

SUOČAVANJA

Lovačko otrežnjenje

FENOMENI

Stočari podgojili yukove

CUDA PRIRODE

Ptice uče meteorologe

ZOV

SA SVIH STRANA

NI POLOVINA OD DVESTA PEĆINA NAŠE NAJŠUMOVITIJE

Tajne podzemne Tare

Tara važi za šumom najbogatiju evropsku planinu sa brojnim biljnim i životinjskim vrstama, ali se malo zna da ona sa okolinom ima više od 200 pećina. Zašto su one tako malo istražene i nedovoljno poznate, pokušao je da sazna svetski



Fabrizio Bosco



Tarske pećine nalaze se na više mesta, a najbrojnije su u zonama Perućac, Solotuša Rača i pored reke Drine. Jedna od najinteresantnijih, s posebnim ulazom i izlazom na drugoj strani, nalazi se u blizini srednjove-

kognog utvrđenja Solotnik u Solotuši. U nekim vremenima služila je kao zaštita od neprijatelja i kao sklonište za hranu i vodu. Na delu Tare, zvanom Osluša, na nadmorskoj visini od 1.020 metara, pronađena je pećina



Fabrizio Bosco sa stručnim saradnicima NP „Tara“ i predstavnikom Zavoda za zaštitu prirode iz Beograda

PLANINE NIJE ISTRAŽENO



Ulaz u pećinu na Tari

duboka 40 metara, sa lepim stalaktitima i stalagmitima. Po lepoti se ističe pećina Rača, smeštena u blizini izvora istoimene rečice. Postoji i nekoliko pećina pored same reke Drine kojima je pristup dobar i lako bi se moglo upotrebiti u turističke svrhe.

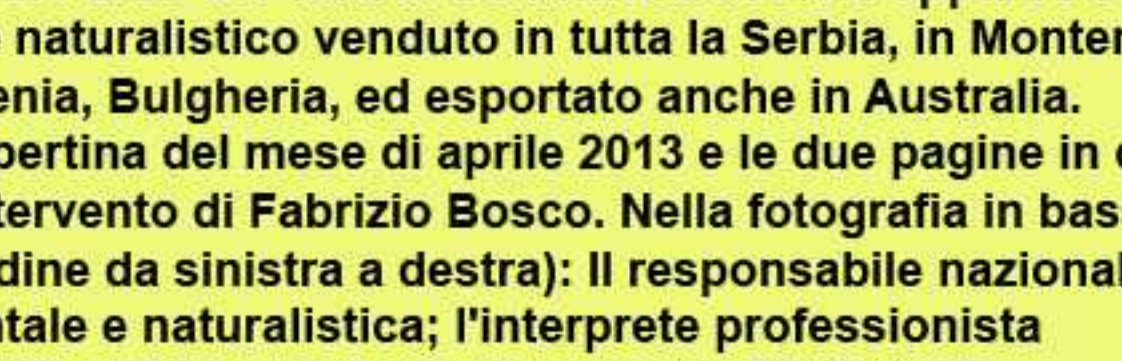
Prikladno istraživanja na Tari, Fabrizio Bosco zabeležio je da u pećinama ima više vrsta leptirova, a boje su i slepim miševima. Na krečnjackim stenama pronašao je fosile ljuški mekušaca i školjki koje su ostale od pre 250 miliona godina kad je ovaj kraj bio deo mora.

Unutrašnjost jedne pećine na Tari

Sporadična saznanja

O istraživačkim rezultatima tarskih pećina malo se zna. U nekima od njih boravili su speleolozi Speleološkog društva „Vladimir Mandić Manda“ Valjevo, SD „Josif Pančić“ Bajina Bašta, a bilo je i više pojedinačnih istraživanja kao što je uradio Fabrizio Bosco. Naša namera je da istraživanje ovih pećina okupimo u NP „Tara“ gde bi oni prezentovali to što su istražili i sačinili preglednu listu.

Ona bi poslužila da naredna istraživanja budu više usmerena ka pećinama koje dosad nisu istraživane - kaže stručni saradnik u NP „Tara“ Boško Čolić.



Područje Tare, hidrološki gledano, bogato je padavinama, kišom i snegom, ali se voda malo zadržava, jer kroz krečnjacke pukotine i pećine prodire duboko u zemlju, pa su nastali veliki baseni pijace vode. S obzirom na to da Bajina Bašta ima problema u vezi sa obezbeđenjem vode za piće, može se razmišljati o mogućnosti da se voda iz basena izvuče na površinu i preko prebica za odstranjivanje krečnjaka transportuje do rezervoara koji snabdevaju vodovodne mreže - istice italijanski speleolog.

M. ANDRIĆ 59

Articolo sulla conferenza tenuta dal socio Fabrizio Bosco sulle esplorazioni speleologiche effettuate nel Parco del Tara in Serbia. L'articolo è apparso su "Zov", mensile a carattere naturalistico venduto in tutta la Serbia, in Montenegro, Macedonia, Croazia, Slovenia, Bulgheria, ed esportato anche in Australia.

Nell'allegato si vede la copertina del mese di aprile 2013 e le due pagine in cui c'è l'articolo relativo all'intervento di Fabrizio Bosco. Nella fotografia in basso a sinistra sono ritratti (in ordine da sinistra a destra): Il responsabile nazionale della salvaguardia ambientale e naturalistica; l'interprete professionista Italiano-Serbo; la direttrice del Parco del Tara per la politica turistica; Fabrizio Bosco; una biologa che lavora per il parco; il responsabile tecnico per le infrastrutture turistiche del Parco (percorsi, sentieri, cartine, ecc...).