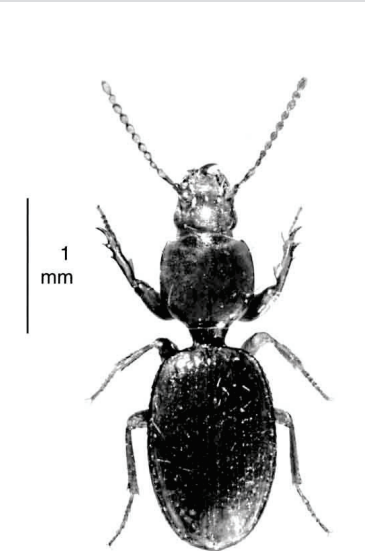


**NOVI ROD SLIJEPOG  
PODZEMNOG SKARITINA  
(COLEOPTERA, CARABIDAE,  
SCARITINAE) S BIOKOVA**

Biokovo definitivno postaje jedna od vrućih točaka biološke raznovrsnosti podzemne faune Dinarida, dakle i svijeta. To dokazuje i novoopisani rod iz podporodice skaritina (Subfam. Scaritinae) *Dalmatoreicheia*, čije je ime nastalo kombinacijom imena regije – **Dalmacija**, s imenom plemena (tribus) - **Reicheiina**. Rod je opisan na osnovi jedne jedine ženke sakupljene od strane češkog speleologa u srpnju 1980. godine na dijelu Biokova zvanom Brisa, na visini od oko 1400 metara. Zanimljivo je da je primjerak nađen kopanjem u ocjednoj pukotini punoj krša, ispod kamena na dubini od jednog metra.

Novi rod i vrstu *Dalmatoreicheia*



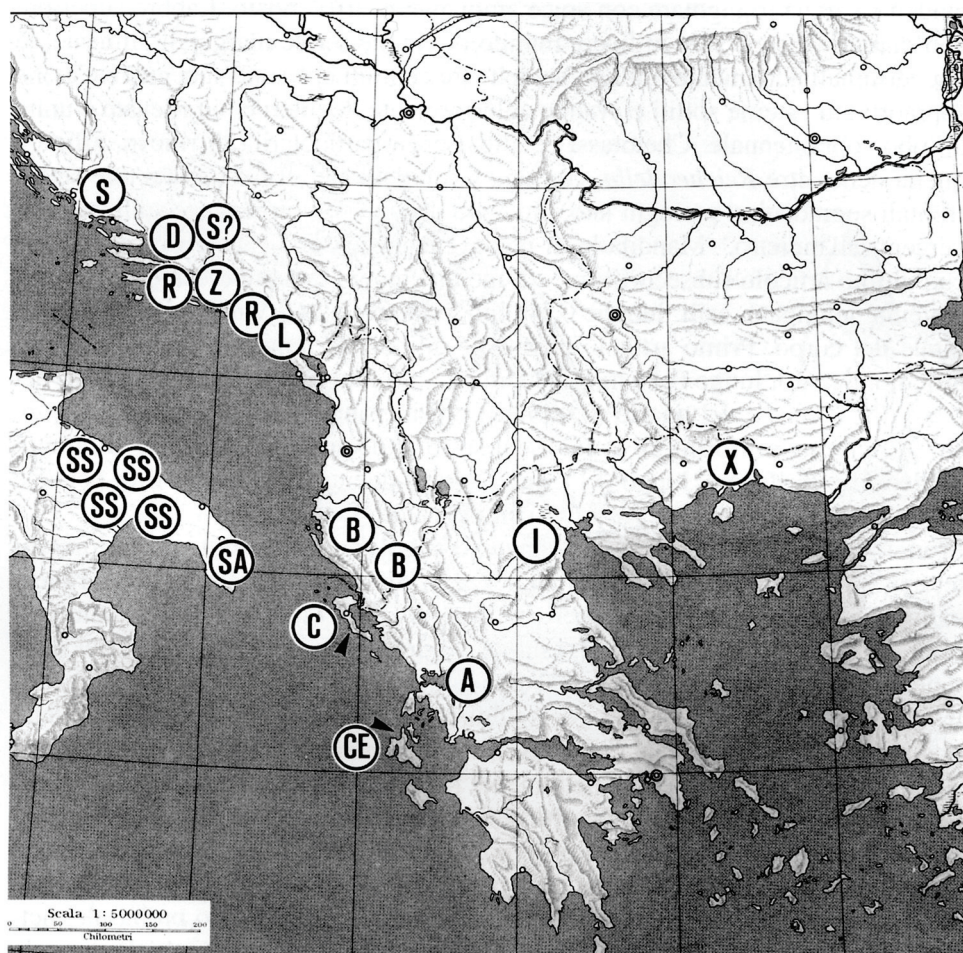
Fotografija holotipa *Dalmatoreicheia janaki* (prema Magrini & Bulirsch, 2005)

*janaki* koja je ime dobila po češkom sakupljaču **Jiri Janaku**, opisali su

specijalisti koleopterolozi **Paolo Magrini** iz Italije i **Petr Bulirsch** iz Češke u radu *Un nuovo genere, un nuovo sottogenere e due nuove specie di Scaritini anoftalmi della regione Adriatica Orientale*. Članak je objavljen u talijanskom časopisu *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*.

Novi rod je slijep i depigmentiran, dužine nešto manje od 3 mm. Pokazuje srodnost s talijanskim rodom *Italodytes*, te rodom *Reicheidius* iz južne Dalmacije, ali je najbliži talijanskog rodu *Typhloreicheia*, a posebno rodu *Reicheadella* koji je proširen od južne Dalmacije sve do istočne Grčke. Od ovih rodova se razlikuje po setaciji i nazubljenosti elitri, te drugim morfološkim razlikama. Po gradi spolnih organa ženke, novi rod ima sličnosti s vrlo rijetkim rodom *Spelaeodytes*, kojeg su naši biospeleolozi već utvrdili za podzemnu faunu Biokova.

Točan sistematski položaj novog roda, kao i njegov srodstveni odnos sa svim ovim bliskim rodovima, bit će moguće odrediti tek po nalazu i opisu mužjaka. Pred biospeleozima predstoji daljnje istraživanje koje vrlo lako može rezultirati otkrićima novih vrsta i rodova što je pokazao i primjerak skaritina nađenog prilikom posljednjih istraživanja u špilji na području Srednje Dalmacije.



Legenda:

- D = *Dalmatoreicheia janaki* Magrini & Bulirsch, 2005
- S = *Spelaeodytes mirabilis* Miller, 1863
- SS = *Italodytes stammeri stammeri* G. Müller, 1938
- SA = *Italodytes stammeri antoniettae* Magrini & Vanni, 1986
- R = *Reicheidius frondicola* (Reitter, 1887)
- C = *Reicheadella corcyrea* (Reitter, 1884)
- CE = *Reicheadella cephalonica* (Winkler, 1911)

- B = *Reicheadella bischoffi* Meschnigg, 1933
- I = *Reicheadella imathiae* Casale et all, 1998
- X = *Reicheadella xanthina* Casale et all, 1998
- A = *Reicheadella aetolica* Giachino & Vailati, 2004
- Z = *Reicheadella (Ch.) zoufali* Reitter, 1913
- L = *Reicheadella(Ch.) lakotai* Magrini & Bulirsch, 2005