

Nalazi fosilnih amonita iz Kuna gore u Hrvatskom zagorju

Nediljka Prlj Šimić, Dražen Japundžić i Katarina Krizmanić

Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb
Katarina.Krizmanic@hpm.hr

Geološko-paleontološki odjel Hrvatskoga prirodoslovnog muzeja baštini mnoštvo vrijednih i zanimljivih zbirki, a jedna od njih je i *Cefalopodna fauna srednjeg trijasa Kuna gore u Hrvatskom zagorju*. Većinu primjeraka iz te zbirke prikupio je i determinirao Marijan Salopek, sveučilišni profesor geologije i dugogodišnji djelatnik Narodnog muzeja. Posebno mjesto među fosilnom faunom Kuna gore zauzima vrsta *Gymnites madjereki*, koju je godine 1896. prvi put opisao Dragutin Gorjanović-Kramberger, naš poznati paleontolog i paleoantropolog. Skulptura kućice bila je jedan od osnovnih razlika u odnosu na slične vrste ranije opisane u poznatoj monografiji (Mojsisovics, 1882).

Zbirka fosilnih cefalopoda (amonita) iz Kuna gore sadrži 164 različita primjerka iz srednjotrijaskih naslaga, čija starost se procjenjuje na oko 240 milijuna godina. Fauna Kuna gore ima daleko veće značenje u stratigrafskom, nego u paleontološkom smislu pa nova istraživanja toga lokaliteta mogu dati vrijedne i zanimljive podatke.