

17

Literatura



Foto: Hrvoje Cvitanović

- Allred K., 2004: Some carbonate erosion rates of southeast Alaska, *Journal of Cave and Karst Studies*, 66(3), 89–97
- Audra P., Bini A., Gabrovšek F., Häuselmann P., Hoblėa F., Jeannin P. Y., Kunaver J., Monbaron M., Šušteršić F., Tognini P., Trimmel H., Wildberger, A., 2007: Cave and Karst Evolution in the Alps and Their Relation to Paleoclimate and Paleotopography, *Acta Carsologica*, 36(1)
- Bajt A., 2016: Grozilda, Jamar, god. 8, br. 1, 19
- Bertarelli L. V., Boegan E., 1926: Duemila Grotte: Quarant'anni di esplorazioni nella Venezia Giulia, Touring Editore, Milano
- Bertoša S., 2012: Povijest Klane i okolice od najstarijeg doba do 20. stoljeća u svjetlu graničnih oznaka, *Croatica Christiana Periodica*, Vol. 36, No. 69, 145–173
- Biondić B., Dukarić F., Kuhta M., Biondić R., 1997: Hydrogeological Exploration of the Rječina River Spring in the Dinaric Karst, *Geologia Croatica*, 50/2, 279–288
- Biondić R., Kapelj S., Rubinić J., 2004: Granični vodonosnici Hrvatske i Slovenije između Kvarnerskog i Tršćanskog zaljeva. Neobjavljeni elaborat, Hrvatski geološki institut, Zagreb
- Biportal, Informacijski sustav zaštite prirode, www.biportal.hr/gis/ (travanj 2018.)
- Bočić N., Faivre S., Kovačić M., Horvatinčić N., 2012: Cave development under the influence of Pleistocene glaciation in the Dinarides – an example from Štirovača Ice Cave (Velebit Mt., Croatia), *Zeitschrift für Geomorphologie*, 4(56), 409–433
- Bočić N., Faivre S., Kovačić M., Horvatinčić N., 2013: Influence of the Pleistocene glaciations on karst development in the Dinarides – examples from Velebit Mt. (Croatia), *Proceedings of 16th International congress of speleology, International Union of Speleology, Brno, 21–29 July 2013*, Vol. 3, 170–172
- Boegan E., 1930: Catasto delle grotte Italiane. Grotte della Venezia Giulia, fascicolo 1, Istituto Italiano di speleologia, Trieste
- Bognar A., Prugovečki I., 1997: Glaciation Traces in the Area of the Risnjak Mountain Massif, *Geologia Croatica*, 50/2, 269–278
- Bognolo M., 2002: Il genere *Bathyscimorphus* (Coleoptera: Cholevidae), *Coleoptera*, 6, 1–33
- Bonacci O., Oštrić M., Roje-Bonacci T., 2017: Prilog hidrologiji krškog izvora Rječine, *Hrvatske vode*, 25 (100), 99–108
- Božić V., 2004: Speleološka djelatnost kluba „Club Alpino Fiumano“, *Subterranea Croatica*, br. 4, 34–39
- Bucković D., 2006: Historijska geologija 2, Mezozoik i Kenozoik. E-knjiga, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, http://gfz.hr/~buckovic/Historijska_geologija_2.pdf (16.07.2018.)
- Buzjak N., 1999: Speleological features in the mountainous karst of Risnjak mountain (Croatia), *Acta Carsologica*, 28/1, 39–56
- Buzjak N., 2016: Prilog povijesti speleoloških istraživanja šireg prostora gorskog masiva Risnjaka i NP Risnjak od 19. stoljeća do 2005. godine, *Subterranea Croatica*, br. 21, 2–16
- Buzjak N., Bočić N., Paar D., Bakšić D., Dubovečak V., 2018: Ice Caves in Croatia. In: Persou A., Lauritzen S. E., (eds.), *Ice Caves*, Elsevier, Amsterdam, 335–369
- Cooper M. P., Mylroie J. E., 2015: *Glaciation and Speleogenesis: Interpretations from the Northeastern United States*. Springer, pp. 142
- Culver C., Sket B., 2000: Hotspots of Subterranean Biodiversity in Caves and Wells, *Journal of Cave and Karst Studies*, 62 (1), 11–17
- Deeleman-Reinhold C. L., 1971: Beitrag zur Kenntnis höhlenbewohnender Dysderidae (Araneida) aus Jugoslawien, *Razpr. Slov. Akad. Znan. Umet.*, 14, 95–120
- Delić T., 2018: First record of a specialized hygroscopic cave beetle, genus *Croatodirus* (Coleoptera: Leiodidae), in Slovenia, *Natura Sloveniae*, 19 (2), 55–61
- Depoli G., Vinzenzo G., 1926: Catalogo dei fenomeni carsici della Liburnia, *Societa di studi Fiumani*, Fiume.
- Dražina T., Čuković T., Bregović P., Jalžić B., 2015: Zaštitom tankovratića (*Leptodirus hochenwartii* Schmidt, 1832) do zaštite podzemlja, *Subterranea Croatica*, 18, 38–44

- DZRJL: Tri srca, <http://www.dzrjl.si/raziskovanje-jam/kje-raziskujemo/sneznik/tri-srca/>, (10.09.2018.)
- Gams I., 2004: Kras v sloveniji v prostoru in času, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Ljubljana
- Grabar L., Rubinić A., 2013: Izvještaj o radu Speleološke udruge Estavela u 2012. godini, Subterranea Croatica, 50 (15)
- Grožić D., Kukuljan L., 2017: Kad rekognosciranje postane kabinetski rad, Subterranea Croatica, 22, 62-65
- Harland W. B., 1957: Exfoliation Joints and Ice Action, Journal of Glaciology, 3(21), 8-10
- Horvat I., 1962: Vegetacija planina zapadne Hrvatske sa 4 karte biljnih zajednica sekcije Sušak. Prirodoslovna istraživanja JAZU, knjiga 30, Acta biologica II, 5-179
- Horvatinčić N., 1996: Izotopna mjerenja u ledu, jama Ledenica, Velebit. Zbornik radova Trećeg simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 297-301
- Hrvatska agencija za zaštitu okoliša i prirode (HAOP), www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/odrzivo-koristenje-prirodnih-dobara-i-ekoloska-mreza/ekoloska-mreza/natura-2000, (travanj 2018.)
- Ilijanić Lj., Topić J., 2002: *Eriophorum vaginatum* L. (Cyperaceae), new and critically endangered plant species in Croatia, Rasprave IV razreda SAZU, 43 (3), 183-191
- Jardas I., 1994: Kastavština. Zbornik (reprint), Kulturno-prosvjetno društvo „Ivan Matetić Ronjgov“, svezak 3, Viškovo, 416
- Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalamon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K., 2015: Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Kataster jam (baza speleoloških objekata Slovenije), rujan 2017. Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU i Jamarska zveza Slovenije, <https://www.katasterjam.si/> (8.08.2018.)
- Kletečki E., 1990: New finding of the Alpine Salamander (*Salamandra atra Laurenti 1768*); *Salamandridae: Caudata*) in Croatia, Arhiv biol. Nauka, 42 (1-2):5P, Beograd
- Knežević R., 1999: Osnovne značajke režima porječja Rječine, Acta Geographica Croatica, 34, 73-88
- Krajnc T., Prelovšek M., 2014: Jesen na Snežniku je lepa, Glas podzemlja, 15-17
- Kuhta M., Brkić Ž., Kuhta L., 2014: Izvor Rječine i sjeverozapadni rub Grobničkog polja; Hidrogeološki radovi – hidrokemijska i izotopna istraživanja. Neobjavljeni elaborat, Hrvatski geološki institut, Zagreb
- Kukuljan L., 2015: Speleološki kamp „Šverda 2015“, Subterranea Croatica, 19, 21-24
- Kukuljan L., 2017: Speleološki kamp „Šverda 2017“, Subterranea Croatica, 23, 21-28
- Lajovic A., 1973: Prepad v Prezidanskih gozdovih, Bilten jamarske sekcije P. D. „Železničar“, 11
- Lukić O., 1989: Speleološki objekti okolice Prezida u Gorskom kotaru, Speleolog, 34/35 (1986 – 1987), 29-31
- Marjanac Lj., Marjanac T., Mogut K., 2001: Dolina Gumance u doba pleistocena, Zbornik društva za povjesnicu Klana, 6, 321-330
- Modrić Ž., Surina B., 2001: Snowbed vegetation in Croatia: phytosociology, ecology and conservation status, Plant Biosystem, 144 (4), 761-782
- Mršek M., Matičić M., 2009: Raziskovanje Notranjskega Snežnika, Jamar, god. 1, br. 2, 32-33
- Narodne novine (2018), Izmjene i dopune zakona o zaštiti prirode, NN 15/18. Narodne novine d.d., Zagreb
- Narodne novine (2018), Zakon o zaštiti prirode NN 80/13. Narodne novine d.d., Zagreb
- Nentwig W., Blick T., Gloor D., Hägggi A., Kropf C., 2017: Spiders of Europe, <https://araneae.nmbe.ch/> (16.07.2018.)
- Ozimec R., 2005: Preliminarna biospeleološka analiza područja Šverde, Zapadni Gorski kotar, Primorsko-goranska županija, Subterranea Croatica, 5, 15-20
- Ožanić N., Rubinić J., 1999: Istraživanja na području sliva Rječine. Neobjavljeni elaborat, Hrvatske vode - VGO Rijeka, Rijeka

- Palmer A. N., 2007: Cave geology. Cave books, Dayton
- Polak S., 2002: Spelaeodromus sneznikensis sp. nov. from Slovenia (Coleoptera: Cholevidae: Leptodirinae), Acta entomologica slovenica, 10 (1), 5-12
- Polak S., Bognolo M., 2003: Prospelaeobates brelahi sp. nov., a new Leptodirine beetle from Slovenia (Coleoptera: Cholevidae), Acta entomologica slovenica, 11 (1), 17-30
- Redenšek V., 1959: Popis špilja i ponora u Hrvatskoj, Naše planine, srpanj-kolovoz 1959 (11), 7-8
- Reimer P. J., 2013: IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50.000 years cal BP, Radiocarbon, 55 (4), 1869–1887
- Reš D., 2005: Speleološki logor "Šverda'05", Subterranea Croatica, 5, 8-14
- Reš D., 2006: Speleološki logor "Šverda 06", Subterranea Croatica, 7, 9-13
- Reš D., 2007: Međunarodni speleološki kamp "Šverda '07" - Zapadni Gorski kotar, Subterranea Croatica, 9, 17-19
- Reš D., 2008: Treći svijet -301 m, Subterranea Croatica, 10, 42
- Reš D., 2009: Jama Treći svijet (-310), Subterranea Croatica, 11, 8-9
- Reš D., 2011: Speleološka istraživanja Šverde. Zbornik društva za povjesnicu Klana, svezak 8., 395-401
- Rubinić A., 2010: Speleološki kamp "Šverda 2009", Subterranea Croatica, 12, 7-10
- Rubinić A., 2012: Speleološki kamp "Šverda 2011", Subterranea Croatica, 14, 7-12
- Rubinić A., 2014: Izvještaj o radu Speleološke udruge Estavela u 2013. godini, Subterranea Croatica, 16, 41
- Rubinić A., Reš D., 2016: 10 godina istraživanja Šverde 2005-2015, Subterranea Croatica, 20, 4-14
- Rubinić J., Sarić M., 2005: Hidrologija vodnih resursa u izvoru Rječine. U: Linić A., ur., 2005: Prošlost, sadašnjost i budućnost vodoopskrbe i odvodnje - Iskustva i izazovi. Vodovod i kanalizacija, Rijeka, 199-207
- Savić D., Dozet S., 1983: Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100 000, Tumač za list Delnice, L33-90. Savezni geološki zavod, Beograd
- Savić D., Dozet S., 1984: Osnovna geološka karta SFRJ, 1:100 000 list Delnice. Savezni geološki zavod, Beograd
- Starčić Šopeć A., 1998: Ledenice i snižnice, Zbornik društva za povjesnicu Klana, svezak 4, 259
- Šajn R., 1999: Brezno Bogumila Brinška (The pothole Brezno Bogumila Brinška), Naše jame, 41 (78)
- Šifrer M., 1959: Obseg pleistocenske poledenitve na Notranjskem Snežniku. Založba ZRC, Ljubljana
- Šikić D., Pleničar M., 1967: Osnovna geološka karta SFRJ 1:100 000, Tumač za list Ilirska Bistrica, L33-89. Savezni geološki zavod, Beograd
- Šparica M., 1972: Osnovna geološka karta SFRJ, 1:100 000 list lirska Bistrica. Savezni geološki zavod, Beograd
- Strukelj A., 2011: Brezno treh src na snežniku ali nekatera srca se nikoli ne postarajo, Glas podzemlja, 11-15.
- Šuštar T., Strukelj A., Vengar J., 2011: Brezno treh src na Snežniku, Jamar, god. 4, br. 1, 27 – 29
- Topić J., 2010: Gomance-Trstenik. U Nikolić, Toni i sur., ur., 2010: Botanički važna područja Hrvatske. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Školska knjiga d.o.o., Zagreb, 135-138
- Topić J., Ilijanić Lj., 2001: Carex pulicaris L. (Cyperaceae) a new species in Croatian flora, Natura Croatica, 10 (4), 423-426
- Zaninović K., Gajić-Čapka M., Perčec Tadić M. i sur., 2008: Klimatski atlas Hrvatske / Climate atlas of Croatia 1961–1990., 1971–2000. Državni hidrometeorološki zavod, Zagreb
- Žebre M., Stepišnik U., 2016: Glaciokarst geomorfology of the Northern Dinaric Alps: Snežnik (Slovenia) and Gorski kotar (Croatia). Journal od maps, 5 (12), 873-881
- Žebre M., Stepišnik U., Colucci R. R., Forte E., Monegato G., 2016: Evolution of a karst polje influenced by glaciation: The Gomance piedmont polje (northern Dinaric Alps), Geomorphology, 257, 143-154