

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- BODINGBAUER, S., HÖRREN, TH. & ENß, J. (2020): Die Amerikanische Platanen-Netzwanze *Corythucha ciliata* (SAY, 1832) - Erste Nachweise des Neozoons für Westfalen (Heteroptera: Tingidae). - Natur und Heimat **80**, 1-8.
- GROSSO-SILVA, J.M., FÉLIX, R., BARROS, F., SOARES, A., ANTUNES, S., MONTEIRO, E. & GARCIA-PEREIRA, P. (2020) The genus *Acrosternum* FIEBER, 1861 (Hemiptera, Pentatomidae) in Portugal. - Arquivos Entomológicos **22**, 257-262.
- GROSSO-SILVA, J.M., FÉLIX, R., SOARES, A., BARROS, F. & GARCIA-PEREIRA, P. (2019): *Palomena formosa* VIDAL, 1940 (Hemiptera, Pentatomidae), new species for Portugal. - Arquivos Entomológicos **21**, 147-149.
- 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). - DELATTINIA (Saarbrücken) **44**, 41-58.
- LUPOLI, R., VAN DER HEYDEN, T. & DIOLI, P. (2020): *Erthesina* SPINOLA, 1837 – a new alien genus for Europe found in Albania (Hemiptera: Pentatomidae). – Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica **14**, 121-123.
- RIBES, J. & GAPON, D. (2006): Taxonomic review of the genus *Holcogaster* FIEBER, 1860 (Heteroptera: Pentatomidae) with the description of the male and female genitalia. - Russian Entomol. J. **15**, 189-195.
- RODRIGUES, J.M.S., MOREIRA, F.F.F., DECKERT, J. & GALVÃO, C. (2020): List of the type specimens of Triatominae (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae) in the Hemimetabola Collection of the Museum für Naturkunde, Berlin. - Zootaxa **4809** (2), 329-348.
- SAULICH, A.K. & MUSOLIN, D.L. (2020): Seasonal Development of Plant Bugs (Heteroptera, Miridae): Subfamily Mirinae, Tribe Mirini. - Entomological Review **100**, 135–156. [Russ. Text in Entomologicheskoe Obozrenie **99**, 7–38. 2020.]
- ŠKORPUT, J., NOVAK MORIĆ, A., MARTINOVIC, M., VAN DER HEYDEN, T. & SKEJO, J. (2020): *Solenosthedium bilunatum* (Heteroptera: Scutelleridae) at the Adriatic Coast of Croatia. – Entomologie heute **31**, 25-29.
- TYTS, V.D., NAMYATOVA, A.A., DAMKEN, C., WAHAB, R.A. & KONSTANTINOV, F.V. (2020): *Tatupa grafei*, a new genus and species of Cylapinae (Heteroptera, Miridae) from Brunei Darussalam. - ZooKeys **946**, 37-52.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First record of *Corythauma ayyari* (DRAKE, 1933) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) in Egypt. – Journal of the Heteroptera of Turkey **2** (1), 1-2.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First record of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 in Guatemala (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae). – Boletín de la Asociación española de Entomología **44** (1-2), 00-00. (Online Version).
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First record of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 in Guatemala (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae) / Primera cita de *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 en Guatemala (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae). - Boln. Asoc. Esp. Ent. **44**, 213-214.
- VAN DER HEYDEN, T. (2020): First records of *Leptoglossus talamancae* BRAILOVSKY & BARRERA, 1998 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) for Belize and Mexico. – Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay **24**, 45-46.
- VAN DER HEYDEN, T. & DIOLI, P. (2020): First records of *Lasiocoris crassicornis* (LUCAS, 1849) (Heteroptera: Rhyparochromidae) in Lebanon and Israel. – Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica **14**, 119-120.
- VAN DER HEYDEN, T. & FAÚNDEZ, E. I. (2020): First records of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) in Brazil and South Africa. – Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay **24** (1): 28-30.
- WELTNER, J. (2016): Nun auch in Nordbayern die nordamerikanische Platanen-Samenwanze *Belonochilus numenius* (SAY, 1932), [Sycamore seed bug] (Lygaeidae, Heteroptera). - galathea, Beitr. Kreis Nürnberger Entomologen **32**, 45-47.

In: HETEROPTERON H. 58:

- BÄSE, K. & DECKERT, J. (2020): Nachweise von *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) aus den ostdeutschen Bundesländern (Heteroptera: Oxycarenidae) zwischen 2017 und Anfang 2020. - Heteropteron H. **58**, 27-32.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Buchbesprechung: J. DECKERT J. & E. WACHMANN: Die Wanzen Deutschlands - Bestimmungsschlüssel - Entdecken - Beobachten - Bestimmen. - Heteropteron H. **58**, 10-12.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Buchbesprechung: R. NIEDRINGHAUS, M. STÖCKMANN & E. WACHMANN: Die Wanzen Deutschlands - Bestimmungsschlüssel für alle Familien und Gattungen. - Heteropteron H. **58**, 6-9.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Wanze als Neubürger in Westfalen - Ein vergrößertes Modell in neuer Dauerausstellung (Heteropterologische Kuriosa 36). - Heteropteron H. **58**, 36-38.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Zum Massenwechsel dreier "neozoischer" Wanzen in NRW. - Heteropteron H. **58**, 16-19.
- HOFFMANN, H.J. (2020): Zur Entwicklung der modernen Wanzen-Bestimmungsliteratur. - Heteropteron H. **58**, 2-5.
- KOTT, P. (2020): *Coranus subapterus* (DE GEER, 1773): Wasser- und Nektaraufnahme (Heteroptera, Reduviidae). - Heteropteron H. **58**, 20-26.
- MARTIN, R. (2020): Erster Nachweis von *Holcogaster fibulata* in Baden-Württemberg. - Heteropteron H. **58**, 13-15.
- RABER, L. (2020): *Ceraleptus gracilicornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835) (Heteroptera: Coreidae) – neu für Nordrhein-Westfalen. - Heteropteron H. **58**, 33-35.

Adressänderung:

Berend Aukema, Van Kellstraat 25, NL-6721 VT BENNEKOM, Tel.: 0318-786741/06-43446118, e-mail: berendaukema@outlook.com

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: [59](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 40](#)