

Wanzen (Heteroptera) in Berlin und Brandenburg

Literatur

- ACHTZIGER, R. & NIGMANN, U. (2008): Neue Nachweise von *Arocatus longiceps* STÅL 1872 in den Bundesländern Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Brandenburg und Niedersachsen (Heteroptera, Lygaeidae). – Heteropteron **26**: 22-23. Köln.
- BAERENSPRUNG, F. VON (1858): Neue und seltene Rhynchota der europäischen Fauna. – Berl. ent. Z. **2**: 188-208.
- BRAASCH, D. (1989): *Cymatia rogenhoferi* FIEB. (Heteroptera, Corixidae) in der DDR- ein Immigrant? – Entomologische Nachrichten und Berichte **33** (1), 41-43.
- BARNDT, D. (2005): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Schlaubetal und Umgebung - Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **7** (2): 45-102.
- BARNDT, D. (2006): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Hoher Fläming (Brandenburg/ Landkreis Potsdam-Mittelmark) - Faunenanalyse und Bewertung - (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u. a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **8** (2): 163-216.
- BARNDT, D. (2007): Beitrag zur Arthropodenfauna der Binnensalzwiesen von Storkow und Philadelphia (Brandenburg/Landkreis Oder-Spree). – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Auchenorrhyncha, Saltatoria, Araneae, Isopoda u. a.). 7. Ergebnisbericht der entomologischen Untersuchungen in Brandenburg ab 1995. – Märkische Entomologische Nachrichten **9** (1): 1-54.
- BARNDT, D. (2008a): Beitrag zur Arthropodenfauna des Elbe-Elstergebietes (Land Brandenburg) mit besonderer Berücksichtigung des "Naturparks Niederlausitzer Heidelandschaft" - Faunenanalyse und Bewertung - (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Saltatoria, Araneae, Opiliones, Chilopoda, Diplopoda u.a.) Märkische Entomologische Nachrichten **10** (1): 1-98.
- BARNDT, D. (2008b): Bemerkungen zum Vorkommen von *Arocatus*-Arten und *Salda littoralis* (LINNEAUS, 1758) (Heteroptera: Lygaeidae et Saldidae) in Brandenburg und Berlin – Märkische Entomologische Nachrichten **10** (2): 187-194.
- BARNDT, D. & DECKERT, J. (2009): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) von Brandenburg. Neufunde – Wiederfunde – bemerkenswerte Arten. – Märkische Entomologische Nachrichten **11** (1): 47-68.

- DAHL, F. (1912): Über die Fauna des Plagefenngebietes. Bd. III. Das Plagefenn bei Chorin. In: CONWENTZ, H. (Hrsgb.): Beiträge zur Naturdenkmalpflege i-xvi: 1-688.
- DECKERT, J. (1985): Über *Lygaeus simulans* spec. nov. und *L. equestris* (LINNAEUS, 1758), zwei nahe verwandte paläarktische Lygaeinae (Heteroptera, Lygaeidae). – Mitt. zool. Mus. Berl. **61** (2): 273-278.
- DECKERT, J. (1989): Zur Kenntnis seltener Heteropteren der Mark Brandenburg (Insecta). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **17** (4): 27-30.
- DECKERT, J. & GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1992): Rote Liste – Wanzen (Heteroptera ohne Nepomorpha und Gerromorpha). – In: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung (Hrsg.): Gefährdete Tiere im Land Brandenburg – Rote Liste: S. 49-60.
- DECKERT, J. (1996a): Wanzen (Heteroptera) aus Berlin und Brandenburg: Wiederfunde, Neufunde und selten festgestellte Arten. – Insecta **4**: 126–149.
- DECKERT, J. (1996b): Verzeichnis der Wanzen von Berlin und Brandenburg (Heteroptera). – Insecta **4**: 150–167.
- DECKERT, J. (2003a): Zum Vorkommen von *Amphiareus obscuriceps* (POPPIUS, 1909) (Heteroptera, Anthocoridae) in Berlin. Faunistische Notizen 757. – Entomologische Nachrichten und Berichte 47: 107-108.
- DECKERT, J. (2003b): Allgemeines zur Heteroptera-Fauna der Bundesländer Brandenburg/Berlin S. 214 [und Verzeichnis der Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) Deutschlands für Brandenburg/Berlin]. – In Entomofauna Germanica 6 (Hrsg. B. KLAUSNITZER), HOFFMANN & MELBER Wanzen (Heteroptera): 209-272.
- DECKERT, J. (2004): Zum Vorkommen von Oxycareninae (Heteroptera, Lygaeidae) in Berlin und Brandenburg. – Insecta, Berlin, Heft **9**: 67-75.
- DECKERT, J. & WINKELMANN, H. (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) von Berlin. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege/Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- ESSER, J. (2005): *Rhaphigaster nebulosa* (Poda, 1761) (Heteroptera: Pentatomidae) wieder in Berlin. – Entomologische Nachrichten und Berichte 49/1: 46.
- ESSER, J. (2008): Ergänzungen zum Vorkommen von Oxycareninae (Heteroptera, Lygaeidae) in Berlin und Brandenburg. – Entomologische Nachrichten und Berichte 52/1: 67-68. 49.

- ESSER, J. (2008): Zum Vorkommen von *Orsillus depressus* (Mulsant & Rey, 1852) (Heteroptera, Lygaeidae), *Cyphostethus tristriatus* (Fabricius, 1787) (Heteroptera, Acanthosomatidae) und *Gonocerus juniperi* Herrich-Schaeffer, 1839 (Heteroptera, Coreidae) in Berlin. – Entomologische Nachrichten und Berichte 52/1: 68-70.
- ESSER, J. (2008): Weitere Funde von *Amphiareus obscuriceps* (POPPIUS, 1909) (Heteroptera, Anthocoridae) in Berlin und Brandenburg nebst Bemerkungen zur Lebensweise. – Entomologische Nachrichten und Berichte 52/2: 142.
- ESSER, J. (2009): Ein weiterer Fund von *Philomyrmex insignis* R. F. SAHLBERG, 1848 (Heteroptera, Lygaeidae) aus Brandenburg. – Heteropteron 28: 28.
- GLAUCHE, M., JAHN, P., THOMASIU, E., WACHMANN, E., & WINKELMANN, H. (1991): Liste der Wanzen (Heteroptera) von Berlin (West) mit Gefährdungseinschätzung (Rote Liste). – In: AUHAGEN, A., PLATEN, R., & SUKOPP, H. (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. - Landschaftsentwicklung und Umweltforschung S 6: 439-465.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1968): Über die Heteropteren des Besenginsters (*Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.). – Ent. Ber. Berlin: 19-23.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1970): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 1. Die Heteropteren-Fauna des Gross-Machnower Weinbergs und seiner näheren Umgebung. – Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung **10**: 41-70.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1972): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 2. Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg. -Teil I. – Beitr. Tierw. Mark 9: 5-39.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1973): Zwei für Brandenburg bemerkenswerte Heteropterenfunde. – Ent. Nachr. (Dresden) **17**: 13-14.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1974): Beiträge zur Heteropterenfauna Brandenburgs 3. Die Heteropterenfauna der Oderwiesen und -hänge bei Lebus/Oder (Hemiptera, Heteroptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **5**: 181-198.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1977): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 2. Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg. Teil III (Hemiptera, Heteroptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **6** (16): 187-214.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1978): Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 2. Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg. Teil II. – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **7** (10): 75-90.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1979): Ergänzungen zur Heteropterenfauna der brandenburgischen Bezirke. – Novius, Berlin 2: 19.

- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1989): Ergebnisse von Lichtfängen in Berlin aus den Jahren 1981-1986. 1.Heteroptera. Teil I: Landwanzen (Cimicomorpha et Pentatomomorpha) (Insecta). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **16** (8): 111-123.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1991): Neufunde von Heteropteren für den östlichen Teil Deutschlands (Insecta, Heteroptera: Miridae et Microphysidae). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **18**: 91-92.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1992): Einheimische Bäume als Lebensraum von Heteropteren (Insecta). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **18** (9): 103-129.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. & SCHULZE, J. (1992): Die Heteroptera des NSG 'Wernsdorfer See' bei Gosen – Novius **14** (2), 303-310.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (2005): Ergebnisse der Untersuchungen zur Insektenfauna auf der Berliner Bahnbrache Biesenhorster Sand. – Wanzen (Heteroptera). – Märkische entomologische Nachrichten, Sonderheft 3, 93-100.
- HARTWIG, W. (1914): Bemerkungen zum Vorkommen und zur Systematik von *Aphelocheirus aestivalis* F. – Dtsch. ent. Z.: 416-418.
- LANDECK, I. (2008): Bitte beachten - Die Amerikanische Zapfenwanze *Leptoglossus occidentalis* (HEIDEMANN, 1910) (Heteroptera; Coreidae) nun auch in Brandenburg gefunden. – Märkische Entomologische Nachrichten **10** (2): 177-180.
- LIEBENOW, K. (2000): Faunistische Notizen. Interessante Wanzenfunde in der Mark Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten **2** (2), 54.
- BERGER, T. & HENDRICH, L. (2008): Die Wasserkäfer und Wasserwanzen des Egelpfuhls am Riembach, einem faunistisch bemerkenswerten Feuchtgebiet im Naturpark Hoher Fläming (Coleoptera, Heteroptera). – Märkische Entomologische Nachrichten **10** (2): 199-208.
- MAROTZKE, S. (2002): Wiederfunde von *Sigara hellensii* (C. SAHLBERG, 1819) in Brandenburg (Heteroptera, Corixidae). – Märkische Entomologische Nachrichten 4 (1): 81.
- NIGMANN, U., MÜNCH, D., MÜNCH, M. & ACHTZIGER, R. (2008): Verbreitung und Ausbreitung der Platanenwanze *Arocatus longiceps* Stål, 1872 in Ostdeutschland (Heteroptera: Lygaeidae). – Sächsische Entomologische Zeitschrift 3: 76-88.
- PÉRICART, J. (1972): Hémiptères. Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'Ouest-Paléarctique. – Fauna de l'Europe et du Bassin Méditerranéen, 7. Masson et Cie, Paris: 1-402.

- PÉRICART, J. (1983): Faune de France (France et régions limitrophes) 69. Hémiptères. Tingidae Euro-Méditerranéens . – Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles, Paris, i-x: 1-620.
- PÉRICART, J. (1990): Faune de France (France et régions limitrophes) 77. Hémiptères. Saldidae et Leptopodidae d'Europe Occidentale et du Maghreb. – Fédération française des Sociétés des Sciences naturelles, Paris: 1-238.
- SCHIRMER, C. V., & SCHUMACHER, F. (1911): Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. 3. Beitrag zu einem Verzeichnis der Rhynchoten der Umgebung Berlin, speziell der Buckower Gegend. – Dtsch. ent. Z.: 617-680.
- SCHMIDT, M. (1928): *Stephanitis rhododendri* Horv. (Hem., Ting.) in Deutschland. – Z. Insbiol. 23: 205.
- SCHUMACHER, F. (1911): Die märkische Pentatomiden-Fauna und ihre Zusammensetzung. – Zool. Anz. 37: 129-136.
- SCHUMACHER, F. (1912a): Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg. II. – Berliner Entomologische Zeitschrift 56: 128-132.
- SCHUMACHER, F. (1912b): Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg. III. – Berliner Entomologische Zeitschrift 57: 27-32.
- SCHUMACHER, F. (1913): Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg. VI. – Dtsch. ent. Z.: 674-680.
- SCHUMACHER, F. (1914): Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg. VII. – Berliner Entomologische Zeitschrift 57: 140- 143.
- SCHUMACHER, F. (1918): (*Arocatus melanocephalus* F.). Deutsche Entomologische Zeitschrift 1918: 169.
- SCHUMACHER, F. (1919a): Insekten von Königshorst (Havelland). – Dtsch. ent. Z.: 217.
- SCHUMACHER, F. (1919b): *Mezira tremulae* (GERMAR), ein Naturdenkmal aus dem Urwalde von Bialowies in Polen. – Dtsch. ent. Z., 285-288
- SCHÖNEFELD, P. (1981): Beitrag zur Wanzenfauna des Kreises Gransee (Bezirk Potsdam) (Heteroptera) . – Novius, Berlin 3, 24-26.
- SCHÖNEFELD, P. (1989): Ergebnisse von Lichtfängen in Berlin aus den Jahren 1981-1986. 1.Heteroptera. Teil II: Wasserwanzen (Nepomorpha et Gerromorpha) - (Insecta). – Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **16** (8): 126-133.
- STICHEL, W. (1926): Die Fauna der Pfaueninsel. – Abh. Ber. Pomm. naturf. Ges., **7**: 35-93.

- SÜHLO, K. (1996): Untersuchung der Wanzenfauna (Heteroptera) des Roten Luches (Märkische Schweiz, Brandenburg). – *Insecta, Berlin* **4**:112-125.
- TAMANINI, L. (1947): Contributo ad una revisione del genere *Velia* Latr. e descrizione di alcune specie nuove (Hemiptera, Heteroptera, Veliidae). – *Memorie Soc. ent. ital.* **26**: 17-74.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2004): Wanzen 2 [Cimicomorpha Microphysidae (Flechtenwanzen), Miridae (Weichwanzen)] – *Die Tierwelt Deutschlands*, **75**: 1-294. Verlag Goecke & Evers, Keltern.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2006): Wanzen 1 (Dipsocoromorpha, Nepomorpha, Gerromorpha, Leptopodomorpha, Cimicomorpha Teil 1)- *Die Tierwelt Deutschlands*, **77**: 1-264. Verlag Goecke & Evers, Keltern.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2007): Wanzen 3 (Pentatomomorpha I, Teil 3). – *Die Tierwelt Deutschlands*, **78**: 1-272. Verlag Goecke & Evers, Keltern.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2008): Wanzen 4 (Pentatomomorpha II, Teil 4). – *Die Tierwelt Deutschlands*, **81**: 1-230. Verlag Goecke & Evers, Keltern.
- WINKELMANN, H. (2001): Neue und bemerkenswerte Wanzenfunde (Heteroptera) für Berlin und Brandenburg. – *Insecta, Berlin Heft* **7**: 103–106.
- WINKELMANN, H. (2007): Zur Bedeutung von Kleingärten als Lebensraum für einheimische Wanzen (Heteroptera). – *Mainzer naturwiss. Archiv / Beiheft*, **31**: 273-281.
- ZUMPT, F. & REBMANN, O. (1932): Ökologische Studien im Sperenberger Salzgebiet. – *Z. Morph. Ökol. Tiere* **24**: 768-801.