



Strelovška formacija – triasni paleontološki zaklad

The Strelovec Formation – paleontological treasure from the Triassic

Visoko v pobočjih alpskih dolin Kamniško-Savinjskih Alp so med apnence in dolomite uklešene plasti belega dolomita in črnega apnence z vonjem po nafti. To so plasti Strelovške formacije. V sebi skrivajo čudovito ohranjene fosile rakov, rib in plazilcev, ki spadajo med najlepše srednjetriasne fosile na svetu! Ob vedno novih odkritih nahajališčih in novih najdbah fosilov se zastavlja eno samo vprašanje. Kako je mogoče, da so v dosedanji slovenski geološki praksi te plasti, predvsem pa njihov paleontološki zaklad, ostale spregledane? V poljudnoznanstveni literaturi različni avtorji pogosto pišejo o slovenskih gorah in njihovi »triasni zgodbi«. Največkrat lahko preberemo o triasni tektoniki, karbonatnih platformah, megalodontidnih školjkah in Severni triglavski steni. Slovenskemu triasu je manjkala zgodba o spektakularnih plazilcih in ostalih nenavadnih živalih, ki so v zemeljskem srednjem veku vladali morju, zemlji in nebu in ki navdihujo domišljijo ljudi. Toda zdaj ni več tako! V osrčju gora je bila odkrita velika skrivnost, za katero smo prepričani, da bo spremenila naš pogled in odnos do »triasne zgodbe« slovenskih Alp.

Na snežnem plazu pod plastmi Strelovške formacije v Robanovem kotu.

Walking on the snowslide below the Strelovec Formation beds in the Robanov kot Valley.

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: [The Strelövec Formation - paleontological treasure from the Triassic. 85](#)