

Buchbesprechung

- 1) Maxwell V.L. Barclay & Patrice Bouchard 2023. Beetles of the World. A Natural History. – Princeton University Press, Princeton and Oxford, 240 Seiten, ISBN 978-0-69124-073-2.

Käfer (Coleoptera) sind die artenreichste Ordnung im Tierreich und somit auch die größte Gruppe innerhalb der Insekten. Man zählt heute zwischen 380 000 bis 400 000 beschriebene Arten, was nicht bedeutet, dass sie dadurch wirklich „bekannt“ sind – vor allem über die Biologie der meisten tropischen Arten wissen wir so gut wie gar nichts. Dem Evolutionsbiologen John Haldane wird die Aussage zugeschrieben „dass, wenn es einen Schöpfer geben sollte, dieser eine übermäßige Vorliebe für Käfer gehabt haben muss“. Abgesehen von den Ozeanen und Antarktika haben Käfer alle erdenklichen Lebensräume besiedelt, limnische Habitate und vor allem die terrestrischen Regionen dieser Erde. Die Einführung zu diesem Buch startet mit der Frage „was sind Käfer“ und erklärt wird dies mit Abschnitten über Anatomie, Lebenszyklus, Fossilgeschichte, Ernährungsweisen, spezielle Lebensweisen (u. a. in Nestern, Höhlen, Sand), Käfer und Mensch sowie das etwas kurz geratene Kapitel „Käfer-Klassifizierung“. Dann schließt sich der taxonomische Teil an, der alle „wichtigen“ Familien der Coleoptera vorstellt. Hervorragende Farbfotos fast ausschließlich lebender Käfer bilden hier den optischen Schwerpunkt, neben interessanten Details zur Lebensweise und einer tabellarischen Information zur Artenzahl, Verbreitung (mit kleiner Weltkarte), Habitat, Größe, Ernährung und spezielle Anmerkungen.

Ein fantastisch illustrierter Führer durch die Welt der Käfer, mit vielen informativen Details, der allen Naturliebhabern uneingeschränkt empfohlen werden kann.

Beetles (Coleoptera) are the most species-rich order in the animal kingdom and therefore also the largest group within insects. Today, there are between 380 000 and 400 000 described species, which does not mean that they are really “known” – we know next to nothing about the biology of most tropical species in particular. Evolutionary biologist John Haldane is credited with the statement “that if there was a creator, he must have had an inordinate fondness for beetles”. Apart from the oceans and Antarctica, beetles have colonized every imaginable habitat, limnic habitats and especially the terrestrial regions of the world. The introduction to this book starts with the question “what are beetles” and explains this with sections on anatomy, life cycle, fossil history, feeding habits, special lifestyles (including nests, caves, sand), beetles and humans as well as the somewhat brief chapter on “beetle classification”. This is followed by the taxonomic section, which presents all the “important” families of Coleoptera. Excellent colour photos of almost exclusively living beetles form the visual focus here, in addition to interesting details on the way of life and tabular information on the number of species, distribution (with a small world map), habitat, size, diet and special notes.

A fantastically illustrated guide to the world of beetles, with many informative details, which can be recommended without reservation to all nature lovers.

Roland Gerstmeier

Erratum

Escánez, A. & Camacho-Puerta, C. 2024. Northernmost record of the Cape Verde blenny *Parablennius salensis* Bath, 1990 (Teleostei, Blenniiformes, Blenniidae). *Spixiana* 46(2): 227–228.

In the Scientific note “Northernmost record of the Cape Verde blenny *Parablennius salensis* Bath, 1990” published in *Spixiana* 46(2), there is an error in the numbering of the specimen deposited in the collection of the Natural History Museum of Funchal. On page 227 at the end of the first paragraph the collection number MMF05178 is mentioned in the text, but the correct catalogue number in the collection is MMF050178.

The authors have also detected a typo in the title of the article. The correct family name is Blenniidae instead of Blennidae.