

## Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- DECKERT, J. & BURGHARDT, G. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) von Berlin. In: DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE / SENATSVERWALTUNG FÜR UMWELT, VERKEHR UND KLIMASCHUTZ (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin, 43 S. doi: 10.14279/depositonce-6690
- DREES, M. (2018): Zur Insektenfauna dreier Kletterpflanzen in Südwestfalen. – Natur und Heimat **78**, 15-26. (überwiegend Käferarten, nur 1 Wanzenart)
- ESQUIVEL, J.F., MUSOLIN, D.L., JONES, W.A., RABITSCH, W., GREENE, J.K., TOEWS, M.D., SCHWERTNER, C.F., GRAZIA, J. & MCPHERSON, R.M. (2018): *Nezara viridula* (L.). - In: MCPHERSON, J.E. (ed.). Invasive Stink Bugs and Related Species (Pentatomoidea): Biology, Higher Systematics, Semiochemistry, and Management. - Boca Raton: CRC Press. TAYLOR & FRANCIS Group. ISBN 9781498715089. Pp. 351–423.
- KARPUN, N.N., ZHURAVLEVA, YE.N., VOLKOVITSH, M.G., PROCENKO, V.YE. & MUSOLIN, D.L. (2017): To the fauna of new alien insect pest species on woody plants in humid subtropics of Russia. - Izvestia Sankt-Peterburgskoj Lesotekhnicheskij Akademii (Transactions of the Saint Petersburg Forest Technical Academy). Saint Petersburg, Russia **220**, 169–185 (in Russian, English summary) [DOI: 10.21266/2079-4304.2017.220.169-185, <http://spbftu.ru/UserFiles/Image/izvesti/12-220.pdf>]
- MUSOLIN, D.L., KONJEVIĆ, A., KARPUN, N.N., PROCENKO, V.YE. AYBA, L.YA. & SAULICH, A.KH. (xxxx): Invasive brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* (STÅL) (Heteroptera: Pentatomidae) in Russia, Abkhazia, and Serbia: history of invasion, range expansion, early stages of establishment, and first records of damage to local crops. - Arthropod-Plant Interactions [DOI: 10.1007/s11829-017-9583-8, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11829-017-9583-8>]
- MUSOLIN, D.L. & SAULICH, A.KH. (2018): Diapause in Pentatomoidea. - In: MCPHERSON, J.E. (ed.). Invasive Stink Bugs and Related Species (Pentatomoidea): Biology, Higher Systematics, Semiochemistry, and Management. - Boca Raton: CRC Press. TAYLOR & FRANCIS Group. ISBN 9781498715089. Pp. 497–564.
- RODRIGUES, JULIANA MOURÃO DOS SANTOS, DA ROSA, JOÃO ARISTEU, MOREIRA, FELIPE FERRAZ FIGUEIREDO & GALVÃO, CLEBER (2017/8) : Morphology of the terminal abdominal segments in females of Triatominae (Insecta: Hemiptera: Reduviidae). - To appear in: Acta Tropica, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2018.04.021>, 22 S.
- SAULICH, A.KH. & MUSOLIN, D.L. (2017): Summer diapause as a special seasonal adaptation in insects: diversity of forms, control mechanisms and ecological importance. - Entomological Review **97**, 1183–1212 [DOI: 10.1134/S0013873817090019. <https://link.springer.com/article/10.1134/S0013873817090019> ]
- SAULICH, A.KH. & MUSOLIN, D.L. (2018): Seasonal Cycles of Pentatomoidea. - In: MCPHERSON, J.E. (ed.). Invasive Stink Bugs and Related Species (Pentatomoidea): Biology, Higher Systematics, Semiochemistry, and Management. - Boca Raton: CRC Press. TAYLOR & FRANCIS Group. ISBN 9781498715089. Pp. 565–607.

### In HETEROPTERON H. 51:

- DREES, M. (2018): Ergänzungen und Korrekturen zur Hagener Wanzenfauna. – Heteropteron **51**, 16-21.
- HAMERS, B. (2018): Nachweis von *Holcogaster fibulata* (GERMAR, 1831) in Nordrhein-Westfalen. – Heteropteron **51**, 14-15.
- HOFFMANN, H.J. (2018): Verleihung der FABRICIUS-Medaille an ERNST HEISS. – Heteropteron **51**, 2.
- HOFFMANN, H.J. (2018): 4. Ergänzung zur „Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens“. – Heteropteron **51**, 22-28.
- HOFFMANN, H.J. (2018): Ergänzung zur Heteropterenfauna des Nationalparks Eifel. – Heteropteron **51**, 29.
- HOFFMANN, H.J. (2018): Wanzen in der Mode-Industrie oder: Der Stoff, auf dem die Wanzen sind (Heteropterologische Kuriosa 32). – Heteropteron **51**, 34-36.
- HOFFMANN, H.J., HARTUNG, V. & TYMANN, G. (2018): Wanzen am GEO-Tag der Natur am 17./18. Juni 2017 - Artenvielfalt auf dem UNESCO-Welterbe Zollverein / Essen. – Heteropteron **51**, 8-13.
- KOTT, P. (2018): Tarnung bei *Spathocera dalmanii* (SCHILLING, 1829) (Heteroptera, Coreidae). – Heteropteron **51**, 5-7.
- PELTZER, D. & HOFFMANN, H.J. (2018): Eine weitere Fundmeldung von *Blepharidopteris chlorionis* in Baden-Württemberg. – Heteropteron **51**, 30-31.
- VAN DER HEYDEN, T. (2018): First record of *Aphanus rolandri* (LINNAEUS, 1758) in Albania (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae: Rhyparochrominae: Gonianotini) / Erstnachweis von *Aphanus rolandri* (LINNAEUS, 1758) in Albanien (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae: Rhyparochrominae: Gonianotini). – Heteropteron **51**, 32-33.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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