

Literatur

- FÜRSCH, H. (1967): 62. Familie: Coccinellidae. - In: FREUDE, HARDE & LOISE: Die Käfer Mitteleuropas. Band 7. - Goecke & Evers, Krefeld.
- HORNIG, U. (2000): Notiz zu einer montanen *Cryptophagus*-Art in der Oberlausitz (Col., Cryptophagidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 44 (3): 203.
- KEITEL, M. & B. KLAUSNITZER (2002): *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794) in der Oberlausitz - neu für Sachsen (Col., Coccinellidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 46 (2): 133-134.
- KLAUSNITZER, B. & KLAUSNITZER, H. (1997): Marienkäfer (Coccinellidae). 4. überarbeitete Auflage. - Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 451, Westarp Wissenschaften Magdeburg. 175 Seiten, 96 Abbildungen, 2 Farbtafeln.
- KÖHLER, F. (2000): Erster Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ - Entomologische Nachrichten und Berichte 44 (1): 60-84.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4.
- LORENZ, J. (2001): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsens (Col.). - Entomologische Nachrichten und Berichte 45 (3/4): xx - yy.
- LORENZ, J. (2003): Zwei bemerkenswerte pilzbewohnende Käferarten aus Sachsen (Col., Nitidulidae, Staphylinidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 47 (1): 44.
- PÜTZ, A., KLAUSNITZER, B., SCHWARTZ, A. & J. GEBERT (2000): Der Bogen-Zwergmarienkäfer *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794) - eine mediterrane Art auf Expansionskurs (Col., Coccinellidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 44 (3): 193-197.
- REIKE, H.-P., JÄKEL, A., & U. M. RATSCHIKER (2002): Erstnachweise von vier Käferarten in Sachsen (Col., Latridiidae, Elateridae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 46 (2): 127.

Manuskripteingang: 6. 11. 2005

Anschrift des Verfassers:

Dr. Jörg Lorenz
Talmühlenstraße 4
D-01737 Tharandt
eMail: lorenz.col@t-online.de

BUCHBESPRECHUNGEN

STUCKI, P. & ZAUGG, B. (2005): *Decapoda. Fauna Helvetica* 15. 56 S. ISBN 2-88414-027-1, CSCF/SEG, Neuchâtel.

Der vorliegende Band ist den Flusskrebsen gewidmet, Tiere, denen auch der Entomologe begegnet, vor allem, wenn er sich mit der Untersuchung aquatischer Lebensräume befasst. Die wenigsten Leser haben aber eine Bestimmung versucht, vielleicht auch deshalb, weil die entsprechende Literatur nicht so einfach zu handhaben ist. Dem wird nun gleich mit einem für den Exkursionsgebrauch geeigneten wasserfesten Bildbestimmungsschlüssel für 8 Arten abgeholfen. Das ist aber nicht der einzige Inhalt. Wir finden allgemeine Abhandlungen (immer französisch und deutsch) über die Morphologie, Vermehrung, Verhalten, Ernährung, Krankheiten, Feinde und Schutz.

Der Hauptteil befasst sich mit der ausführlichen Darstellung jeder einzelnen Art (allgemeine Verbreitung, Biologie, aktuelle Situation in der Schweiz einschließlich Hilfsmaßnahmen) zuzüglich hervorragender Abbildungen (Zeichnungen und Farbfotos) und einer zeitlich gestaffelten Verbreitungskarte. Die Basis ist eine Datenbank, die zum Zeitpunkt der Publikation 3240 Einträge umfasste. Beigefügte Felderhebungsblätter unterstützen die weitere Mitarbeit an der Erforschung der Flusskrebse der Schweiz. Bereits jetzt wird eine große Zahl von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern genannt.

In der Schweiz sind 3 Arten heimisch: Edelkrebs, Dohlenkrebs und Steinkrebs. Die beiden letztgenannten gelten als stark gefährdet. Die anderen Arten sind Neozoen aus SO-Europa und Kleinasien (Galizierkrebs) sowie Nordamerika (3 Arten). Eine weitere Art aus Australien könnte in Zukunft noch im Freiland auftreten.

Der Rezensent möchte dieses Buch sehr empfehlen. Es ist gründlich und genau gearbeitet und wird sicher dazu anregen, sich mit der jeweils heimischen Flusskrebsfauna näher zu befassen.

BERNHARD KLAUSNITZER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005/2006

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 202](#)