

Buchbesprechung

Tagaktive Nachtfalter

RAINER ULRICH

312 pp.; Franckh-Kosmos, Stuttgart 2018, ISBN 978-3-440-15827-2, Ladenpreis 30 €



Mit dem neuen Buch "Tagaktive Nachtfalter" komplettiert Rainer Ulrich seine Trilogie der Schmetterlingsbücher in der Reihe "Kosmos-Naturführer", welche neben dem ebenfalls neuen Buch "Schmetterlinge entdecken und verstehen" auch die umfassende Neubearbeitung des klassischen "Kosmos-Schmetterlingsführer" beinhaltet, welcher Mitte der 1960er Jahre mein erstes Schmetterlingsbuch war. Durch die einheitliche Bearbeitung der drei Schmetterlingsbücher aus einer Hand ist ein homogenes geschlossenes Gesamtwerk entstanden.

Von den insgesamt über 1.200 Nachtfalterarten fliegen über 300 Arten auch tagsüber im Sonnenschein und saugen Nektar an Blumen. Die über 300 tagaktiven Nachtfalterarten übertreffen somit zahlenmäßig deutlich die ca. 200 Tagfalterarten. Etwa ein Drittel der tagaktiven Nacht-

falterarten und etwa ein Zehntel aller Nachtfalterarten fliegen sogar ausschließlich tagsüber im Sonnenschein und können deshalb an warmen sonnigen Tagen zusammen mit den Tagfaltern im gleißenden Sonnenlicht beobachtet und fotografiert werden, in dem die bunten Farben optimal zur Geltung kommen.

Die tagaktiven Nachtfalter sind außergewöhnlich bunt und schön und sind häufig knallig rot, gelb, ocker oder grün gefärbt. Die tagaktiven Nachtfalter sind deshalb ähnlich bunt oder manchmal sogar noch bunter als die Tagfalter und unterscheiden sich somit farblich wesentlich von vielen eintönig grauen und braunen sowie dunklen und unscheinbaren nachtaktiven Nachtfaltern.

Zu den bekanntesten und auffälligsten farbenprächtigen tagaktiven Nachtfaltern zählen die Widderchen oder die Blutströpfchen, der Russische Bär oder die Spanische Fahne sowie weitere Bärenspinner, und das Taubenschwänzchen oder der Kolibrischwärmer, deren leuchtende Farben jeder Schmetterlingsfreund sicher schon einmal im strahlenden Sonnenschein bewundert hat. Ein Widderchen als typischer Repräsentant der tagaktiven Nachtfalter ziert deshalb völlig zu Recht die Umschlagvorderseite des Buches.

Weil die meisten Schmetterlingsfreunde und anderen Naturliebhaber tagsüber im Sonnenschein und nicht nachts an künstlichen Lichtquellen beobachten, nehmen die tagaktiven Nachtfalter zusammen mit den Tagfaltern eine zentrale Stellung in dem vielfältigen

Insektenspektrum an den zahlreichen Blüten der Vegetation ein, welches die meisten Schmetterlingsfreunde und anderen Naturliebhaber fasziniert und zu Exkursionen in die blühende Landschaft tagsüber im Sonnenschein anregt.

Das Buch stellt die überraschend schöne und farbenprächtige Vielfalt von insgesamt 339 Arten der tagaktiven Nachtfalter in über 600 Fotos im Freiland und aus Sammlungen vor, welche zusammen mit Bestimmungstabellen eine einfache Identifikation im Gelände ermöglichen. Die begleitenden Texte informieren über Merkmale, Vorkommen, Verhalten und ähnliche Arten. Es wird auch die Klassifikation der Schmetterlinge in tagaktive Tagfalter, nachtaktive Tagfalter, tagaktive Nachtfalter und nachtaktive Nachtfalter definiert und anhand von Beispielen erläutert.

Mit der Trilogie der Schmetterlingsbücher von Rainer Ulrich ist jeder Schmetterlingsfreund für die Erkennung und das Verständnis von Schmetterlingen im Gelände bestens und umfassend ausgestattet. Die Vermarktung der drei Schmetterlingsbücher von Rainer Ulrich in der Reihe "Kosmos-Naturführer" garantiert günstige Preise durch die hohen Auflagen, die bekannte Marke, den renommierten Verlag und die breite Bewerbung. Die drei Schmetterlingsbücher von Rainer Ulrich gehören deshalb in die Bibliothek jedes Schmetterlingsfreundes.

Dr. Detlef Mader

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Mader Detlef

Artikel/Article: [Buchbesprechung 12-13](#)