

## Buchbesprechung

Apollo Books, Stenstrup 1995

GOODGER, D. T. & A. WATSON: The Afrotropical Tiger-Moths. An illustrated catalogue, with generic diagnoses and species distribution, of the Afrotropical Arctiinae (Lepidoptera: Arctiidae). – 65 Seiten mit 4 Farbtafeln und 13 SW-Tafeln mit den Fotografien von Genitalien, Paperback, 29,5 x 21 cm, DKK 200,00.

Etwa ein Viertel der Arten aller Arctiidae (Arctiinae, Ctenuchinae, Lithosiinae, Pericopinae und Thyretinae) orbis terrarum sind in der afrotropischen Region zu finden. Das bedeutet, daß dort etwa 2600 Arten (die unentdeckten und unbeschriebenen Arten, deren Zahl auf etwa 15 % geschätzt wird, nicht mitgerechnet) vorkommen. Von diesen 2600 Arten sind 411 Arten der Arctiinae hier katalogisiert, wobei alle erforderliche Schritte unternommen worden sind (Synonymisierungen, Revitalisierungen, neue Kombinationen etc.), um den Katalog den neuesten Erkenntnissen anzupassen. Der Wert dieses Katalogs wird durch die Abbildungen sehr vieler Typen und die Abbildungen der Genitalien der meisten Arten der Gattungstypen enorm erhöht. Aus dem Umstand, daß von den meisten Arten die Praeimaginalstadien unbekannt sind und daß alleine 20 Gattungen der bisherigen Arctiinae zu den Noctuidae transferiert wurden, zeigt an, welcher Forschungseinsatz auch hier noch notwendig ist, um überhaupt annähernd ein brauchbares System zu erhalten (aus diesem Grund halte ich auch die „Artenschutzgesetze“ für verbrecherisch!, denn diese behindern massivst die weitere Erforschung, die Erhaltung der bereits bestehenden Sammlungen und die Entwicklung von Nachwuchsentomologen).

Ein umfangreiches Literaturverzeichnis und ein Index der Taxa runden das sehr empfehlenswerte Buch ab.

ULF EITSCHBERGER

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Eitschberger Ulf

Artikel/Article: [Buchbesprechung 34](#)