

Bei der Auswahl der vorgestellten Arten konzentrieren sich die Autoren in erster Linie auf europäische Arten und stellen, wie es der Titel des Buches erwarten lässt, die Lebensweise der einzelnen Arten in den Mittelpunkt. Gelegentliche Abstecher in die Evolutionsbiologie, wie etwa die Beschreibung der Artbildungsprozesse bei den kanarischen Kleopatrina-Faltern, machen das Werk zu einem überaus reichhaltigen Wissensschatz über die Biologie der Schmetterlinge.

Trotz der wunderschönen Illustrationen, sind die beiden letzten, nur wenige Seiten umfassenden Kapitel keine Bereicherung des Buches. Das letzte Kapitel, in dem auf wenigen Seiten auf die Fressfeinde der Schmetterlinge eingegangen wird, schließt sehr abrupt mit den Worten „es gibt Erzwespen deren Larven sich durch die Raupenhaut bohren und sich von den Raupenfliegenlarven ernähren“. Für ein derart ästhetisch konzipiertes Meisterwerk, als das „Wie Schmetterlinge leben“ zweifellos gelten darf, wünscht man sich ein abgerundeteres Ende, welches das bis dato Gesagte resümiert und einen Ausblick in die Zukunft wagt. Aber vielleicht lässt sich dies in der nächsten Auflage nachholen.

Alles in allem ist „Wie Schmetterlinge leben“ ein einzigartig schönes und äußerst informatives Buch von hohem künstlerischem Wert. Indem es auch Menschen anspricht, die sich bislang nur wenig mit Naturschutzthemen auseinandergesetzt haben, leistet es einen wichtigen Beitrag die Gesellschaft für den Artenschwund und seine Folgen zu sensibilisieren - frei nach dem Motto: Nur was wir kennen, können wir schätzen und schützen!

Thassilo FRANKE

Synopsis der neu beschriebenen Taxa

Coleoptera: Laemophloeidae

Cryptolestes thomasi HAUTH & BREMER sp. n. 49

Coleoptera: Trogossitidae

Temnoscheila rufocerulea WACHTEL sp. n. 65

Temnoscheila chanchomayoensis WACHTEL sp. n. 66

Temnoscheila leveilloides WACHTEL sp. n. 66

Temnoscheila viridinitens WACHTEL sp. n. 67

Lepidoptera: Geometridae

Eogeometer FISCHER, MICHALSKI & HAUSMANN gen. n. 125

Eogeometer vadens FISCHER, MICHALSKI & HAUSMANN sp. n. 125

Lepidoptera: Geometridae, Ennominae

Dzhugesia miatleuskii KOSTJUK & VIIDALEPP sp. n. 92

Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae

Idaea beata HAUSMANN sp. n. 75

Idaea millesima HAUSMANN & PROCHAZKA, sp. n. 75

Idaea medianoctrurna HAUSMANN sp. n. 77

Lepidoptera: Hyblaeidae

Hyblaea meifenga CHEN & BUCHSBAUM sp. n. 120

Lepidoptera: Pieridae, Coliadinae

Colias flaveola viuda KIR'YANOV ssp. n. 83

Hymenoptera: Apidae

Exaerete tricola ENGEL & BEMBÉ sp. n. 97

Hymenoptera: Ichneumonidae

Homotherus coxistriatus RIEDEL sp. n. 107

Platylabus rufoniger RIEDEL sp. n. 110

Rictichneumon persicus RIEDEL sp. n. 111

Rubicundiella walli RIEDEL sp. n. 113

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [110](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Synopsis der neu beschriebenen Taxa 128](#)