

Zur Taxonomie der Lygaeoidea

Für diejenigen Heteropterologen, die sich der von HENRY 1997 vorgeschlagenen Änderung der Nomenklatur bei den Lygaeoidea nach nunmehr 18 Jahren Bedenkzeit und fast weltweiter Akzeptanz und Übernahme anschliessen wollen, soll hier eine Hilfe angeboten werden:

EntGerm-Nr	Familien nach HENRY 1997	Bisherige Nomenklatur
598-619	Lygaeidae/	Lygaeidae/Lygaeinae
620-623	Cymidae	Lygaeidae/Cyminae
624-625	Blissidae	Lygaeidae/Blissinae
626-629,5	Geocoridae	Lygaeidae/Henestarinae + Lygaeidae/Geocorinae
630-631	Arheneidae	Lygaeidae/Arheneinae
632-636	Heterogastridae	Lygaeidae/Heterogastrinae
637-642	Oxycarenidae	Lygaeidae/Oxycareninae
643-723	Rhyparochromidae	Lygaeidae/Rhyparochrominae

Abgesehen von der neuen Zuordnung bei den Henestarinae handelt es sich im Grunde nur um eine Aufteilung der bisherigen einzigen Familie in (betr. Deutschland) 8 Familien. Es finden ansonsten – ausser einer Neu-Zuordnung von 2 Arten bei den ehem. Henestarinae - keine weiteren Änderungen. Die jeweils neueste Liste der EntGerm-Nr findet man (nach wie vor) unter www.heteropteron.de.

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ALEVI, K.C.C., PEREIRA, L.L.V., MOREIRA, F.F.F., BARBOSA, J.F., TABOGA, S.R., & ITOYAMA, M.M. (2015): Histological and Ultrastructural Analysis of Spermatogenesis in *Gelastocoris flavus flavus* (Heteroptera: Nepomorpha). - Entomol Ornithol Herpetol **4** (3), 157, 1-6.
- CALLOT, H. & MATOCQ, A. (2014): *Blepharidopterus chlorionis* (SAY, 1832) nouvelle espèce pour la faune de France (Hemiptera Miridae Orthotyliinae). - L'Entomologiste **70**, 357–360.
- DREES, M. (2014/15): Die Wasserwanzen und Wasserläufer des Raumes Hagen (Heteroptera: Nepomorpha et Gerromorpha). - Dortmunder Beitr. zur Landesknaturwiss. Mitt. **46**, 1–26. (erschienen 2016)
- GÖRICKE, P. (2015): Die Binnendüne Aken - Untersuchungen zur Fauna der Wanzen (Heteroptera) und Erhaltung ihrer Lebensräume. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **52**, 3-27 + Kommentarspalte S. 2 zu 4 Abbildungen auf Umschlagseite 2-3.
- GÖRICKE, P. (2015): Die Wanzen (Heteroptera) der Colbitz-Letzlinger Heide. – Beiträge zur Naturausstattung der Colbitz-Letzlinger Heide – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) **Sonderheft 2015**, 215-238.
- HEISS, E. (2015): New taxonomic assignments of Calisiinae with description of two new genera (Hemiptera, Heteroptera, Aradidae) - Zootaxa **4000** (3): 363–376.
- HOLLIER, J., HECKMANN, R. & STRAUSS, G. (2014): The Dipsocoromorpha (Heteroptera) of Switzerland. – Mitt. Schweizerische Entomol. Gesellschaft **87**, 95-101.
- LICHTER, D. & VON KNORRE, D. (2014): Nordamerikanische Koniferenzapfenwanze, *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Heteroptera, Coreidae), nun auch für Thüringen nachgewiesen. - Mitt. Thüringer Entomol.verband **21**, 30-32.
- MOULET, P. (2013): Addenda et Corrigenda à apporter à l'ouvrage FAUNE DE FRANCE, FRANCE ET RÉGIONS LIMITOPHES **81**: HÉMIPTÈRES COREOIDEA EURO-MÉDITERRANÉENS. - 58 S., Paris.
- PETRISCHAK, H. (2015): Blütenbesuchende Insekten an Efeu (*Hedera helix*). - Entomologie heute **27**, 103-123 (spez. 110-111).
- RODRIGUES, H.D.D. & MOREIRA, F.F.F. (2016): A new species and new records of *Oiovelia* (Heteroptera: Gerromorpha: Veliidae) from Brazil. - Zootaxa **4078**, 153-160.
- SCHÄFER, P. (2015): Tabelle Wanzen "NSG Lippeaue Selm". - S. 76-77 in: HANNIG, K., DREWENSKUS, J., ERFMANN, M. & OELLERS, J. (2015) Zur Laufkäferfauna (Col., Carabidae) ausgewählter Flussabschnitte des Naturschutzgebiets "Lippeaue Selm" (Nordrhein-Westfalen, Kreis Unna). - Abh. Westfäl. Museum Naturkunde **80**, 23-80.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Zur Taxonomie der Lygaeoidea 43](#)