

## DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXXVI.

Pod tem imenom bodo tudi v prihodnje v *Erjaveciji* zbrani naslovi odonatološke literature, ki je izšla po objavi Gradiva za odonatološko bibliografijo Slovenije (KIAUTA, B., 1994. *Exuviae* 1/1: 9–15) oz. po objavi Odonatološke bibliografije Slovenije za obdobje 1685–2015 (BEDJANIČ, M., 2015. *Erjavecija* 30: 99–144). Ob tej priložnosti vas prosim, da pošljete kopije vsakršnih objavljenih notic, sestavkov ali člankov, ki vsebujejo favnistične podatke za ozemlje Slovenije ali se kako drugače dotikajo kačjih pastirjev na naslov: **Matjaz Bedjanič, Rakovlje 42a, 3314 Braslovče oz. e-mail: matjaz\_bedjanic@yahoo.com.**

1302. BAHOR, M., 2021. Skupina za kačje pastirje. *V*: L. Šparl & B. Zakšek (ured.), 2. Biološko ekološki tabor – BERT: Kapla, 2016, str. 10-17, Društvo študentov naravoslovja, Maribor.
1303. BAHOR, M., 2021. Skupina za kačje pastirje. *V*: A. Tomažič & B. Zakšek (ured.), 3. Biološko ekološki tabor – BERT: Gornji Petrovci, 2017, str. 12-19 [corr. 16-23], Društvo študentov naravoslovja, Maribor.
1304. BEDJANIČ, M., 2001. Naslovnici pod rob: dr. Anton Schweighofer. *Erjavecija* 12: 1-4.
1305. BEDJANIČ, M., 2020. Regional guide to dragonflies: Slovenia. *In*: K.-D. B., Dijkstra A. Schröter & R. Lewington, Field guide to the Dragonflies of Britain and Europe, Second Edition, str. 58-59, Bloomsbury Publishing, London.
1306. BEDJANIČ, M., 2020. Nova opazovanja koščičnega škratca *Coenagrion ornatum* in črnega ploščca *Libellula fulva* iz Savinjske doline. *Erjavecija* 35: 73-79.
1307. BEDJANIČ, M., 2020. Nova najdba prodnega paškratca *Erythromma lindenii* v Savinjski dolini. *Erjavecija* 35: 79-83.
1308. BEDJANIČ, M., 2021. O kačjih pastirjih Pohorja. *Proteus* 83(2-5): 186-192, 241-242.
1309. BEDJANIČ, M., D. VINKO & A. ŠALAMUN, 2021. The dragonfly fauna of Slovenia. *Skimmer 2021 – Yorkshire Dragonfly Group*: 22-25.
1310. BEDJANIČ, M., A. VREZEC & A. KAPLA, 2021. Poročilo o evidentiranju izhodiščnega stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na IP območjih - Akcija A.1.2: Območje Dravinja s pritoki (SI3000306): Koščak (*Austropotamobius torrentium*): Končno poročilo za projekt »LIFE Integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji«, LIFE17 IPE/SI/000011 LIFE-IP NATURA.SI. Nacionalni inštitut za biologijo, Oddelek za raziskave organizmov in ekosistemov, Ljubljana. 46 str. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].

1311. BEDJANIČ, M., A. VREZEC & A. KAPLA, 2021. *Poročilo o evidentiranju izhodišnega stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na IP območjih - Akcija A.1.2: Območje Boč - Haloze - Donačka gora (SI3000118): Koščak (Austropotamobius torrentium): Končno poročilo za projekt »LIFE Integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji«, LIFE17 IPE/SI/000011 LIFE-IP NATURA.SI. Nacionalni inštitut za biologijo, Oddelek za raziskave organizmov in ekosistemov, Ljubljana. 41 str. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].*
1312. BEDJANIČ, M., A. VREZEC, A. KAPLA, S. KOCIJANČIČ & Š. AMBROŽIČ ERGAVER, 2020. *Poročilo o evidentiranju izhodišnega stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na IP območjih - Akcija A.1.2: Območje Ličenca pri Poljčanah (SI3000214): Močvirski krešič (Carabus variolosus): Končno poročilo za projekt »LIFE Integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji«, LIFE17 IPE/SI/000011 LIFE-IP NATURA.SI. Nacionalni inštitut za biologijo, Oddelek za raziskave organizmov in ekosistemov, Ljubljana. 32 str + digitalne priloge. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].*
1313. BOUDOT, J.-P. & E. DYATLOVA, 2015. *Chalcolestes parvidens* (Artobolevskij, 1929). V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 52-53, KNNV Publishing, the Netherlands.
1314. BOUDOT, J.-P. & B. GLIGOROVIĆ, 2015. *Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935. V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 244-245, KNNV Publishing, the Netherlands.
1315. BOUDOT, J.-P. & O. HOLUŠA, 2015. *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979. V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 216-217, KNNV Publishing, the Netherlands.
1316. BOUDOT, J.-P. & V. J. KALKMAN (ured.), 2015. *Atlas of the European dragonflies and damselflies*. KNNV Publishing, the Netherlands. 381 str.
1317. BOUDOT, J.-P. & R. RAAB, 2015. *Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836). V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 58-60, KNNV Publishing, the Netherlands.
1318. DIJKSTRA, K.-D. B., A. SCHRÖTER & R. LEWINGTON, 2020. *Field guide to the Dragonflies of Britain and Europe. Second edition*. Bloomsbury Publishing, London. 336 str.
1319. DOLNÝ, A., M. WALDHAUSER, L. KVITA & L. KOCOURKOVÁ, 2014. New records of lilypad whiteface *Leucorrhinia caudalis* (Odonata: Libellulidae) in the Czech Republic. *Acta Mus. Siles. Sci. Natur.* 63: 185-192.
1320. DREV, J., 2017. *Analiza ugrezninskega območja Šaleške doline, s poudarkom na spremembah, nastalih v 21. stoletju*. Diplomsko delo, Varstvo okolja in ekotehnologije, Visoka šola za varstvo okolja, Velenje. xii+59 str.+priloge.

1321. DUMONT, H. J., J. R. VANFLETEREN, J. F. DE JONCKHEERE & P. H. H. WEEKERS, 2005. Phylogenetic Relationships, Divergence Time Estimation, and Global Biogeographic Patterns of Calopterygoid Damselflies (Odonata, Zygoptera) Inferred from Ribosomal DNA Sequences. *Systematic Biology* 54(3): 347-362.
1322. ERBIDA, N., 2020. Vodna škarjica *Stratiotes aloides* v Savinjski dolini. *Erjavecija* 35: 71-73.
1323. ERBIDA, N., 2020. Kačji pastirji Maribora v oddaji O živalih in ljudeh. *Erjavecija* 35: 99-100.
1324. FAJDIGA, B., 2009. Skupina za spremljanje stanja naravnih vrednot. V: Kodele-Krašna I. (ured.), Biološko raziskovalni tabor »Budanje 2008«, str. 81-90, Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana.
1325. FRANKOVIĆ, M., 1991. Review of *Leucorrhinia* records in Croatia and in other successor states of the former Yugoslavia (Anisoptera; Libellulidae). *Notulae odonatologicae* 8(3): 118-119.
1326. GOVEDIČ, M., M. BEDJANIČ & A. VREZEC, 2020. *Monitoring raka koščaka (Austropotamobius torrentium) v letih 2018, 2019 in 2020. Končno poročilo*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 37 str. + digitalne priloge. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].
1327. GOVEDIČ, M. & A. ŠALAMUN, 2020. *Inventarizacija in izdelava ekspertnega mnenja za odsek reke Save od Hrastnika do Zidanega Mosta – koščak (Austropotamobius torrentium) in kačji potočnik (Ophiogomphus cecilia)*. Poročilo. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 22 str. [Naročnik: Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana].
1328. HOLZINGER W. E., H. BRUNNER, H. KERSCHBAUMSTEINER & B. KOMPOSCH, 2020. Neue Nachweise des Zweifelflecks (*Epithea bimaculata* Charpentier, 1825) aus der Steiermark (Insecta: Odonata). *Joannea Zoologie* 18: 215-222.
1329. JEŽ, M., 2020. Lovrenška jezera. *Glasiilo Občine Mislinja* 4: 25-28.
1330. KABLAR, D., 2020. Odonatološka skupina na BioCampu 009. *Erjavecija* 35: 9-13.
1331. KALKMAN, V. J. & T. BOGDANOVIC, 2015. *Lindenia tetraphylla* (Vander Linden, 1825). V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 197-199, KNNV Publishing, the Netherlands.
1332. KALKMAN, V. J. & R. MAUERSBERGER, 2015. *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825). V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 264-265, KNNV Publishing, the Netherlands.
1333. KALKMAN, V. J. & A. ŠALAMUN, 2015. *Ceriagrion tenellum* (Villers, 1789). V: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (ured.), Atlas of the European dragonflies and damselflies, str. 91-92, KNNV Publishing, the Netherlands.

1334. KOCJAN, J. M., A. BOLČINA, D. KABLAR, D. KOSIČ, N. ŠABEDER & Ž. LOBNIK CIMERMAN, 2020. Povzetek. V: J. M. Kocjan, A. Bolčina, D. Kablar, D. Kosič, N. Šabeder & Ž. Lobnik Cimerman, Rastlinstvo in živalstvo kalov v Kamniško-Savinjskih Alpah, str. 95-97, Društvo za raziskovanje mokrišč Slovenije, Ljubljana. 97 str.
1335. KOGOVSĚEK, P., 2020. 6. Biološko-ekološki raziskovalni tabor (BERT) 2020 Mojstrana. *Erjavecija* 35: 23-24.
1336. KOGOVSĚEK, P., 2021. Odonatološki terenski dnevi v Podravju. *Trdoživ* 10(1): 50.
1337. KOLTAI, T. & M. PODLETNIK, 2021. *Biodiverziteteta in voda*. Publikacija v okviru projekta LIFE NATURAVIVA (LIFE 16 GIE/SI/000711), Javni zavod Krajinski park Goričko, [Grad]. iv str.
1338. KOVÁCS, T. & A. AMBRUS, 2017. Két gyűjtemény *Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825) anyagának revíziója. *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 41: 5-8.
1339. KRIŽNAR, M., 2021. *Paleontologija na Slovenskem: Sprehod skozi čudoviti svet okamnin*. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. 80 str.
1340. LOHR, M., 2021. *Selysiothemis nigra* new for continental France (Odonata: Libellulidae). *Libellula Supplement* 16: 177-188.
1341. MORI, N., A. VREZEC, D. TOME, A. ŠALAMUN & U. RATAJC, 2020. *Poročilo o Pilotni akciji "Revizija biodiverzitetete v Krajinskem parku Ljubljansko barje" s priporočili za varstvo biodiverzitetete kopenskih, negozdnih okolij Krajinskega parka Ljubljansko barje*. Projekt BID-REX (PGI601505), Interreg Evropa. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 107 str.
1342. MORI, N., M. BEDJANIČ, A. BRANCELJ, Š. AMBROŽIČ ERGAVER, U. RATAJC & M. PLUT, 2021. *Inventarizacija vodnih nevretenčarjev na območju Naravnega rezervata Glinokopnih bajerjev z okolico v Bobovku pri Kranju. Končno poročilo*. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 39 str.
1343. PERNAT, V., 2019. *Učinek revitalizacijskih posegov na obrežno vegetacijo na primeru mrtvice Petišovsko jezero/Csiko Legelo, Prekmurje*. Magistrsko delo, Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Maribor. xii + 47 str.
1344. PERNECKER, B., P. MAUCHART & Z. CSABAI, 2020. What to do if streams go dry? Behaviour of Balkan Goldenring (*Cordulegaster heros*, Odonata) larvae in a simulated drought experiment in SW Hungary. *Ecological Entomology* 45(6): 1457-1465.
1345. PETRAS, T., J. L. KREK, P. MUHIČ & A. ŠKVARČ, 2020. *Mala barja, veliko življenja: Izbrane rastline in živali mokrišč*. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Ljubljana. 68 str.
1346. POLENEC, A., 1972. Nekaj posebnosti in zanimivosti iz živalstva Loškega ozemlja. *Loški razgledi* 19: 356-374.

1347. POVŽ, M., 1995. Discovery, distribution and conservation of mudminnow *Umbra krameri* Walbaum, 1792, in Slovenia (Pisces: Umbridae). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 97B: 478-485.
1348. RAZINGER, L., 2020. *Znanje osnovnošolcev o kačjih pastirjih*. Magistrsko delo, Poučevanje biologije in kemije, Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. [ix] + 58 str.
1349. ROGELJ, M., 2020. Natura 2000 – območja v mestni občini Kranj. *Kranjski zbornik 2020*: 151-162.
1350. ŠABEDER, N., 2020. Poblizje spoznajmo kačje pastirje. *Trdoživ* 9(2): 47.
1351. ŠABEDER, N., 2021. *Popis kačjih pastirjev in dvoživk ob avtocestnem odseku Šentjakob – Blagovica*. Magistrski študij – 2. stopnja, Študij ekologije in biodiverzitete, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. viii + 52 str.
1352. ŠABEDER, N. & A. BOLČINA, 2020. Delo skupine za herpetologijo in kačje pastirje na DBT 2020 ali »Važn' da je vlažn'«. *Erjavecija* 35: 35-38.
1353. ŠABEDER, N. & D. KABLAR, 2020. Kačji pastirji. *V: J. M. Kocjan, A. Bolčina, D. Kablar, D. Kosič, N. Šabeder & Ž. Lobnik Cimerman, Rastlinstvo in živalstvo kalov v Kamniško-Savinjskih Alpah*, str. 63-74, Društvo za raziskovanje mokrišč Slovenije, Ljubljana. 97 str.
1354. ŠABEDER, N., A. BOLČINA, Ž. L. CIMERMAN, D. KABLAR, J. M. KOCJAN & D. KOSIČ, [2020]. *Rastlinstvo in živalstvo kalov v Kamniško-Savinjskih Alpah*. Zloženka, Društvo za raziskovanje mokrišč Slovenije, Ljubljana. vi str.
1355. ŠALAMUN, A., 2020. *Kačji potočnik (Ophiogomphus cecilia) v območju Natura 2000 Dravinja s pritoki (SI3000306): Končno poročilo*. Projekt LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 15 str. + digitalne priloge. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].
1356. ŠALAMUN, A., 2021. *Dristavični spreletavec (Leucorrhinia pectoralis) v območju Natura 2000 Ličenca pri Poljčanah (SI3000214): Končno poročilo*. Projekt LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 18 str. + digitalne priloge. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].
1357. ŠALAMUN, A. & M. BEDJANIČ, 2020. Najdbe koščičnega škratca *Coenagrion ornatum* v Natura 2000 območju Ličenca pri Poljčanah. *Erjavecija* 35: 84-88.
1358. ŠKVARČ, A., N. HRABAR & M. BROZOVIČ, 2020. *Zgodbe naših mokrišč: Projektna brošura*. Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana. iix str.
1359. ŠTIH, A., T. KOREN & M. FRANKOVIĆ, 2020. New data and checklist of dragonflies (Odonata) of Lastovo Island, Croatia. *Libellula* 39(3/4): 179-192.

1360. ŠPARK, L., 2020. Pomen gospodarjenja z gozdom za varstvo gozdnih potokov na primeru treh vrst Natura 2000, prednostnega evropskega varstvenega pomena, v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib. *V: M. Kobal (ured.), Zbornik prispevkov posvetovanja 36. gozdarski študijski dnevi »Voda in gozd«*, Ljubljana, 26. november 2020, str. 132-136, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Ljubljana.
1361. ŠUBIC, T., 2020. Naravna dediščina. *V: Bogataj, M. Možina, D. Peternelj & S. Pivk (ured.), Gorenjevaško in Hotaveljsko skozi čas – Bogastvo preteklosti za izzive prihodnosti*, str. 59-70, Občina Gorenja vas, Gorenja vas.
1362. ŠUMAN, J., 2016. *Naravoslovna učna pot Šturmovci: predlog za posodobitev zasnovano na aktivnostih obiskovalcev*. Diplomsko delo, Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Maribor. vi + 67 str. + priloge.
1363. TOT, S., 2011 (ured.). *Poročilo o proizvodnji, vzdrževanju in ekoloških obremenitvah okolja TE Šoštanj v letu 2010*. BiTEŠ 2010, Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Šoštanj. 187 str.
1364. TRATNIK A., D. VINKO, D. KULIJER, A. ĐUKIĆ, N. KRELJ, E. VEVERICA, M. PLUT, Z. GAVRILOVIĆ, I. MILJEVIĆ, L. KULIĆ, M. GAJIĆ, N. ERBIDA, N. TIVADAR & T. KOREN, 2020. Medkoronsko povezovanje balkanskih odonatologov – Mini BOOM 2020. *Erjavecija* 35: 39-51.
1365. TURK, T., 2018. *Kačji pastirji na Hraških mlakah: Individualna naloga pri predmetu Ekologija živali*. Magistrski študijski program Ekologija in biodiverziteteta, Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. 15 str.
1366. VINKO, D., 2020. Odonatologi na Radenskem polju. *Trdoživ* 9(2): 48.
1367. VINKO, D. & A. ŠALAMUN, 2020. BioBlitz Slovenija 2020 – Žejna dolina. *Erjavecija* 35: 66-70.
1368. VINKO, D. & A. TRATNIK, 2020. Raziskovalni tabor študentov biologije 2020 – Gorenja vas. *Erjavecija* 35: 13-22.
1369. VINKO, D. & A. TRATNIK, 2020. Terenski vikend na Radenskem polju 2020 – favna kačjih pastirjev Radenskega polja z okolico. *Erjavecija* 35: 25-35.
1370. VINKO, D., A. TRATNIK & A. ŠALAMUN, 2020. Šest desetletij odonatoloških raziskav na Jelovici. *Erjavecija* 35: 51-66.
1371. VINKO, D., A. ŠALAMUN, A. TRATNIK, N. ERBIDA, A. PIRNAT, M. BAHOR, D. KABLAR, P. KOGOVŠEK, N. ŠRAMEL, M. HOSTNIK, N. KRELJ, N. ŠABEDER, N. TIVADAR, J. SNOJ & M. BEDJANIČ, 2020. Favna kačjih pastirjev (Odonata) naravnega rezervata Ribniki v dolini Drage pri Igu (Ljubljansko barje, osrednja Slovenija). *Natura sloveniae* 22(2): 5-28.
1372. VINKO, D., A. PEKOLJ & U. RATAJC, 2021. [Raziskava gnezdenja močvirske sklednice v Biljah]. *Trdoživ* 10(1): 7.

1373. VOVK KORŽE, A., 2019. Geografski potenciali občine Makole kot osnova kolesarskim potem. V: V. Drozg, U. Horvat & E. Konečnik Kotnik (ured.), Kulturna pokrajina Haloz, str. 181-196, Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta, Maribor.
1374. WEISS, M., 2021. Oholi kačji pastirji in raki: Minister Vrtovec z mačo metodami ministra Vizjaka. *Mladina* 40 (8.10.2021): 12.
1375. WILDERMUTH, H., 2000. Totstellreflex bei Großlibellenlarven (Odonata). *Libellula* 19(1/2): 17-39.
1376. ŽELEZNIKAR, J., 2021. *Žerjavček – simbol Trzina in pomembnejša naravna dediščina v občini*. Medobčinski muzej Kamnik, Kamnik. 24 str.

(M. BEDJANIČ)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

**IZDAJA BILTENA JE PODPRTA S PROJEKTOM SDGYOU: SUSTAINABLE DIGITALIZATION GOALS WITH YOUTH, KI GA SOFINANCIRA EVROPSKA KOMISIJA V OKVIRU PROGRAMA ERASMUS+ IN KATEREGA SLOVENSKA PARTNERJA STA ŠOU V LJUBLJANI IN FUNDACIJA ŠTUDENTSKI TOLAR, USTANOVA ŠOU V LJUBLJANI, NOSILEC PROJEKTA PA JE KNOWLEDGE INFUSION IZ SRBIJE.**

