

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- BATHON, H. (2001): Das Nützlingsangebot in Deutschland. - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **13**, 205-208.
- FRIESS, TH. (2001): Die Wanzenfauna (Heteroptera) des Bergsturzgebietes Schütt/Dobratsch und seiner näheren Umgebung (Kärnten, Österreich): Faunistik, Zönotik und Naturschutz. – Carinthia II **191/111**, 357-388.
- FRIESS, TH. (2001): Wanzen (Heteroptera) aus dem Naturschutzgebiet "Trögner Klamm" in Südkärnten. – Linzer biol. Beitr. **33**, 275-293.
- FRIESS, TH. (2001): Zum Erforschungsstand der Heteropteren Südösterreichs (Kärnten, Steiermark). – Entomol. Austriaca **2/2001**, 17-18; Entomologisches Kolloquium 2000, Wien.
- FRIESS, TH. (2002): Auf der Mussen, auf der Mussen sitzen viele Wanzen. - S. 197-201 in: WIESER, CH. & KOMPOSCH, CH.: Paradieslilie und Höllenotter – Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. - Klagenfurt, 295 S.
- FRIESS, TH., DERBUSCH, G. & KRÄINER, K. (2001): Die Steppensattelschrecke in Penk/Mölltal. Naturschutzfachliche Analyse und Entwicklung eines Pflegekonzeptes an einem Fundort der Steppen-Sattelschrecke (*Ephippiger ephippiger*, FIEBIG) auf Basis faunistischer Untersuchungen (Insecta: Orthoptera, Heteroptera). – Kärntner Naturschutzberichte **6**, 3-24.
- GRUSCHWITZ, W. (2001): Wanzen (Heteroptera). - S. 56-58 in: BANK, CH. & SPITZENBERG, D. (2001): Die Salzstelle Hecklingen Darstellung einer der derzeit bedeutendsten Binnenlandsalzstellen in Deutschland. – 87 S., Staßfurt [Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt (Hrsg.)].
- KLAUSNITZER, B. (2002): *Tytthus pygmaeus* (ZETTERSTEDT, 1838) (Het., Miridae) neu für Sachsen. – Ent. Nachr. Berichte **46**, 61-62.
- KLAUSNITZER, B. (2002): Aktuelle Funde von *Rhynocoris annulatus* (LINNAEUS, 1758) und *Empicoris baerensprungi* (DOHRN, 1863) (Het., Reduviidae) in Brandenburg. – Ent. Nachr. Berichte **46**, 62.
- RABITSCH, W. (2001): Neue und seltene Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus Niederösterreich und Wien. Teil 2. - Linzer biol. Beitr. **33/2**, 1057-1075.
- RABITSCH, W. (2001): Notizen zur Wanzenfauna Österreichs (Insecta, Heteroptera). – Linzer biol. Beitr. **33/1**, 83-86.
- RABITSCH, W. (2001): Zur Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) im nördlichen Steinfeld. – Stapfia **77**, 159-173.
- SALCH, A. & SENGONCA, C. (2001): Development and longevity of the polyphagous mirid bug *Dicyphus tamanini* WAGNER (Heteroptera, Miridae) with different ages of *Aphis gossypii* GLOVER as a prey. – Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **13**, 193-196.
- VOIGT, D., KÖHLER, G. & POHRIS, V. (2002): Untersuchungen zur Biologie und Ökologie von *Dicyphus errans* WOLFF (Heteroptera: Miridae, Dicyphinae). – DGaE Nachrichten **16,1**, 9-10.
- WERNER, D.J. (2002): Neue Aspekte und Daten zu Herkunft, Ausbreitung, Ökologie und Vergesellschaftung von *Senecio inaequidens* DC. - Flora Colonia **8** (1999/2000), 21-48, Köln.

Im HETEROPTERON H. 13:

- AUKEMA, B. (2002): Recent changes in the Dutch Heteroptera fauna (Insecta: Hemiptera). – Heteropteron **H. 13**, 12.
- HOFFMANN, H.J. (2002): Die Wanzen des Oberen Mittelrheintals - Datengrundlage. – Heteropteron **H. 13**, 33-37.
- KALLENBORN, H.G. (2002): Geschlechtsspezifische Lokomotionsaktivität epigäischer Wanzen. – Heteropteron **H. 13**, 8-11.
- VOIGT, K. (2002): Bericht über das 27. Treffen der Arbeitsgemeinschaft Mitteleuropäischer Heteropterologen in Saarbrücken. – Heteropteron **H. 13**, 3-4.
- VOIGT, K. (2002): Internationaler Kongress der Heteropterologen 2002 in St Petersburg. – Heteropteron **H. 13**, 13-14.
- WEIRAUCH, CH. (2002): Tibiale Haftpolster und ihre Abwandlungen bei Raubwanzen (Reduviidae, Heteroptera). – Heteropteron **H. 13**, 5-7.
- WERNER, D.J. (2002): Die „Hexenkraut“-Wanze *Metatropis rufescens* und ihre Verbreitung in Deutschland (Heteroptera: Berytidae). – Heteropteron **H. 13**, 15-26.
- WILLERS, J. (2002): Die Wanzensammlung am Naturkundemuseum Erfurt. – Heteropteron **H. 13**, 27-31.
- WITSCHI, F. (2002): Auensukzession und Zonation im Rottensand (Pfywald, Kt. VS) V. Wiederbesiedlung einer Überschwemmungsfläche durch Wanzen (Heteroptera). – Heteropteron **H. 13**, 32.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 26](#)