



# Vladarji morja v aniziju

## Masters of the ocean in the Anisian

Pohodniški raj s čudovitimi pastirskimi hišicami in enkratno gorsko kuliso - to je Velika planina. Velika planina je s kar 5,8 km<sup>2</sup> površine največja slovenska planina. Kapelica Marije Snežne, Velika in Mala Vetrnica ter Trniči so le nekatere od njenih zanimivosti. V geološkem smislu je bila Velika planina pomembna predvsem zaradi izkopavanja boksitov (Rifelj, 2006) in številnih manjših rudnikov žvepla in boksita v oligocenskih plasteh na Kopi nad Kamniško Bistrico (Teller, 1885). Večji del Velike planine sestoji iz anizijskih plasti. Do nedavnega nismo vedeli, da so ponekod v teh plasteh izjemna nahajališča triasnih morskih vretenčarjev. Srednjetriasni dolomiti anizijske starosti so v Sloveniji (vsaj v njenem severnem delu) zelo razširjeni. Najdemo jih v Julijskih Alpah, Južnih Karavankah, Kamniško-Savinjskih Alpah, v Škofjeloško-Polhograjskem hribovju in še kje. Iz paleontološkega stališča te kamnine niso zelo zanimive. Pokazale pa so se kot uporabne za posipanje cest, saj je dolomit izjemno krhek in drobljiv. Najdbe triasnih vretenčarjev v anizijskih plasteh na Veliki planini so zato še toliko presenetljivejše in predstavljajo pomemben doprinos k poznavanju triasnega življenja v Tetidi.

Detajl čeljusti lepo ohranjene ribe iz Horizonta Velike planine (T-999).

Detail of a fish jaw from the Velika planina Horizon (T-999).

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Scopolia, Journal of the Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [Suppl\\_5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Masters of the ocean in the Anisian. 63](#)