN, R. & RIEGER, CH. (2020): Wanzen aus Baden-Württemberg II – Ein Beitrag zur Faunistik und Ökologie der Wanzen in Baden-Württemberg (Heteroptera). - Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld 130, 29-41.
- KIM, J., DAMKEN, C., AHMAD SAH, H.H. & JUNG, S. (2020): Notes on the genus *Kosmiomiris* KIRKALDY (Hemiptera: Miridae: Hyalopeplini) with description of a new species. - Zootaxa 4657 (2), 377–384.
- PÉTREMAND, G. & HOLLIER, J. (2020): *Tritomegas rotundipennis* (DOHRN, 1862) (Hemiptera, Cydnidae) une nouvelle punaise pour la suisse. - Entomo Helvetica 13, 159-162.
- TASZAKOWSKI, A., KIM, J., DAMKEN, C., WAHAB R.A., HERCZEK, A. & JUNG, S. (2020): Two new genera and species of the Gigantometopini (Hemiptera, Heteroptera, Miridae, Isometopinae) from Borneo with remarks on the distribution of the tribe. - ZooKeys 941, 71–89.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): Confirmation of the presence of *Spilostethus furcula* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850) (Heteroptera: Lygaeidae) on the Balearic Islands (Spain). – Revista gaditana de Entomología XI, 133-135.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First record of *Leptoglossus cartagoensis* BRAILOVSKY & BARRERA, 1998 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) for Panama. – Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay 24, 55-56.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): Records of *Solenosthedium bilunatum* (LEFÈBVRE, 1827) on the Italian island of Ustica and the Spanish island of Ibiza (Hemiptera: Heteroptera: Scutelleridae). – Arquivos Entomológicos 22, 289-291.
- VAN DER HEYDEN, T. & GROSSO-SILVA, J. M. (2020): First record of *Zelus renardii* KOLENATI, 1856 in Portugal (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae). – Arquivos Entomológicos 22, 347-349.
- ZIELIŃSKA, A. & LIS, B. (2020): Ocena możliwości potencjalnej ekspansji prześwietlika dębowego *Corythucha arcuata* (SAY, 1832), inwazyjnego gatunku z rodziny Tingidae (Hemiptera: Heteroptera), na tereny Polski [Evaluation of the possibilities of potential expansion of the oak lace bug *Corythucha arcuata* (SAY, 1832), an invasive species of Tingidae (Hemiptera: Heteroptera), into the territory of Poland]. - Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica 14, 175-180.

In HETEROPTERON H. 59:

- HOFFMANN, H.J. (2020): Buchbesprechung: AUKEMA, B. & HERMES, D.J. (2020): Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera) - Deel V: Pentatomorpha II (Coreoidea en Pentatomoidea). - Heteropteron H. 59, 36-37.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Die Lindenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787): Allgemeines zur Art und Spezielles als Neueinwanderer in Deutschland und in Nordrhein-Westfalen, nebst Bibliographie. - Heteropteron H. 59, 8-29.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Ein Neuzugang bei den Heteropterologischen Zeitschriften: das "Journal of the Heteroptera of the Turkey". - Heteropteron H. 59, 38-39.
- HOFFMANN, H.J. & HERR, K. (2020): Ein weiterer Nachweis von *Holcogaster fibulata* (GERMAR, 1831) in Deutschland. - Heteropteron H. 59, 35.
- KAMBECK, C., MESSEMER, J., SANDERS, CH., SCHMIDT, L., TEMPELHAGEN, L., VOLZ, T., BRAUN, M., BRAUN, U. & WAGNER, TH. (2020): Wasser- und Uferwanzen neu angelegter Tümpel im Rhein-Hunsrück-Kreis (Heteroptera: Nepo- und Gerromorpha, Saldidae). - Heteropteron H. 59, 30-34.
- KOTT, P. (2020): *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787): weitere Funde aus Nordrhein-Westfalen. - Heteropteron H. 59, 5-7.
- TROCH, H.P. & HUSEMANN, M. (2020): Erstfund der Lindenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) aus Hamburg. - Heteropteron H. 59, 3-4.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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