Anaspis varians MULSANT, 1857

73-.004-.026-.

Der thermophile Käfer wurde mit dem Streifkescher im Uferbereich der Schwarzen Elster gefangen.

Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellestina pseudoparvula ERMISCH, 1956

79-.011-.005-. RLD: 2

Fläming: Teuchel/TÜP. 25.06.2003. 1 Ex., W. Bäse.

Mordellistena dieckmanni ERMISCH, 1963

79-.011-.045-. RLD: 3

Dübener Heide: Jüdenberg, 01.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

8. 6 Falschmeldungen

Folgende Angaben wurden fälschlich publiziert:

Trichodes apiarius (ZUPPKE 2007) ist Trichodes alvearius (BÄSE det.)
Coniocleonus nebulosus (BÄSE 2007a) ist Cyphocleonus dealbatus (SPRICK det.)

9 Dank

An dieser Stelle danke ich allen, die auf unterschiedliche Art und Weise zum Gelingen der Fauna beigetragen haben.

Ein besonderer Dank gilt meiner Frau GABY für die große Toleranz und Nachsicht in all den Jahren und für die Zeichnung der Übersichtskarte auf Seite 5. Danken möchte ich auch meinen drei Kindern Martin, Katharina und Konstantin, die alle mehr oder weniger lange meine Exkursionen begleitet haben. Konstantin hat dabei den größten Anteil, da er nicht nur zahlreiche Fundmeldungen beisteuerte, sondern auch bei der Erfassung und Eingabe von Daten sehr hilfreich war.

Für die kritische Durchsicht des Manuskriptes danke ich herzlich Dr. PETER SACHER (Abbenrode) und Dr. TIMM KARISCH (Dessau).

Großen Anteil an dieser Arbeit hat Andreas Schöne (Dessau), der die Datenverarbeitung koordinierte und für das Layout verantwortlich zeichnet. Er opferte viele Stunden seiner Freizeit, rettete "abgestürzte" Computer, war fachlicher Berater und Motivator. Zusätzlich übernahm er auch die Kommentierung der Staphyliniden- und Pselaphidenfunde im Artenverzeichnis.

Für die Bereitstellung von Funddaten aus der Datenbank des LAU und für die Überarbeitung der Angaben zu den Laufkäfern danke ich Dr. PEER SCHNITTER (Halle). Korrekturen und Ergänzungen zu den wasserbewohnenden Käfern übernahm dankenswerterweise DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen).

Auch sonst habe ich vielfältige Unterstützung von Freunden, Fachkollegen und Institutionen erhalten. Für das Überlassen von Daten danke ich allen im Kapitel 4 genannten Entomologen sehr herzlich. Im Laufe der Jahre wurden mir viele

Käfer von Freunden, Schülern und anderen Menschen vorgelegt. Allen hier nicht namentlich Genannten gilt ebenfalls mein Dank.

Mein besonderer Dank für die bereitwillige, oft aufwändige und teilweise kurzfristige Determination und Kontrolle gilt den genannten Spezialisten, ohne deren Hilfe diese Arbeit nicht möglich gewesen wäre. Besonders viele Tiere wurden von JENS ESSER (Berlin), Dr. FRANK FRITZLAR (Jena), MANFRED JUNG (Athenstedt), Dr. KARLA SCHNEIDER (Halle), Dr. PEER SCHNITTER (Halle), ANDREAS SCHÖNE (Dessau), Dr. PAUL SCHOLZE (Gernrode), DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen) und Dr. MARTIN TROST (Gutenberg) bestimmt.

Für die Mitnutzung der Lichtfanganlage und für interessante Gespräche bei den Leuchtabenden bedanke ich mich bei dem Lepidopterologen Dr. PETER SCHMIDT (Lutherstadt Wittenberg). Dr. HORST JAGE (Kemberg) gab mir wertvolle Hinweise zur Verbreitung von Fraßpflanzen im Untersuchungsgebiet.

Hilfe bei der Literaturbeschaffung leisteten dankenswerterweise: ERICH DILLER (München), Dr. DIETRICH HEIDECKE (Halle), Dr. TIMM KARISCH (Dessau), Dr. GERHARD PFEIFFER, Dr. KARLA SCHNEIDER (Halle), ANDREAS SCHÖNE (Dessau), DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen) und Dr. MANFRED UHLIG (Berlin).

Mein Dank gilt auch den Kustoden und Mitarbeitern folgender Sammlungen für die Möglichkeit der Einsichtnahme:

Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität, Berlin – Dr. MANFRED UHLIG; Kreismuseum Bitterfeld – Dr. UWE HOLZ; MNVD – Dr. TIMM KARISCH und ANDREAS SCHÖNE; Staatliches Museum für Naturkunde Dresden – OLAF JÄGER; Zoologische Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg – Dr. Karla Schneider und Joachim Händel; Städtische Sammlungen der Lutherstadt Wittenberg – Andreas Wurda und Gabriele Aps; Museum für Naturkunde Magdeburg – Dr. Hans Pellmann.

Für die erforderlichen Genehmigungen danke ich den entsprechenden Behörden, insbesondere Dr. PEER SCHNITTER vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt.

10 Literatur

- BÄSE, W. (2004): Rote Liste der Schilfkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae: Donaciinae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 305–307.
- (2005): Nachweise von Olibrus baudueri FLACH, 1888 in Sachsen-Anhalt (Col., Phalacridae).
 Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 13 (2): 82.
- (2006): Beitrag zur Borkenkäferfauna Sachsen-Anhalts. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 14 (2): 82–84.

- (2007a): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsen-Anhalts und Brandenburgs (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 49–53.
- (2007b): Erstnachweis von Anthonomus chevrolati DESBROCHERS, 1868 und Ceutorhynchus canaliculatus BRISOUT, 1869 für Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 130.
- (2007c): Wiederfund von *Donacia obscura* (GYLLENHAL, 1786). Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **15** (2): 50.
- Bellstedt, R. & Skale, A. (1998): Interessante Wasserkäfer-Funde in Thüringen und angrenzenden Bundesländern (Coleoptera) Thüringer Faunistische Abhandlungen V: 163–167.
- BERNHARD, S. (2007): Beitrag zur Wasserkäferfauna an Saale und Schwarzer Elster im Land Sachsen-Anhalt. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 15 (1): 3–15.
- BORCHERT, W. (1935): Wichtige Käferfunde aus der weiteren Umgebung von Magdeburg. Entomologische Blätter 31: 197–202.
- (1951): Die K\u00e4ferwelt des Magdeburger Raumes. Magdeburger Forschungen. Bd II. Magdeburg: Rat der Stadt Magdeburg.
- (1969): Berichtigungen und Nachträge zu "Die Käferwelt des Magdeburger Raumes", Magdeburg 1951. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft 28(5/6): 55.
- BRAASCH, D. (1997): Agabus subtilis ERICHSON, 1837 und Agabus erichsoni GEMM., 1837 in Ostdeutschland (Col., Dytiscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 125–128.
- Bringmann, H.-D. (1994): Zum gegenwärtigen Vorkommen des Lärchenbockes *Isarthron gabrieli* (WEISE) in Deutschland (Col., Cerambycidae). Entomologische Nachrichten und Berichte **38**: 175–178.
- CONRAD, R. & NÜSSLER, H. (1981): Die Verbreitung des Sägebockkäfers (*Prionus coriarius* L.) in den südlichen und mittleren Bezirken der DDR. Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 8: 131–141.
- DELAHON, P. (1925): Nachträge zu "SCHILSKYS Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands" von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus Deutschland. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 14: 305–308.
- (1932): Nachträge zu "SCHILSKYS Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands" von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus Deutschland. Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft 3 (3): 39–44.
- (1933): Nachträge zu "SCHILSKYS Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands" von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus

- Deutschland. Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft 4 (3): 33–42.
- DIECKMANN, L. (1972): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae: Ceutorhynchinae. Beiträge zur Entomologie (Berlin) **22** (1/2): 3–128.
- (1974): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae (Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae). – Beiträge zur Entomologie (Berlin) 24 (1/4): 5–54.
- (1977): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae
 (Apioninae). Beiträge zur Entomologie (Berlin) 27 (1): 7–143.
- (1980): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae (Brachycerinae, Othirhynchinae, Brachyderinae). – Beiträge zur Entomologie (Berlin) 30 (1): 145–310.
- (1983): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae (Tanymecinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoinae, Tanysphyrinae). Beiträge zur Entomologie (Berlin) 33 (1): 257–381.
- (1986): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae (Erirhinae). Beiträge zur Entomologie (Berlin) 36 (1): 119–181.
- (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini).
 Beiträge zur Entomologie (Berlin) 38 (2): 365–468.
- DIETZE, R. (2004a): Rote Liste der Schnellkäfer (Coleoptera: Elateridae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 318–322.
- (2004b): Rote Liste der Mulm- und Holzglattkäfer (Coleoptera: Cerophytidae, Lissomidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 323–325.
- DIETZE, R. & SCHORNACK, S. (1999): Coleoptera- Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 7 (2): 37–40.
- DILLER, E. (2006): Prof. Dr. WOLFGANG SCHWENKE (1921–2006). Nachrichtenblatt bayerischer Entomologen **55** (3/4): 116.
- DORN, K. (1936): Cerambyx cerdo L. bei Leipzig und in der Dübener Heide. Mitteilungen aus der Entomologischen Gesellschaft zu Halle an der Saale 14: 52–57.
- DUDLER, H., MADSACK, G., PÄHLER, R. & RETZLAFF, H. (Bearbeit. (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten für das als Naturschutzgebiet auszuweisende Gebiet "Pfaffenheide-Wörpener Bach" einschließlich Pflege und Entwicklungsplan. Abschlußbericht. Gutachten: Ökoplan GmbH, Gesellschaft für ökologische Untersuchungen und Landschaftspflegeplanung.

- EGGERS, H. (1901): Verzeichnis der in der Umgebung von Eisleben beobachteten Käfer. Sonderabdruck aus der Insektenbörse XVIII: 1–106.
- Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V. (2000) (Hrsg.): Zur Bestandssituation wirbelloser Arten nach Anhang II der Flora-Fauna-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2000: 20–31.
- ERMISCH, K. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer Mordellidae. In: HORION, A.: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. V: Heteromera. – Entomologische Arbeiten aus dem Museum FREY, Tutzing, Sonderbd.: 269–321.
- Europäische Kommission (1992): Richtlinie des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen 92/43/EWG. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 206/7 v. 22.07.92, Novellierung durch Richtlinie 97/62/EG des Rates v. 27. Oktober 1997 zur Anpassung der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 305/42 vom 8. November 1997. (FFH-Richtlinie).
- FEIGE, C. (1918): In der Umgebung Eislebens gefundene Käfer, welche im Verzeichnis von EGGERS nicht aufgeführt sind. Entomologische Blätter **20** (1): 17–26.
- FEIGE, C. & KÜHLHORN, F. (1924): In der Umgebung Eislebens gefundene Käfer, welche im Verzeichnis von EGGERS nicht aufgeführt sind. Entomologische Blätter **14** (7–9): 203–209.
- FICHTNER, E. (1983): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Dytiscidae. Faunistische Abhandlungen Museum Tierkunde Dresden, 11, Nr. 1: 1–48.
- Freude, H., Harde, K. W. & Lohse, G. A. (Hrsg.) (1964–1983): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 1–11. Goecke & Evers, Krefeld.
- FRIEDRICH, H. (1894): Die Biber an der mittleren Elbe, Nebst einem Anhange über *Platypsyllus castoris* RITSEMA. Verlagsbuchhandlung von Paul Baumann, Dessau: 35–47.
- FRITZLAR, F. (1998): Neue und interessante Nachweise Thüringer Blattkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 1. Thüringer Faunistische Abhandlungen V: 193–214.
- (2001): Longitarsus languidus KUTSCHERA, 1863, Cassida bergeali BORDY, 1995 und Cryptocephalus bameuli DUHALDEBORDE, 1999 – drei Arten der deutschen Fauna und weitere Nachträge zu Blattkäfern (Col., Chrysomelidae) im Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte 45: 9–17.
- (2003): Neue und interessante Blattkäfer-Nachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 3. Thüringer Faunistische Abhandlungen IX: 123–138.

- (2005): Neue und interessante Blattkäfer-Nachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 4. Thüringer Faunistische Abhandlungen X: 223–240.
- GARCIA, X.-F. (2005): Management of fluvial waterways Ecological effects of groyne construction types. Final scientific report, Berlin.
- GEIS, K.-U. & TRÖGER, M. (1997): Platydema dejeani CAST. (Col., Tenebrionidae) an der Mittelelbe. Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 182.
- GEISER, R. (1998): Rote Liste der Käfer (Coleoptera) (Bearbeitungsstand 1997).
 In: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, Heft 55: 168–230.
- GRASER, K. (1999a): Bestandsentwicklung der Glanz- oder Gattkäfer (Coleoptera: Phalacridae). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 358–360.
- (1999b): Bestandsentwicklung der Rindenglanzkäfer (Coleoptera: Rhizophagidae).
 In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts.
 Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 361–362.
- (1999c): Bestandsentwicklung der Feuerkäfer (Coleoptera: Pyrochroidae).
 In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts.
 Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 363–364.
- (2004; aktualisiert von M. JUNG): Rote Liste der Rindenglanz-, Glanz- und Feuerkäfer (Coleoptera: Monotomidae, Phalacridae, Pyrochroidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 315–317.
- GRASER, K. & SCHNITTER, P. H. (1998): Bibliographie der Literatur zur Käferfauna Sachsen-Anhalts und angrenzender Gebiete, besonders des Harzes. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 6 (1/2): 3–56.
- GRUSCHWITZ, W. (2003): Käfer (Col., Staphylinidae; Chrysomelidae): Neuund Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – halophila Nr. 46: 14.
- HEIDENREICH, E. (1934): Kleine coleopterologische Mitteilungen 784–791 Seltene Käfer um Dessau. Entomologische Blätter **30**: 90–91.
- (1944): Arbeitsgemeinschaft Mittelelbischer Entomologen (Coleopterologen)
 Magdeburg-Anhalt. Entomologische Blätter 40: 96.
- HENNICKE, S. (2001): Untersuchungen zur Kurzflüglerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) auf zwei Trockenbiotopen bei Grimme (Sachsen-Anhalt). Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **9** (2): 33–36.
- HESS, M. et al.: (1999)] Die erste Gemeinschaftsexkursion der AG Wasserkäfer: Sammelergebnisse aus dem Biosphärenreservat "Mittlere Elbe" bei Aken (Sachsen-Anhalt). Informationsblatt der Arbeitsgruppe Wasserkäfer in Deutschland 2: 1–4.

- HOHMANN, M. (2003): Neue Nachweise von *Graphoderus bilineatus* (DEGE-ER, 1774) (Col., Dytiscidae) im östlichen Sachsen-Anhalt. Entomologische Nachrichten und Berichte 47: 207–208.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer. Bd. I. Adephaga-Caraboidea. Komm.-Verl. H. Goecke, Krefeld.
- (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. II. Palpicornia–Staphylionoidea (außer Staphylinidae).
 V. Kolstermann Frankfurt/M.
- (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. III: Malacodermata– Sternoxia (Elateridae–Throscidae). – München.
- (1955): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. IV: Sternoxia (Buprestidae), Fossipedes, Macrodactyla, Brachymera. Entomol. Arbeiten a. d. Museum FREY, München, Sonderbd.
- (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. V: Heteromerra. Entomol. Arbeiten a. d. Museum FREY, Tutzing, Sonderbd. XV u. 336 S.
- (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. VI: Lamellicornia (Scarabaeidae-Lucanidae). Überlingen.
- (1960): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. VII: Clavicornia 1. Teil (Sphaeritidae-Phalacridae). – Überlingen.
- (1961): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. VIII: Clavicornia 2. Teil (Thorictidae–Cisidae). – Überlingen.
- (1963): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. IX: Staphylinidae 1. Teil (Micropeplinae–Euaesthetinae). – Überlingen.
- (1965): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. X: Staphylinidae 2. Teil (Paederinae-Staphylininae). Überlingen.
- (1967): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. XI: Staphylinidae 3. Teil (Habrocerinae–Aleocharinae). – Überlingen.
- (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. XII: Cerambycidae -Bockkäfer. – Überlingen.
- JUNG, M. (2001): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt.Entomologische Nachrichten und Berichte 45: 37–46.
- (2004): Rote Liste der Nestkäfer (Coleoptera: Cholevidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 313–314.
- (2007): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt II. Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 33–43.
- KIELHORN, K.-H., J. GEBERT & M. TROST (2007): Zur Ausbreitung von *Tachyura diabrachys* (KOLENATI, 1845) in Deutschland (Coleoptera, Carabidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 51 3/4: 207–210.
- KLAUSNITZER, B. (2002): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Deutschland. Entomologische Nachrichten und Berichte **46**: 177–183.
- KLAUSNITZER, B., SCHNEIDER, K. & STUBBE, A. (1979): Zum Vorkommen von *Novius cruentatus* (Col., Coccinellidae) in der Dübener Heide. Hercynia, N. F. 16 (1): 106–109.

- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 4: 1–185.
- KÜHNEL, H. (1994): Zur Biologie und zur Verbreitung von *Orthopleura sanguinicollis* (F.) (Col., Cleridae) im Mittelelbegebiet. Entomologische Nachrichten und Berichte **38**: 53–54.
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (1991): Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe-Steckby-Lödderitzer Forst und Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, H. 28, (1/2).
- (1997): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- (2001a): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3 (1–3).
- (2001b): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt.
 Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, Sonderheft 38.
- (2002a): Management von FFH-Lebensraumtypen Untersuchungen zu den Auswirkungen von Maßnahmen zur Heide-Pflege (Flämmen, Mahd) auf Gliederfüßer (Arthropoda). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3.
- (2002b): Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Flora-Fauna-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, Sonderheft 39.
- (in Vorb.): Bewertung des Erhaltungszustandes der Wirbellosen-Arten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie in Sachsen-Anhalt.
- LIEBENOW, K. (1979): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Oedemeridae. Beiträge zur Entomologie (Berlin) **29** (1): 249–266.
- LIEBMANN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen. Arnstadt/Thüringen.
- LINKE, M. (1962–1963): Dritter Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden Sachsens und des nordwestlichen Grenzgebietes. Entomologische Nachrichten, Dresden 6 (1) (1962): 89–99; 6 (10) (1963): 105–107; /(1).
- LOHSE, G. A. & LUCHT, W. (Hrsg.) (1989–1994): Die Käfer Mitteleuropas. Band 12–14 (1.–3. Supplementband). Goecke & Evers, Krefeld.
- LUCHT, W. (1987): Die K\u00e4fer Mitteleuropas. Katalog. Krefeld: Goecke & Evers: 342 S.
- LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) (1998): Die Käfer Mitteleuropas. Band 15 (4. Supplementband). Goecke & Evers im Gustav Fischer Verlag.
- LÜCKMANN, J. & SCHUMANN, G. (2004): Rote Liste der Ölkäfer (Coleoptera: Meloidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 326–330.

- MALCHAU, W. (1999): Bestandsentwicklung der Bockkäfer (Coleoptera: Lucanidae). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 351–353.
- (2004): Rote Liste der Schröter (Coleoptera: Lucanidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 339–342.
- MOHR, K.-H. (1977): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Chrysomelidae: Cryptocephalinae. Beiträge zur Entomologie (Berlin), **27** (2): 197–231.
- (1985): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Chrysomelidae: Donaciinae, Orsodacninae, Criocerinae, Clythrinae. – Beiträge zur Entomologie (Berlin) 35 (2): 219–262.
- MUCHE, W. H. (1985): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Alleculidae (Insecta). Faunistische Abhandlungen Museum Tierkunde Dresden 12, Nr. 16: 141–160.
- NEBEL, L. (1894): Die Käfer des Herzogtums Anhalt. Beiträge zu ihrer geographischen Verbreitung. I. Cerambycidae. Rich. Kahle's Verlag, Dessau.
- NEUMANN, S. (1997): Der Einfluß der Immissionen auf ausgewählte Insektengruppen (Homoptera, Auchenorrhyncha; Coleoptera, Carabidae) verschiedener Tropieebenen. Diss., Philipps-Universität Marburg, UFZ-Bericht 11.
- NEUMANN, V. (1999a): Bestandsentwicklung der Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 338–346.
- (1999b): Bestandsentwicklung der Buntkäfer (Coleoptera: Cleridae).
 In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts.
 Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 347–350.
- (2004a): Rote Liste der Buntkäfer (Coleoptera: Cleridae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 291–293.
- (2004b): Rote Liste der Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 299–304.
- (2004c): Rote Liste der Fellkäfer (Coleoptera: Leptinidae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 311–312.
- NEUMANN, V. & KÜHNEL, H. (1980): Zum gegenwärtigen Vorkommen des Heldbockes (*Cerambyx cerdo* L.) in der DDR. Arch. Naturschutz u. Landschaftsforschung, Berlin **20**: 235–241.
- NEUMANN, V. & NEUMANN, K. (1996): Die Verbreitung von Anthaxia candens (PANZER, 1789) (Coleoptera: Buprestidae) in Sachsen-Anhalt. Hercynia N. F. 34: 127–133.

- NEUMANN, V., HEIDECKE, D. & STUBBE, M. (2000): Angaben zur Verbreitung der Fellkäfer (Col., Leptinidae) in Sachsen-Anhalt. Entomologische Nachrichten und Berichte 44: 129–133.
- NEUMANN, V. & SCHMIDT, V. (2001): Neue öko-faunistische Aspekte zum Heldbock *Cerambyx cerdo* L. (Col.: Cerambycidae). Hercynia N. F. **34**: 286–288.
- NILSON, A. N. (2001): Dytiscidae. World Catalogue of Insects 3: 1–395.
- (2003): Dytiscidae, pp. 35–78. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (Eds.). Catalogne of Palearktic Coleoptera. Vol. 1 Stenstrup: Apollo Books.
- NÜSSLER, H. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Anthribidae. – Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 15: 155– 166.
- (1994): Zur Faunistik der Cerophytidae und Eucnemidae in den ostdeutschen Bundesländern. – Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 19: 179–186.
- Öko & Plan Landschaftsplanung Dr. SIMON (1998): Studie zur Erarbeitung eines Schutzwürdigkeitsgutachtens zum geplanten Naturschutzgebiet "Hammerbachtal" Schutzwürdigkeitsgutachten + Pflege- und Entwicklungsplan. Unveröff. Gutachten im Auftrag der Naturschutzbehörde Wittenberg.
- PESCHEL, R. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Histeridae Deutschlands (Insecta, Coleoptera) Teil I: Sachsen-Anhalt. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 12 (2): 55–82.
- PETRY, A. (1914): Über die Käfer des Brockens unter besonderer Berücksichtigung der biographischen Verhältnisse. Entomologische Mitteilungen (Berlin-Dahlem) III. (1–4): 11–17, 49–57, 65–72, 97–102.
- PÜTZ, A. (1995): Zum gegenwärtigen Vorkommen von Callisthenes (Callisphaena) reticulatum (FABRICIUS, 1787) in Deutschland (Col., Carabidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 39: 151–152.
- PÜTZ, A., KLAUSNITZER, B., SCHWARTZ, A. & GEBERT J. (2000): Der Bogen-Zwergmarienkäfer *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794) eine mediterrane Art auf Expansionskurs (Col., Coccinellidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 44: 193–197.
- QUEDENFELD, M. (1884): Einige seltenere Käferarten aus den Dessauer Forsten an der Elbe und aus der Wittenberger Gegend. Berliner Entomologische Zeitschrift 28: 179–180.
- RAPP, O. (1933–35): Die K\u00e4fer Th\u00fcringens unter besonderer Ber\u00fccksichtigung der faunistisch-\u00f6kologischen Geographie. – Erfurt, im Selbstverlag, Bd. I–III.
- RENNER, K. (1999): Für Sachsen-Anhalt, Pfalz und Rheinland neue oder bemerkenswerte Käferarten (Col.). Entomologische Nachrichten und Berichte 43: 216.
- RICHTER, B. (1985): Geologie des Kreises Wittenberg. Schriftenreihe des Museums für Natur- und Völkerkunde "JULIUS RIEMER" in Wittenberg 1.

- ROTHMALER, W. (Begr.); JÄGER, E. J. (Hrsg.) (2005): Exkursionsflora Deutschland, 19. Aufl., Bd. 2 Gefäßpflanzen: Grundband, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin.
- RUDOLPH, K. (1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Elateridae. - Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 10: 1-109.
- SCHMIDT, P. (2001): Die Großschmetterlinge des Landkreises Wittenberg. Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau, H. 13: 4-214.
- SCHNEIDER, K. (1984): Verteilungsmuster von Curculioniden (Coleoptera Insekta) in einem Transekt unterschiedlich immissionsbelasteter Kiefernforste der Dübener Heide. - Hercynia N. F., Leipzig, 21 (2): 162-178.
- (1989): Zur Struktur der Coccinellidenfauna immissionsgeschädigter Kiefernforste der Dübener Heide. – Verhandlungen IX. SIEEC Gotha 1986: 102-108.
- (1999): Bestandssituation der Rüsselkäfer (Coleoptera: Curculionidae). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. - Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 318-337.
- (2004a): Rote Liste der Breitmaulrüßler (Coleoptera: Anthribidae) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-
- -- (2004b): Rote Liste der Rüsselkäfer (Coleoptera: Curculionidae) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-
- SCHNITTER, P. (2006): Zum Vorkommen von Bembidion (Paraprincidium) ruficolle (PANZER, 1797) in Sachsen-Anhalt. - Entomologische Mitteilungen
- (2007): Zum Vorkommen von Amara (Curtonotus) gebleri Dejean, 1831, Bembidion (Peryphiolus) monticola STURM, 1825 und Tachyura diabrachus (KOLENATI, 1845) in Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Carabidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 51 3/4: 234.
- SCHNITTER, P. & TROST, M. (1999): Bestandssituation der Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae). – In: FRANK, D. & NEU-MANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. - Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 391-406.
- (2004): Rote Liste der Laufkäfer des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 252-263.
- SCHÖDL, S. (1991): Revision der Gattung Berosus LEACH 1. Teil: Die paläarktischen Arten der Untergattung Enoplurus (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 111-135.
- SCHÖNE, A. (2002): Käfer in Maulwurfsnestern in der Umgebung von Dessau. -Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau 14: 72-86.
- (2003): Dianous coerulescens (GYLL.) Vorkommen in Anhalt (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae). - Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau 15: 134-140.

- (2005): Lesteva hanseni LOHSE, 1953 Neu für Sachsen-Anhalt! (Coleoptera, Staphylinidae). Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau 17: 71–72.
- SCHOLZE, P. (1999): Bestandssituation der Kurzflügler, Raubkäfer (Coleoptera: Staphylinidae). In: Frank, D. & Neumann, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 369–390.
- SCHOLZE, P., LÜBKE-AL HUSSEIN, M., JUNG, M. & SCHÖNE, A. (2004):
 Rote Liste der Kurzflügler (Coleoptera: Staphylinidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 272–286.
- SCHORNACK, S. & DIETZE, R. (2004): Rote Liste der Schwarzkäfer (Coleoptera: Tenebrionidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 331–333.
- SCHUMANN, G. (2004): Rote Liste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 334–338.
- SCHWARTZ, A. (1981): Zum gegenwärtigen Vorkommen von *Protaetia (Cetonischema) aeruginosa* (DRURY) in der DDR (Insecta, Coleoptera, Cetoniinae). Faunistische Abhandlungen Musuem für Tierkunde Dresden 9, (7): 101–107.
- SCHWIER, H.-J. & NEUMANN, V. (2004): Rote Liste der Prachtkäfer (Coleoptera: Buprestidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 294–298.
- SIMON, B. & SIMON, U. (1996): Schutzwürdigkeitsstudie Faunistische und floristische Erfassung und Bewertung zur Dokumentation der Schutzwürdigkeit für das auszuweisende Naturschutzgebiet "Mittlere Glücksburger Heide", Landkreis Wittenberg. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Dessau.
- SPETH, S. & BRINKMANN, R. (2004): Gewässerindikation durch zönotische Typisierung und durch Wasserkäfer. Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt (Projektbegleitung: Biosphärenreservatsverwaltung Flusslandschaft Mittlere Elbe).
- SPITZENBERG, D. (1999): Bestandsentwicklung der wasserbewohnenden Käfer (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia et Dryopoidea). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 407–418.
- (2004): Rote Liste der wasserbewohnenden Käfer des Landes Sachsen-Anhalt.
 Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 264–271.
- SPRICK, P. & TERLUTTER, H. (2006): Funde bemerkenswerter phytophager Käfer in Westfalen (Schwerpunkt: Ostwestfalen) und angrenzenden Gebieten

- (Col., Nitiduloidea, Phalacridae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae et Curculionidea) mit Anmerkungen zu aktuellen Ausbreitungsvorgängen und zum Status einiger Rüsselkäfer. -- Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft westfälischer Entomologen 22 (2): 33-83.
- STEINMETZGER, K. & TIETZE, F. (1980): Verteilungsmuster und Phänologie von Staphylinidae (Coleoptera - Insecta) in einem Transekt unterschiedlich immissionsbelasteter Kiefernforste der Dübener Heide. - Hercynia N.F.,
- (1981): Ein Beitrag zur Faunistik und Habitatbindung der Staphylinidae in Kiefernforstgesellschaften der Dübener Heide (Insecta, Coleoptera). - Faunistische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 9 (3): 61–77.
- STUBBE, A. (1980): Ökologische Untersuchungen an Carabiden in Kiefernforsten der Dübener Heide unter dem Aspekt anthropogen bedingter Umweltbelastung. - Diss., Martin-Luther-Universität Halle.
- SZEKELY, S. (2000): Überarbeitung der Landschaftsgliederung Sachsen-Anhalts. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt H. 37: 57-59.
- Tolasch, T. (2002): Harmonia axyridis (PALLAS) (Col. Coccinellidae) breitet sich in Hamburg aus - Ausgangspunkt für eine Besiedlung Mitteleuropas? -Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 185-188.
- TRAUTNER, J., MÜLLER-MOTZFELD, G. & BRÄUNICKE, M. (1998): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera) (Bearbeitungsstand 1996). – In: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, Heft 55: 159-167.
- WAHNSCHAFFE, M. (1883): Verzeichnis der im Gebiet des Allervereins zwischen Helmstedt und Magdeburg aufgefundenen Käfer. - Druck und Verlag
- WALLIS, W. (1963): Agrilus mendax MANNH. (Col. Buprest.) in der Dübener Heide. – Entomologische Berichte Berlin 7 (1): 49–50.
- WEIDNER, H. (1982): Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. - Gustav Fischer Verlag, Jena: 83-164.
- WENDT, H. (1986): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Bruchidae (Chrysomeloidea), I. Zur Biologie und Verbreitung. - Mitteilungen Zoo-
- (1999): Erstnachweis des Samenkäfers Acanthoscelides pallidipennis (MOT-SCHULSKY, 1874) in Deutschland (Coleoptera, Bruchidae). - Märkische Entomologische Nachrichten 1: 67-68.
- WITTSACK, W. (1999a): Bestandssituation der Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae). - In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. - Ulmer, Stuttgart (Hohenheim): 354-

- (1999b): Bestandssituation der Weichkäfer i. w. S. (Cantharoidea Familien Cantharidae, Drilidae, Lampyridae, Lycidae, Malachiidae, Melyridae, Omalisidae und Phloiophilidae). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Ulmer, Stuttgart (Hohenbeim): 365–368.
- (2004): Rote Liste der Weichkäfer i. w. S. (Cantharoidea: Omalisidae, Lampyridae, Cantharidae, Drilidae; Cleroidea: Malachiidae, Melyridae, Phloiophilidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 287–290.
- WITSACK, W., KLAUSNITZER, B., SCHNEIDER, K. (2004): Rote Liste der Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 308–310.
- WOLF, F. (1991): Bemerkenswerte Bock- und Prachtkäfer des ehemaligen NVA-Truppenübungsplatzes bei Annaburg. – Entomologische Nachrichten und Berichte 35: 137–138.
- ZOERNER, H. (1981): Die Käferfauna von Dessau und Umgebung, 1. Allgemeiner Teil. Naturwissenschaftliche Beiträge Museum Dessau 2: 21–34.
- ZUPPKE, H. (1993): Untersuchungen zum Vorkommen und zur Lebensweise des Großen Eichenbocks (*Cerambyx cerdo*) in der Elbeaue zwischen Wittenberg und Dessau. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **30**: 31–36.
- (1997): Sekundärbesiedler an Heldbockeichen im Mittelelbegebiet. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 5 (1): 26–28.
- ZUPPKE, U. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde bei Wittenberg. Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 15 (1): 31–32.

Anschrift des Verfassers:

Wolfgang Bäse Belziger Straße 1 06896 Reinsdorf