

cea. Ebenso gibt es Irrtümer bei der Übernahme von autökologischen Angaben. Siehe *Saperda octopunctata*, wo es ursprünglich heißt: „von blühenden Linden geklopft“ und daraus „auf Blüten“ wurde.

Literatur

- BENSE, U. (1995): Bockkäfer - Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. - Margraf Verlag, Weikersheim. 512 Seiten, 1260 Abbildungen.
- BORCHERT, W. (1951): Die Käfer des Magdeburger Raumes. Magdeburger Forschungen 2. Rat der Stadt Magdeburg (Hrsg.). - Mitteleuropäische Druckerei und Verlagsanstalt GmbH, Halle (Saale). 264 Seiten, 9 Karten.
- DEMELT, C. v. (1966): Bockkäfer oder Cerambycidae. In: F. DAHL: Die Tierwelt Deutschlands und angrenzender Meeressteile. 52. Teil. - Gustav Fischer Verlag, Jena. 115 Seiten, IX Tafeln, 97 Abbildungen.
- FELDMANN, R. (1993): Der Einfluss trockenwarmer Sommer auf die Phänologie von Blütenbockkäfer-Gemeinschaften. - Natur und Heimat 53 (2): 55-59.
- FELDMANN, R. (1994): Wiederfunde von *Leptura sexguttata* und *Phytoecia cylindrica* in Westfalen (Cerambycidae). Kleine Mitteilungen, Nr. 2147. - Entomologische Blätter 90: 223.
- FELDMANN, R. (1995): Bockkäfer-Gemeinschaften auf Blütenstrüchern und Dolden im Sauerland. - Natur und Heimat 55 (2): 41-48.
- FELDMANN, R. (2001): Die Gilde der blütenbesuchenden Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) im südwestfälischen Bergland. - Decheniana (Bonn) 154: 51-79.
- FEUERSTÄCKE, R. (1913): Verzeichnis der in der Umgebung Magdeburgs aufgefundenen Cerambycidae. - Mitteilungen aus der Entomologischen Gesellschaft zu Halle a. S. 5-7: 75-88.
- FUNKE, W. (1957): Zur Biologie und Ethologie einheimischer Laminien (Cerambycidae, Coleoptera). - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere 85: 73-116.
- GOLLKOWSKI, V. (1991): Nachtrag zur „Vogtland-Fauna“ von ERMISCH und LANGER, 2. Teil (Coleoptera). - Entomologische Nachrichten und Berichte 35(2): 91-97.
- HARDE, K. W. (1966): 87. Familie: Cerambycidae, Bockkäfer. 7-94. In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas 9 - Goecke & Evers Verlag, Krefeld. 229 Seiten.
- HARDE, K. W. & F. SEVERA (1988): Der Kosmos-Käferführer. 3. Auflage. - Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. 352 Seiten.
- HORION, A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. XII. Cerambycidae. - Überlingen-Bodensee. 228 Seiten, 52 Karten.
- KLAUSNITZER, B. & F. SANDER (1978): Die Bockkäfer Mitteleuropas. - Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 499, A. Ziemsen Verlag Wittenberg, Lutherstadt. 222 Seiten, 132 Abbildungen.
- KOCH, K. (1968): Käferfauna der Rheinprovinz. - Decheniana, Beiheft 13: 1-382.
- KOCH, K. (1992): Die Käfer Mitteleuropas: Ökologie, Band 3. Goecke & Evers Verlag, Krefeld. 389 Seiten.
- NOWOTNY, H. (1951): Beobachtungen über die Insektenwelt des Naturdenkmales Stutensee. Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland (Karlsruhe) 10: 46-56.
- NÜSSLER, H. (1984): Die Bockkäfer der Sächsischen Schweiz. Eine Verbreitungsstudie mit Angaben zur Biologie, Ökologie, Phänologie und Variabilität der Arten. - Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 12 (1): 1-23.
- PAULUS, H. F. (1973): Daten zur Cerambycidenfauna der näheren und weiteren Umgebung von Mainz (Col., Cerambycidae). - Entomologische Zeitschrift 83 (21): 233-247.
- PAULUS, H. F. (1974): Einiges zur Biologie und Ethologie von *Agapanthia violacea* FABRICIUS (1775) (Col., Cerambycidae, Laminae). - Koleopterologische Rundschau 51: 3-31.
- REINECK, G. (1919): Die Insekten der Mark Brandenburg. 2. Cerambycidae. - Deutsche Entomologische Zeitschrift Berlin, Beiheft.
- REITTER, E. (1912): Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches, IV. - K. G. Lutz Verlag, Stuttgart. 236 Seiten, 22 Farbtafeln.
- RIECKE, H. (1938): Cerambycidae. In: Die Käfer des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins, VI. - Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg 27: 49-59.

- SCHMIDT, G. (1958): Untersuchungen über die mitteleuropäischen Vertreter des Genus *Tetrops* STEPHENS (Col., Cerambycidae). - Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft 17: 53-60.
- SCHOPPMANN, A. (1985): Cerambyciden-Funde aus Ulm/Neu-Ulm und seiner bayerischen Umgebung. Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 34: 72-81.
- WEIGEL, A. (1997): Zum Kenntnisstand der Bockkäferfauna Thüringens (Coleoptera: Cerambycidae). Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 34 (1): 15-18.
- ZEUNER, M. (1994): Die Bockkäferfauna des sächsischen Erzgebirges und Vogtlandes (Col., Cerambycidae). - Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz 17: 95-156.
- ZICKLAM, H. & H. TERLUTTER (1998): Coleoptera Westfalica: Familie Cerambycidae (Nachtrag). - Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde 60 (3): 3-50.

Manuskripteingang: 10.8.2003

Anschrift des Verfassers:

Hans-Dieter Bringmann
An der Zarnow 13
D-18196 Damm OT Reez

ERLESENES

Blinde Passagiere

Von 99 Arten geflügelter Insekten der im Südatlantik „sehr abgelegenen“ Insel Gough sind 71 als importiert anzusehen, obwohl es seit 1675 nur 233 Anlandungen gab, d. h. bei jeder 3. oder 4. traf ein Insekt ein, das trotz geringer Zahl unterschiedlicher Habitate Fuß fassen konnte. (BBC Wildlife 21 H. 7, S. 28 2003)

Noch einmal: Soziale Blattläuse

Die ostasiatische Blattlaus *Nipponaphis monzeni* hat nicht nur Soldaten, sondern zusätzlich kugelig dicke Individuen, die sich bei Beschädigung ihrer Galle opfern. Sie kriechen zur Schadstelle und pressen bis zu einem Drittel ihrer Körperflüssigkeit aus und „trampeln“ diese bis sie klebrig und schließlich fest wird. Teilweise bestatten sie sich an der Flickstelle oder sie stranden und sterben außerhalb der Galle. Die Zahl der sozialen Blattlausarten, die erst seit 1977 bekannt sind, beträgt heute schon etwa 50. (BBC Wildlife 21 H. 7, S. 32 2003)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: [Erlesenes. 146](#)