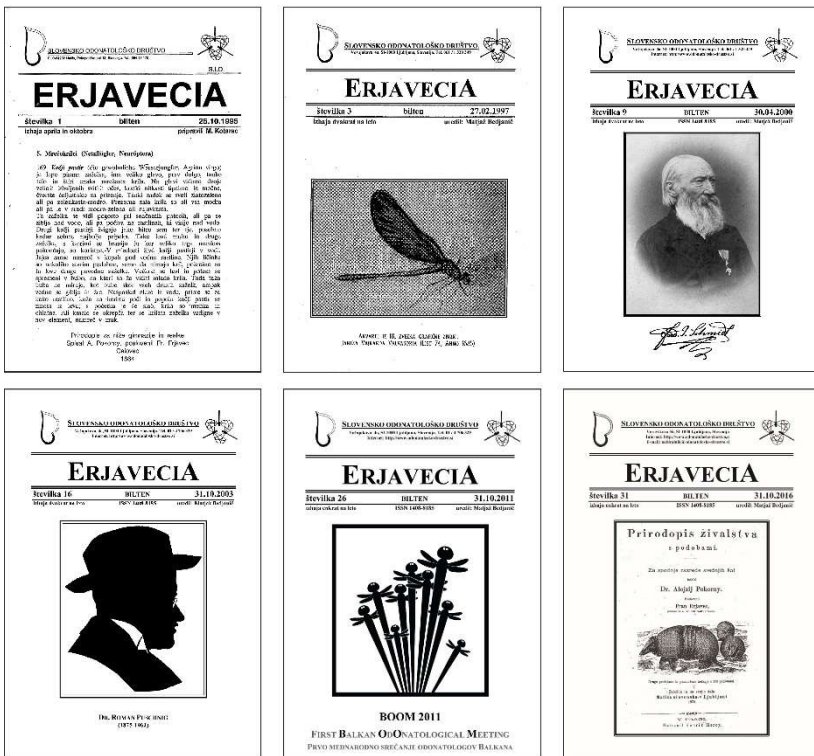


jih na naslovu: <https://dlib.si/>, pri čemer v iskalno polje seveda vpišete »*Erjavecija*«. Za redno dopolnjevanje in arhiviranje zbirke bomo ažurno skrbeli tudi v prihodnje.



DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXXVII.

Pod tem imenom bodo tudi v prihodnje v *Erjavecii* 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: **Matjaž Bedjanic, Rakovlje 42a, 3314 Braslovče oz. e-mail: matjaz_bedjanic@yahoo.com.**

1377. AGUZZI, S. & V. ORIOLI, 2021. *Somatochlora arctica* (Odonata: Corduliidae) ovipositing at a “lower than usual” altitude for Italy and the Mediterranean Region and first observation for the Varese Province (Northern Italy). *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano* 8(2): 79-82.
1378. ASSANDRI, G., G. BAZZI, A. FESTI & F. LEANDRI, 2022. Distribution, ecology and conservation of *Aeshna caerulea* (Ström, 1793) and *Aeshna subarctica elisabethae* Djakonov, 1922 (Insecta: Odonata) at the southernmost limits of their range. *Aquatic Insects*, DOI: 10.1080/01650424.2022.2098341.
1379. BEDJANIČ, M., 2018 [fotograf]. Prisojni zimnik (*Sympetrum fusca*). *Trdoživ* 7(1): 1-2.
1380. BEDJANIČ, M., 2021. Dodatne najdbe koščičnega škratca *Coenagrion ornatum*, prodnega paškratca *Erythromma lindenii* in črnega ploščca *Libellula fulva* iz različnih koncev Slovenije. *Erjavecia* 36: 85-93.
1381. BEDJANIČ, M., 2021. Nova najdba nosne jezerke *Epitheca bimaculata* v Savinjski dolini. *Erjavecia* 36: 99-102.
1382. BEDJANIČ, M., 2022. O kačjih pastirjih Haloz. *Proteus* 84(4-7): 265-272, 359.
1383. BEDJANIČ, M. & A. ŠALAMUN, 2021. Še nekaj opazovanj dristavičnega spreletavca *Leucorrhinia pectoralis* iz severovzhodne Slovenije. *Erjavecia* 36: 103-107.
1384. BEDJANIČ, M., A. KAPLA & A. VREZEC, 2021. Stanje populacije močvirskega krešiča *Carabus variolosus* (Coleoptera: Carabidae) v Natura 2000 območju Ličenca pri Poljčanah, SV Slovenija. *Acta entomologica slovenica* 29(2): 163-176.
1385. BEDJANIČ, M., D. STANKOVIČ & D. TOME, 2022. *Strokovna podlaga preveritve habitata morebitnih živalskih vrst (dvoživke in kačji pastirji) na območju Občinskega podrobnega prostorskega načrta poslovne cone Hotunje na Ponikvi – območje EUP z oznako PO 19/1 in PO 19/2*. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 32. str. [Naročnik: Občina Šentjur].
1386. BELEJ, T., 2021. Biocamp 2021. *Svet ptic* 27(3): 54.
1387. BOUDOT, J.-P., 2010. Abondance, synchronisme et sex-ratio à l'émergence chez *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825) en Lorraine (NE France) (Odonata: Anisoptera: Corduliidae). *Martinia* 26(1/2): 9-17.
1388. BOUDOT, J.-P., 2021. Synchronism, sex ratio at emergence, and voltinism of *Epitheca bimaculata* in Lorraine (North-East France) (Odonata: Corduliidae). *Libellula Supplement* 16: 67-78.
1389. ERBIDA, N., 2021. Zgodbe mokrišč. *Erjavecia* 36: 76-78.
1390. ERBIDA, N., 2021. Projekt Revitalizacija nabrežja Radvanjskega potoka. *Erjavecia* 36: 80-84.
1391. ERBIDA, N., 2021. Nova mlaka v Halozah. *Erjavecia* 36: 98-99.

1392. ERBIDA, N., 2022. Poročilo o delu skupine za kače pastirje. V: P. Presetnik (ured.), Zbornik poročil z Raziskovalnega tabora študentov biologije Dravograd 2016, str. 45-50. Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1393. ERBIDA, N., K. KAMENIK, T. BASLE, A. SKLEDAR, Ž. TERTINEK, J. KOTNIK & M. PODGORELEC, 2021. Začetek revitalizacije obrežja Radvanskega potoka. *Trdoživ* 10(2): 44-46.
1394. GABOR, M., (2022). Poročilo o delu skupine za žuželke (Hexapoda). V: J. Gojznikar, J. Kregar, A. Bolčina (ur.), Kaj mrgoli po Postojnskem, Zbornik Dijaškega biološkega tabora 2020 – Golobičevci pri Postojni, str. 70-75, Herpetološko društvo – Societas herpetologica Slovenica, Ljubljana.
1395. GERM, M., U. KUHAR, A. GABERŠČIK, T. ELERŠEK, G. URBANIČ, G. KOSI, M. IVANUŠIČ, D. FORTUNA, M. HROVAT, M. PAVLIN URBANIČ, B. DEBELJAK, 2013. *Preiskave kakovosti vode ribnika Tivoli in Koseškega bajerja. Končno poročilo*. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana. 82 str. [Naročnik: Mestna občina Ljubljana]
1396. GROS, P., 2011. Endlich ein Beleg zur eindeutigen Untermauerung des ehemaligen Vorkommens der Vogel-Azurjungfer *Coenagrion ornatum* (Selys 1850) aus der Umgebung der Stadt Salzburg (Insecta: Odonata). *Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg* 19: 95-97.
1397. HOLZINGER W. E., H. KERSCHBAUMSTEINER & B. KOMPOSCH, 2021. Die Libellenfauna des Attemsmoores (Steiermark, Österreich). *Joannea Zoologie* 19: 229-240.
1398. HOSTNIK, M., 2022. Jesenska opazovanja v naravi: Malinovordeči kamenjak (*Sympetrum fonscolombii*). *Svet ptic* 28(3): 42.
1399. JERABEK, L., 2019 [fotograf]. Temni slaniščar (*Selysiothemis nigra*). *Trdoživ* 8(2): 1-2.
1400. KABLAR, D., 2021. Kačji pastirji kalov Kamniško-Savinjskih Alp. *Erjavecia* 36: 70-74.
1401. KAČIČNIK JANČAR, M., D. ŽITNIK, N. KOSOR, M. NAGLIČ & E. VUKELIČ, 2022. *Pregled stanja vrst in habitatnih tipov omrežja Natura 2000 - Akcija A3. Poročilo za projekt »LIFE Integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji«, LIFE17 IPE/SI/000011 LIFE-IP NATURA.SI*. Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana. 75 str. [Nosilec projekta: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana].
1402. KAMENIK, K., N. ERBIDA, A. CELESTINA, Ž. TERTINEK, T. BASLE & M. PODGORELEC, 2022. *Informativna brošura projekta: Ozivljanje obrežja Radvanskega potoka*. Društvo organizacija za participatorno družbo. Maribor. xvi str.
1403. KOGOVŠEK, P., 2021. Terenski vikend SOD na Gorenjskem. *Erjavecia* 36: 22-26.
1404. KOGOVŠEK, P., 2021. BioBlitz Slovenija 2021 – Petelinjsko jezero. *Erjavecia* 36: 68-70.

1405. KOTARAC, M., 2015. Slovenia. In: J.-P. Boudot & V. J. Kalkman (Eds.), *Atlas of the European dragonflies and damselflies*, pp. 48, 329-337, KNNV Publishing, the Netherlands.
1406. KOZINA, A., 2021 [fotograf]. Ciklamni telovnikar (*Trithemis annulata*). *Trdoživ* 10(2): 1-2.
1407. KOZINA, A., 2022. *Razširjenost in potencialna ogroženost kačjih pastirjev (Odonata) na območju Bloške planote*. Magistrsko delo, Študij ekologije in biodiverzitete, Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. x + 60 str.
1408. KOZINA, A., 2022. Predstavitev dela skupine za naravoslovno fotografijo. V: J. Gojznikar, J. Kregar, A. Bolčina (ur.), *Kaj mrgoli po Postojnskem, Zbornik Dijaškega biološkega tabora 2020 – Golobičevec pri Postojni*, str. 44-50, Herpetološko društvo – Societas herpetologica Slovenica, Ljubljana.
1409. KRIŽNAR, M., 2021. Robičevi fosili. V: B. Činč Juhant (ur.), *200 let zakladnice narave*, str. 37, Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana.
1410. KRIŽNAR, M., 2021. Kačji pastirji v fosilnem zapisu. *Trdoživ* 10(2): 23-24.
1411. KRIŽNAR, M., 2022. Wings in stone: on Slovenian first and only fossil dragonfly. In: D. Vinko & M. Bedjanič (Eds.), ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, str. 44, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana.
1412. PLUT, M. & N. TIVADAR, 2021. 7. Biološko-ekološki raziskovalni tabor (BERT) 2021 – Sveti Primož na Pohorju. *Erjavecia* 36: 53-57.
1413. POTOČNIK, K., 2012. *Po Trški poti okoli Šoštanja*. Seminarska naloga, Usposabljanje za: Varuh gorske narave, Planinska zveza Slovenije, Komisija za varstvo gorske narave, PD Šoštanj, Šoštanj. 17 str.
1414. RAAB, R. & E. CHWALA, 1997. *Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata), 1 Fassung 1995*. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien. 91 str.
1415. ROZMAN, U., K. GORNIK, D. KOCUVAN, B. JURIŠIĆ, M. DOBERŠEK, N. ROTER, T. LEŠNIK ŠTUHEC, A. GRMOVŠEK, M. COJZER, J. PRAH & S. HAUPTMAN, 2020. *Strategija razvoja Pohorja*. Mariborska razvojna agencija, Maribor. 130 str.
1416. SANTOVAC, S., M. JOVIĆ & L. ANDUS, 2005. *Sympetrum depressiusculum* (Sélys, 1841) new species in the Odonata fauna of Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade 57(3): 15-16.
1417. ŠABEDER, N., 2021. Prispevek biološkega raziskovalnega tabora BIOCAMP k poznovanju favne kačjih pastirjev Slovenske Istre. *Erjavecia* 36: 26-33.
1418. ŠABEDER, N., 2021. Nenavadno opazovanje poskusa odlaganja jajc samice zelenomodre deve *Aeshna cyanea* pri ribnikih v dolini Drage pri Igu. *Erjavecia* 36: 97-98.
1419. ŠABEDER, N., 2021. Kačji pastirji, dvoživke in njihovi življenjski prostori ob avtocesti. *Trdoživ* 10(2): 35-37.

1420. ŠABEDER, N. & A. BOLČINA, 2022. Dodatek: poročilo o opažanjih kačjih pastirjev (Odonata). V: J. Gojznikar, J. Kregar, A. Bolčina (ur.), Kaj mrgoli po Postojnskem, Zbornik Dijaškega biološkega tabora 2020 – Golobičevec pri Postojni, str. 76-81, Herpetološko društvo – Societas herpetologica Slovenica, Ljubljana.
1421. ŠALAMUN, A & M. GOVEDIČ, 2021. *Obnovitev in ohranjanje mokrotnih habitatov na območju Ljubljanskega barja – PoLJUBA: Obnova habitatov koščičnega škratca (Coenagrion ornatum) na Ljubljanskem barju – poročilo o nadzoru in izlovu močvirskih sklednic in činkelj, 2019-2021: Končno poročilo*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 12 str. [Naročnik: Hidrotehnik vodnogospodarsko podjetje d.d., Ljubljana]
1422. ŠALAMUN, A. & A. TRATNIK, 2022. Status and conservation of *Coenagrion ornatum* at Ljubljansko barje (Ljubljana Moor), Central Slovenia (Coenagrionidae, Odonata). In: D. Vinko & M. Bedjanič (Eds.), ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, str. 61, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana.
1423. ŠTUMBERGER, B., A. MOHL & M. SCHNEIDER-JACOBY, 2022. *Mur, Drau und Donau – Leben durch Flussdynamik: Naturreiseführer durch eine einzigartige Flusslandschaft am Südrand Mitteleuropas*. EuroNatur Service GmbH, Radolfzell. 353 str.
1424. TIVADAR, N., 2021. Kačjepastirski teren v Vipavski dolini. *Erjavecia* 36: 9-10.
1425. TYAGI, B. K., 2022. Dragonflies observed and photographed during a visit to Matena village and Ribniki v Dolini Drage (multiple lakes area) near Ljubljana (Slovenia). *Bradinopyga* 6(10): 131-133.
1426. URBANIČ, G., V. PETKOVSKA & M. PAVLIN, 2012. The relationship between littoral benthic invertebrates and lakeshore modification pressure in two alpine lakes. *Fundam. Appl. Limnol.* 180(2): 157-173.
1427. VÁNGEL J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. I. Odonata. Szitakötök. *Rovartani Lapok* 12(1): 12-14.
1428. VILFAN, S. A., 2013 [fotograf]. Pegasti lesketnik (*Somatochlora flavomaculata*). *Trdoživ* 2(2): 1-2.
1429. VINKO, D., 2021. Poročilo o delu skupine za kačje pastirje na RTŠB 2021 – Otlica. *Erjavecia* 36: 33-52.
1430. VINKO, D., 2021. Spregledana obrežna zverca *Lestes dryas* tudi že izginula? Dodatek k favni kačjih pastirjev Radenskega polja. *Erjavecia* 36: 93-96.
1431. VINKO, D., 2021. Društvene novice: Spoznavanje in preučevanje pisanih akrobatov 2021. *Trdoživ* 10(2): 39.
1432. VINKO, D., 2022. Kačji pastirji Bloške planote. *Trdoživ* 11(1): 52.
1433. VINKO, D., 2022. Ribniški odonatološki terenski vikend. *Trdoživ* 11(1): 53.
1434. VINKO, D., 2022. Kačji pastirji na krilih podnebnih sprememb. *Svet ptic* 28(3): 2, 20-22.

1435. VINKO, D. & M. BEDJANIČ, 2021. Iz terenske beležke v svet: 36. izdaja slovenskega odonatološkega biltena. *Trdoživ* 10(2): 51.
1436. VINKO, D. & A. ŠALAMUN, 2021. First record of Violet Dropwing *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1807) (Odonata: Libellulidae) in Slovenia. *Natura Sloveniae* 23(2): 25-37.
1437. VINKO, D. & M. BEDJANIČ (Eds.) 2022. ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana. viii + 100 str.
1438. VINKO, D., A. ŠALAMUN & M. BEDJANIČ, 2022. On the odonates, odonatology and odonatologists in Slovenia. In: D. Vinko & M. Bedjanič (Eds.), ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, str. 9-22, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana.
1439. VINKO, D., T. ŽLENDER & A. RIBAR, 2021. Terenski vikend SOD: Ptuj 2021 – nove najdbe koščičnega škratca *Coenagrion ornatum*, prodnega paškratca *Erythromma lindenii*, zgodnjega trstničarja *Brachytron pratense*, črnega ploščca *Libellula fulva* in dristavičnega spreletavca *Leucorrhinia pectoralis* na Štajerskem. *Erjavecia* 36: 11-22.
1440. VINKO, D., A. ŠALAMUN, M. KOTARAC & M. BEDJANIČ, 2022. Dragonfly fauna of Slovenia: current knowledge and detected changes from a 25-year perspective. In: D. Vinko & M. Bedjanič (Eds.), ECOO 2022, 6th European Congress on Odonatology, 27–30th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstracts, str. 67, Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana.
1441. VINKO, D., M. BEDJANIČ, P. KOGOVŠEK, A. TRATNIK & A. ŠALAMUN, 2022. Kačji pastirji in njihova ogroženost, tudi v luči podnebnih sprememb. *Trdoživ* 11(1): 11-16.
1442. VREZEC A., Š. AMBROŽIČ ERGAVER, M. BEDJANIČ, A. KAPLA & S. KOCIJANČIČ, 2021. *Monitoring puščavnika* (*Osmoderma eremita*), *ekspertno svetovanje na terenu pri odstranjevanju starejših dreves ter nastavitev monitoringa močvirskega krešiča* (*Carabus variolosus*) v *Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib*. Končno poročilo. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 37 str. [Naročnik: Mestna občina Ljubljana].
1443. VREZEC A., Š. AMBROŽIČ ERGAVER, A. KAPLA, S. KOCIJANČIČ & M. BEDJANIČ, 2022. *Monitoring puščavnika* (*Osmoderma eremita*), *močvirskega krešiča* (*Carabus variolosus*) in *koščaka* (*Austropotamobius torrentium*), *ekspertno svetovanje na terenu pri odstranjevanju starejših dreves ter pregled stanja in nastavitev monitoringa velikega studenčarja* (*Cordulegaster heros*) v *Krajinskem parku Tivoli-Rožnik-Šišenski hrib*. Končno poročilo. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 42 str. [Naročnik: Mestna občina Ljubljana].

1444. ŽERDIN, M., L. TRNOVŠEK, L. ŠOT-PAVLOVIČ, N. KAMENŠEK, U. BREGAR, M. VRBAJNŠČAK, K. VRABIČ, B. TURK, H. POTOČNIK, M. ZAGMAJSTER & D. VINKO, 2009. *Poročilo o izvedbi raziskav z vidika prisotnosti rastlinskih in živalskih vrst na območju Ankarske bonifike.* Aquarius d.o.o., Ljubljana. 24 str. [Naročnik: Luka Koper d.d.]

(M. BEDJANIČ)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



BILTEN JE NASTAL TUDI KOT DEL PROJEKTA KAČJI PASTIRJI IN PODNEBNE SPREMEMBE, KI GA V MREŽI PLAN B IZVAJA SOD. PODNEBNI PROGRAM MREŽE PLAN B ZA SLOVENIJO SOFINANCIRATA EKO SKLAD TER MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR S SREDSTVI SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE.

ZA MNENJA, PREDSTAVLJENA V BILTENU, SO ODGOVORNI IZKLUČNO AVTORJI PRISPEVKOV IN NE ODRAŽAJO NUJNO STALIŠČ SOFINANCERJEV.