

Govedič, M., 2006. [Potočni raki Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo](#). Življenje okoli nas. Center za kartografijo favne in flore. 26 str.

Dodatni viri o potočnih rakih Slovenije.

- Bedjanič, M., 2004. Novi podatki o razširjenosti raka navadnega koščaka *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) v Sloveniji (Crustacea: Decapoda). New records of stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in Slovenia (Crustacea: Decapoda). *Natura Sloveniae*, Ljubljana 6(1): 25-33.
- Bertok, M., N. Budihna & M. Povž, 2003. Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 Ribe(Pisces), Piškurji (Cyclostomata), raki deseteronožci (Decapoda). Zavod za ribištvo. Ljubljana.
- Brancelj, A., 1990. Raki (Crustacea). V: Bole, J., A. Brancelj, J. Carnelutti, D. Devetak, B. Drovenik, A. Gogala, B. Horvat, I. Kos, C. Krušnik, B. Kryštufek, N. Mršič, T. Novak, F. Potočnik, I. Sivec, L. Slana, R. Slapnik, P. Tonkli, D. Tome & M. Žerdin / Krušnik, C. (ured.), Inventarizacija in topografija favne na območju kraškega roba in območju Veli Badanj-Krog (končno poročilo), str. 17-24, Inštitut za biologijo Univerze v Ljubljani, Ljubljana.
- Budihna, N., 1984. Razširjenost potočnega raka *Astacus astacus* L. 1758 v porečju Mure. *Ichthyos*, Ljubljana 2: 18-22.
- Budihna, N., 1991. Umetna inkubacija rakovih jajčec vrste *Astacus astacus* L. *Ichthyos*, Ljubljana 10: 1-17.
- Budihna, N., 1992. Raki - pozabljeni dolenski preteklost. V: A. Hudoklin (ured.), Dolenjski zbornik 1992 - Seidlov zbornik, str. 126-129, Dolenjska založba Novo mesto, Novo mesto.
- Budihna, N., 1996. Potočni raki (Astacidae) [Crayfish (Astacidae)]. V: J. Gregori, A. Martinčič, K. Tarman, O. Urbanc-Berčič, D. Tome & M. Zupančič (ured.) / Smolej, H. & I. Watton (prev.), Narava Slovenije, stanje in perspektive: zbornik prispevkov o naravni dediščini Slovenije, str. 228-233, Društvo ekologov Slovenije, Ljubljana.
- Budihna, N., 1999. Ihtiološka raziskava reke Kolpe na predelu od izliva Čabranke do Slavskega Laza z oceno ribiškega upravljanja. Zavod za ribištvo Ljubljana, Ljubljana. 28 str.
- Budihna, N., 1999. Žival meseca februarja: Potočni rak ali jelševca (*Astacus astacus*). *Proteus*, Ljubljana 61(6): 277-280.
- Budihna, N., D. Zabric & M. Bertok, 1998. Ribe, raki in bentos reke Kolpe na predelu Slavski Laz-Dol z oceno ribiškega upravljanja. Zavod za ribištvo Ljubljana, Ljubljana. 48 str., pril.
- Budihna, N. & L. Šot, 1995. Ekološko ovrednotenje Idrijce od Stopnika do izliva in dinamika ribje populacije. Zavod za ribištvo Ljubljana, Ljubljana. 50 str., pril.
- Budihna, N., M. Povž, J. Vovk 1985. Favna Slovenije (Pisces, Decapoda), njena ogroženost in varstvo (Poročilo o delu za leto 1985; URP: C4-0224/414-85), Zavod za ribištvo Ljubljana, Ljubljana.
- Budihna, N., S. Šumer & M. Bertok, 1998. Ribe in raki reke Reke, smernice ribiškega upravljanja in repopulacijski program soške postrvi. Naročnik: Ministrstvo za znanost in tehnologijo, Ministrstvo za okolje in prostor, Ribiška zveza Slovenije, Ribiška družina Ilirska Bistrica. Zavod za ribištvo Ljubljana, Ljubljana. 82 str., pril.
- Grandjean, F. & C. Souty-Grosset, 2000. Mitochondrial DNA variation and population genetic structure of the white-clawed crayfish, *Austropotamobius pallipes pallipes*. *Conservation Genetics* 1: 309-319.

- Grandjean, F., D.J. Harris, C. Souty-Grosset & K.A. Crandall, 2000. Systematic of the European endangered crayfish species *Austropotamobius pallipes* (Decapoda: Astacidae). *J. Crust. Biol.* 20: 522-529.
- Grandjean, F., N. Gouin, C. Souty-Grosset & J. Diéguez-Uribeondo, 2001. Drastic bottlenecks in the endangered crayfish species *Austropotamobius pallipes* in Spain and implications for its colonization history. *Heredity* 86(4): 43 1-438.
- Herfort-Michieli, T., 1973. Plemeniti rak (*Astacus astacus* L.) v Krki in pritokih in poizkus njegove vzreje (Sklad Borisa Kidriča 441-24.8.73/1). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 22 str.
- Herfort-Michieli, T., 1974. Plemeniti rak (*Astacus astacus* L.) v Krki in njenih pritokih in poizkus njegove vzreje (sklad Borisa Kidriča 414/1989-74). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 14 str., pril.
- Herfort-Michieli, T. & N. Budihna, 1979. Plemeniti rak (*Astacus astacus* L.) (RSS 414/8598-78). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 30 str., pril.
- Holdich, D., 2003. Ecology of the White-clawed Crayfish *Austropotamobius pallipes*. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 1*. English Nature, Peterborough. 17 pp.
- Kryštufek, B., M. Bedjanič, S. Brelih, N. Budihna, S. Gomboc, V. Grobelnik, M. Kotarac, A. Lešnik, L. Lipej, A. Martinčič, K. Pobiljšaj, M. Povž, F. Rebeušek, A. Šalamun, S. Tome, P. Trontelj & T. Wraber, 2001. Raziskava razširjenosti evropsko pomembnih vrst v Sloveniji. Naročnika: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana & Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport, Ljubljana. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana. 682 str.
- Machino, Y., 1997. Crayfish of the upper Soca and upper Sava rivers, Slovenia. *Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture*, Paris 347: 721-729.
- Machino, Y., L. Füreder, P.J. Laurent & J. Petutchnig, 2004. Introduction of the White-Clawed Crayfish *Austropotamobius pallipes* in Europe. *Ber. nat.-med. Verein, Innsbruck* 91: 187-212.
- Pobiljšaj, K., I. Leskovar & M. Povž, 2002. Inženiring in zastopanje investitorja za projekt "Slovensko-madžarska železniška povezava na odseku Puconci-Hodoš-državna meja" – Monitoring v času izvajanja gradnje železniške proge Puconci-Hodoš od julija 2001 do aprila 2002 (končno poročilo). Naročnik: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Maribor. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, 21 str., pril.
- Pobiljšaj, K., N. Budihna, N. Jogan, M. Kotarac, M. Povž, I. Sivec & T. Trilar, 1997. Inventarizacija flore, favne in vegetacije na območju vojaškega poligona Mlake na odseku HC Vipava-Selo. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana. 10 str.
- Povž, M. & N. Budihna, 1986. Favna Slovenije (Pisces, Decapoda), njena ogroženost in varstvo (Poročilo o delu za leto 1986; URP/RP: C1 0510 414/86). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 108 str.
- Povž, M., N Budihna & J. Vovk, 1982. Favna Slovenije (Pisces, Decapoda), njena ogroženost in varstvo (Poročilo o delu za leto 1982; URP/RP: C4-0224/414/82). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 64 str.
- Povž, M., N Budihna, J. Vovk & A. Ocvirk, 1984. Favna Slovenije (Pisces, Decapoda), njena ogroženost in varstvo (Poročilo o delu za leto 1984; URP/RP: C4-0224/414-84). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 44 str.
- Povž, M., S. Šumer & N. Budihna, 1998. Ribe in raki Pokolpja (razširjenost, biologija in ekologija sladkovodnih rib in rakov ter naravovarstvene smernice). Ljubljana. 95 str.

- Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam. Ur.l. RS 12(82): 8994-8975 (24.9.2002).
- Santucci, F., M. Iaconelli, P. Andreani, R. Cianchi, G. Nascetti & L. Bullini, 1997. Allozyme diversity of European freshwater crayfish of the genus *Austropotamobius*. Bulletin Français de la Peche et de la Pisciculture, Paris 347: 663-676.
- Schauta, J., 1914. Iz ribarske mreže: O nekdanjih rakih v Kolpi. Lovec, Ljubljana 5(9): 156.
- S. Fratini, S. Zaccara, S. Barbaresi, F. Grandjean, C. Souty-Grosset, G. Crosa & F. Gherardi, 2005. Phylogeography of the threatened crayfish (genus *Austropotamobius*) in Italy: implications for its taxonomy and conservation. Heredity 94: 108-118.
- Sket, B., 1992. Rdeči seznam ogroženih sladkovodnih višjih rakov (Malacostraca Aquatica: Isopoda, Amphipoda, Decapoda) v Sloveniji. Varstvo narave, Ljubljana 17: 147-155.
- Smolar, N., D. Vrhovšek, M. Lovka, C. Krušnik, G. Kosi, B. Černač, P. Muck, D. Burja, D. Anzeljc, R. Rebolj, 1997. Določitev ekološko sprejemljivega pretoka (Qes) za Rižano (zaključno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Uprava RS za varstvo narave. Vod nogospodarski inštitut, Ljubljana. 82 str.
- Souty-Grosset, C., F. Grandjean, R. Raimond, M. Frelon, C. Debenest & M. Bramard, 1997. Conservation genetics of the White-clawed crayfish *Austropotamobius pallipes*: the usefulness of the method mitochondrial DNA marker. Bulletin Français de la Peche et de la Pisciculture, Paris 347: 677-692.
- Stagl, V. & P.C. Dworschak, 1998. Die Krebstiersammlung des Naturhistorischen Museums in Wien mit besonderer Berücksichtigung der Flußkrebse. Stapfia 58: 103-108.
- Trontelj, P., Y. Machino & B. Sket, 2005. Phylogenetic and phylogeographic relationships in the crayfish genus *Austropotamobius* inferred from mitochondrial COI gene sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution 34: 212-226.
- Urbanc-Berčič O., M. Bedjanič, J. Kus Veelviet, M. Šiško, D. Tome, R. Verovnik & A. Vrezec, 2004. Kartiranje habitatnih tipov in inventarizacija rastlin in živali na območju med Sevnico in HE Blanca: Naravovarstvena študija - HE Blanca (končno poročilo). Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 59 str.
- Urbanc-Berčič, O., M. Lovka, A. Brancelj, M. Kotarac, S. Tome, D. Tome & M. Hönigsfeld Adamič, 1999. Inventarizacija flore in favne poplavnih logov ob reki Sori pri Retečah (poročilo). Naročnik: MOP Uprava RS za varstvo narave Ljubljana. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 43 str.
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah. Uradni list Republike Slovenije, Ljubljana 46: 5963-6016. (30.4.2004)
- Uredba o zavarovanju ogroženih živalskih vrst. Uradni list Republike Slovenije, Ljubljana 3(57): 2851-2854. (14.10.1993)
- Vidic, J., 1985. O jelševcih in koščakih. Proteus, Ljubljana 47(8): 291-295.
- Vovk, J., A. Ocvirk, N. Budihna, T. Herfort-Michieli, L. Štrukelj, J. Ocvirk, M. Bertok, R. Vrtačnik & M. Povž, 1986. Nastanek in razvojna pot zavoda za ribištvo Ljubljana. Ichtyos, Ljubljana 4: 1-49.
- Vrhovšek, D., M. Bertok, I. Božič, N. Budihna, T. Bulc, G. Kosi, I. Leskovar & T. Zabric, 1994. Najpomembnejši naravni dejavniki, ki vplivajo na ekološko ravnovesje biocenoze ribnikov v dolini Drage pri Igu (zaključno poročilo o raziskovalni nalogi). Zavod za ribištvo, Ljubljana. 37 str.