

Literatura

- 1) Babcock, L. E. 1991. The enigma of conulariid affinities. str. 133-143
- 2) Bemert, G. & Ormond, R. 1981: Red Sea Coral Reefs, Kegan Paul Int., 192 str.
- 3) Both IN: Simonetta, A. M. and Conway Morris, S. (eds.) The Early Evolution of Metazoa and the Significance of Problematic Taxa. Cambridge University Press, Cambridge
- 4) Erhardt, H. & Moosleitner, H. 1995: Meerwasseratlas Band 1 - 3, Mergus, 1328 str.
- 5) Fricke, H. W. 1987: Svědectví korálových útesů, Panorama, 228 str.
- 6) Fridman, C. & Malmqvist, T. : Wonders of the Red Sea, ISIS - Egypt, 104 str.
- 7) Ghisotti, A. 1995: The Red Sea, Casa editrice Bonechi, 128 str.
- 8) Ghisotti, A. & Carletti, A. 1995: Red Sea Diving Guide, A. A. Gaddis & Sons, 168 str.
- 9) Hanzák, J., Halík, L. & Mikulová, M. 1973: Světem zvířat V., Albatros, 321 str.
- 10) Hladil, J. 1999: Korálové útesy na Moravě, Vesmír 4, str. 212-213
- 11) Lieske, E. & Myers, R. 1994: Reef Fishes of the World, Periplus Editions (HK) Ltd., 400 str.
- 12) Mazák, V. 1988: Zvířata celého světa - Kytovci, SZN, 307 str.
- 13) Mojeta, A. 1995: Red Sea An Underwater Paradise, A. A. Gaddis & Sons, 96 str.
- 14) Oliver, W.A. , Coates, A.G. 1987. Phylum Cnidaria. In: Boardman, R.S., Cheetham, A.H., and Rowell, A.J. (eds.) Fossil Invertebrates. Blackwell Scientific Publications, Palo Alto
- 15) Pflieger, V. & Pradáč, J. 1981: Krása lastur, Academia, 127 str.
- 16) Sheppard, Ch.: CD ROM Indian Ocean Corrals
- 17) Schmid, P. & Paschke, D. 1990: Unterwasserführer Rotes Meer, Niedere Tiere, SN Verlag, 168 str.
- 18) Schuchert, P. 1993. Phylogenetic analysis of the Cnidaria. Zeitschrift für zoologische Systematik- und Evolutionsforschung 31: str. 161-173
- 19) Randall, J. E. 1983: Red Sea Reef Fishes, Immel Publishing Limited, London, 192 str.
- 20) Tomascik, T. et al. 1997: The Ecology of the Indonesian Seas I + II, Periplus Edition (HK) Ltd., 1388 str.
- 21) Van Iten, H. 1991. Evolutionary affinities of conulariids. str. 145-155
- 22) Walls, J. G. (ed.) 1982: Encyclopedia of Marine Invertebrates, T.F.H. Publications, 736 str.
- 23) Wilson, E. O. 1992: The Diversity of Life, Harvard University Press, 444 str.

Informace

Informace v kapitolách Budovatelé útesů, Historie korálových útesů, Původ, formování a klasifikace dnešních korálových útesů, Rozšíření útesů, Vlivy prostředí se opírají především o bod 12), v kapitole Fantazie rybích barev o body 1), 3), 4), 9) a 11), v kapitole Přehled druhů paryb a ryb žijících na útesech Rudého moře o bod 7), v kapitole Potápěčské terény Rudého moře o bod 5) a v kapitole Bezobratlí obyvatelé útesu o bod 13).