

NY BOG OM TRILOBITER



En ny populærvidenskabelig, rigt illustreret bog om trilobiter er udkommet: *Heinz Kowalski*, 1992: **Trilobiten**. Verwandlungskünstler des Paläozoikums. Ein unorthodoxer Streifzug durch das Reich der Dreilapper. *Pris: DM 89.*— *Goldschneck-Verlag, Postfach 1265, D-7054 Korb 2, Tyskland.*

Bogen er skrevet på tysk, den er på 160 sider, og er rigt illustreret med 180 sort/hvide tegninger og fotografier samt 10 tavler med farvefotografier.

Som det fremgår af undertitlen, er der ikke tale om en lærebog i trilobiter, ej heller en bestemmelsesnøgle. Temaet er fra først til sidst trilobiternes utrolige morfologiske mangfoldighed gennem tiderne belyst ved udvalgte eksempler og omfattende illustreret med fotos og tegninger.

Bogen indledes med små afsnit – hver på under 1 side – om trilobitforskningens allertidligste historie, samt om trilobiters systematik og stratigrafiske udbredelse. Efter anmelderens opfattelse er disse afsnit dog alt for kortfattede til at være egentlig oplysende. Derefter følger bedre udbyggede afsnit omkring trilobiters morfologiske terminologi, og bagest i bogen findes også et kapitel om trilobiters levevis.

Hoveddelen af bogen er en systematisk gennemgang af udvalgte trilobiter fra hver hovedgruppe med illustrationer og korte beskrivelser. Danske læsere vil dog konstatere, at et flertal af de viste eksempler er fra Mellemeuropa, der i Kambrium–Ordovicium var karakteriseret af en trilobitfauna helt forskellig fra den skandinaviske. Således vil samlere, der har indhandlet materiale fra Marokko, kunne nikke genkendende til flere slægter og arter, end samlere af skandinavisk materiale kan.

Bogen afsluttes med en omfattende liste over videnskabelig litteratur, hvor der dog er en sprogmæssig slagside mod tysksprogede afhandlinger, hvilket ikke ganske afspejler den overvejende engelske litteratur på området.

Bogen kan anbefales til dem, der er ’bidt af’ en gal trilobit, og som er fascineret af trilobiters æstetik og morfologiske foranderlighed.

Arne Thorshøj Nielsen