

- RAPP, O. (1942): Die Fliegen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. – Selbstverlag, Erfurt, 574 S.
- SCHMIDT, E. (2001): Nachweis der Reiherausfliege *Icosta ardeae* (MACQUART, 1835) (Diptera, Hippoboscidae) in Thüringen. – Anzeiger des Vereins Thüringer Ornithologen 4: 233-234.
- WALTER, G., KASPAREK, M. & TSCHIRNHAUS, M. V. (1990): Zur Lausfliegenfauna (Diptera, Hippoboscidae) der Vögel in der Bundesrepublik Deutschland. – Ökologie der Vögel 12: 73-83.
- ZIMMERMANN, C. (1834): Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbkunde geschildert. – Theil 1, Darmstadt, 498 S.

Manuskripteingang: 9.2.2010

Anschrift des Verfassers:

Dr. Matthias Jentzsch

Schillerstraße 35

D-06114 Halle (Saale)

E-mail: m\_jentzsch@yahoo.de

## BUCHBESPRECHUNGEN

LÜCKMANN, J. & NIEHUIS, M. (2009): **Die Ölkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. Verbreitung, Phänologie, Ökologie, Situation und Schutz.** – „Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz“, Beiheft 40. GNOR-Eigenverlag, Mainz. 479 Seiten, 352 Abb. (z. T. mehrere Teilabbildungen). ISBN 978-3-9807669-4-4.

Die Meloidae zählen zweifellos zu den besonders bekannten Käferfamilien. Dazu hat sowohl ihre überaus interessante Lebensweise beigetragen als auch die erhebliche kulturgeschichtliche Bedeutung. Jeder weiß also etwas über diese Tiere. Wenn er nun aber dieses Buch zur Hand nimmt und liest, wird aus dem „etwas“ ein unglaublich farbenprächtiges Bild.

LÜCKMANN und NIEHUIS behandeln primär die Meloidae von Rheinland-Pfalz und dem Saarland. Der Darstellung der dortigen Verhältnisse ist natürlich ein wesentlicher Teil des Werkes gewidmet. Ausgehend von einer Beschreibung des Untersuchungsgebietes sowie der historischen und gegenwärtigen Erfassung der Arten werden 14 (!) Arten genau vorgestellt. Die Fauna wird im Hinblick auf ihr Vorkommen in verschiedenen Naturräumen, in ihren Veränderungen und deren Ursachen diskutiert. Auch eine Rote Liste und aktuelle Artenhilfsprogramme werden vorgelegt.

Zwar sind die betreffenden Kapitel primär auf das Untersuchungsgebiet bezogen, enthalten aber so viele allgemeine Aussagen, dass jeder Entomologe Schlussfolgerungen für eigene Forschungen ziehen kann.

Endgültig zu einem Werk allgemeiner Gültigkeit wird es durch die umfangreichen Kapitel über die Etymologie, Phylogenie, Systematik (schöne Bilder von Vertretern der Unterfamilien und Tribus aus aller Welt), die Arteninventare in den einzelnen europäischen Ländern, die gründliche Darstellung der Entwicklung, der Ethologie (spannend besonders das Paarungsverhalten), die Vorstellung von Cantharidin und Palasonin in Vorkommen und Funktion. Schließlich wird die Kulturgeschichte vom Altertum bis in die Gegenwart (Kapitel: Ölkäfer in der Öffentlichkeit) abgehandelt. Insgesamt wird ein überaus vollständiger Überblick über die Familie gegeben, der seinesgleichen nirgends hat. Das ist eine Lektüre, die niemanden loslässt, lehrreich und spannend und – wie das Buch im Ganzen – überaus reich illustriert.

Sehr hilfreich und empfehlenswert sind die hervorragend illustrierten Bestimmungstabellen für die Imagines und die Triungulinus-Larven.

Ein umfangreiches Literaturverzeichnis, eine Basisdatei der Funde in Rheinland-Pfalz und im Saarland sowie ein Index schließen das Buch ab, dem noch eine CD mit dem „Ölkäfer Song“ beigefügt ist.

Den beiden Autoren gebührt ein herzlicher Glückwunsch zu diesem gelungenen Buch, das Maßstäbe setzt. Der Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz (GNOR) sei herzlich für die Herausgabe dieses Bandes gedankt. Das Werk von LÜCKMANN und NIEHUIS gehört in die Hand jedes Entomologen, darüber hinaus jedes Naturfreundes, vor allem auch jedes Biologielehrers. Man spürt die Begeisterung der Autoren für ihr Thema, deshalb begeistert das überaus informative Werk jede Leserin und jeden Leser für unsere schöne und an Wundern reiche Natur!

BERNHARD KLAUSNITZER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [54](#)

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

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 24](#)