

BUCHBESPRECHUNG

SCHMUTTERER, H. (2009): **Tropische Insekten – Meisterwerke der Evolution.** Einblick in die Formenvielfalt und faszinierende Biologie tropischer Kerbtiere. – Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 671. Westarp Wissenschaften Hohenwarsleben. 240 Farbfotos, 269 S. ISBN 3-89432-877-0. [Bis zum 31.1.2010 gewährt der Verlag einen Subskriptionspreis!]

Heinrich Schmutterer



Tropische Insekten



WESTARP
WISSENSCHAFTEN

Die tropischen Regionen der Erde sind aus vielerlei Gründen in aller Munde, vor allem bestehen wohlbegründete Sorgen um den Erhalt der einmaligen und unvergleichlichen Natur. Wenngleich die Insekten meist nicht im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit stehen, sind doch gerade sie es, die uns Anlass zur Nachdenklichkeit geben. Während bei den Wirbeltieren der größte Teil der Arten wenigstens als solche bekannt sein dürfte, stecken unsere Kenntnisse über Insekten noch immer in den Kinderschuhen. Aus stichprobenartigen Studien kann geschlossen werden, dass wesentlich mehr Arten vorhanden sind als bisher beschrieben wurden. Die Gefahr, viele Wunder der Natur zu verlieren ehe man sie wenigstens namentlich kennt ist leider durchaus gegeben – vom Wissen über die Lebensweise und Entwicklungsstadien ganz zu schweigen.

Es mag vor diesem Hintergrund etwas ungewöhnlich erscheinen, die riesige Vielfalt der tropischen Insektenwelt in einem einzigen Band der Neuen Brehm-Bücherei behandeln zu wollen. Der Untertitel lässt uns wissen, dass es um einen Einblick geht und dieser ist hervorragend gelungen. Man spürt die umfassende eigene Tropenerfahrung des Autors. So ist ein Werk entstanden, das durch eine hohe Authentizität gekennzeichnet ist. Die 240 abgebildeten Fotos aus 30 (!) Ländern stammen sämtlich von HEINRICH SCHMUTTERER. Wir finden auch Erfahrungen des fotobegeisterten Autors in einem eigenen Kapitel dargestellt.

So erschließt sich uns an markanten Tiergestalten ein Panorama bemerkenswerter Eindrücke. Odonata, Mantodea, Isoptera, Saltatoria, Phasmatodea, Sternorrhyncha, Auchenorrhyncha, Heteroptera, Neuroptera, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera und Diptera – die gesamte riesige Vielfalt erscheint vor uns in ausgezeichneten Bildern und erläuterndem Text. Es fällt schwer, einzelne Beispiele besonders hervorzuheben. Man bekommt die markanten *Idolomorpha* (Mantodea) aus dem Sudan vorgeführt, erfährt, dass selbst Löwen schwärmende Termiten zu sich nehmen, sieht manches aus der Welt der Sternorrhyncha (sicher dem Spezialistenwissen des Autors geschuldet), die meist in vergleichbaren Werken fehlen, z. B. die Napfschildlaus *Vinsonia stellifera* mit sternförmigen Wachsabsonderungen aus Tansania. Manches Bild atmet geradezu die Welt der Tropen, etwa die Abbildung der Laternenträgerzikade *Pyrops maculata* aus Südchina. Käfer und Schmetterlinge (auch herrliche Raupenbilder) nehmen einen größeren Raum ein, die Fotos offenbaren einmal mehr Gründe, warum so viele Naturbegeisterte gerade diesen beiden Gruppen ihre Aufmerksamkeit zuwenden.

Aus der Danksagung wird ersichtlich, wie sorgfältig der Autor um eine möglichst korrekte Determination der auf den Fotos abgebildeten Arten bemüht war. Allein 35 Spezialistinnen und Spezialisten werden namentlich genannt.

Der Rezensent ist überzeugt, dass sich keine Leserin, kein Leser der Faszination dieses Buches entziehen kann. HEINRICH SCHMUTTERER will auf die Schönheit der tropischen Natur hinweisen, die ungeheure Vielfalt andeuten und in den Sinn rufen, dass diese Welt unwiederbringlich ist und leicht verletzt werden kann, gerade angesichts der weltweiten Gier nach materiellem Gewinn, die niemals einhalten möchte.

Es ist nicht nur die Gemeinschaft der Entomologen, der dieses Buch wärmstens empfohlen werden kann, es ist die große Schar von Freunden der Natur, im Grunde in aller Welt. So ist diesem hervorragenden Werk eine weite Verbreitung sehr zu wünschen.

BERNHARD KLAUSNITZER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [53](#)

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

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