

DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXXVIII.

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 Bedjanč, Rakovlje 42a, 3314 Braslovče oz. e-mail: matjaz_bedjanic@yahoo.com.**

1445. AISTLEITNER, E. & G. LEHMANN, 2016. Fragmenta entomofaunistica XXI – Streudaten zur Libellenfauna der Westpaläarktis (Insecta, Odonata). *Mitt. internat. entomol. Ver.* 40(3/4): 11-31.
1446. BAHOR, M. & D. VINKO, 2022. Novi najdbe ciklamnega telovnikarja *Trithemis annulata* v Sloveniji, prvič tudi na Štajerskem. *Erjavecija* 37: 116-121.
1447. BAHOR, M., 2022. Terenski popoldan ob bajerju Pristava v Mengšu. *Erjavecija* 37: 121-124.
1448. BEDJANIČ, M., 1998. Naslovnici pod rob: Ex Ioannis Antonii Scopoli - Entomologia Carniolica - MDCCLXIII. *Erjavecija* 6: 1-12.
1449. BEDJANIČ, M., 2022. Favna kačjih pastirjev (Odonata) okolice Hotunj pri Ponikvi (vzhodna Slovenija). *Natura Sloveniae* 24(2): 19-37.
1450. BEDJANIČ, M., 2022. Naslovnici pod rob: Prof. dr. Boštjan Kiauta (20. januar 1937 - 26. marec 2022): Našemu učitelju, mentorju in očetu slovenske odonatologije v slovo. *Erjavecija* 37: 1-14.
1451. BEDJANIČ, M., A. ŠALAMUN & D. VINKO, 2022. Prva najdba dristavičnega spreletavca *Leucorrhinia pectoralis* na Dolenjskem ter dodatna opazovanja vrste iz drugih koncev Slovenije. *Erjavecija* 37: 125-131.
1452. BEDJANIČ, M., A. ŠALAMUN & D. VINKO, 2023. O kačjih pastirjih reke Drave. *Proteus* 85(6-9): 251, 311-321, 434.
1453. BOMBEK, D., P. BREZOVŠEK & L. STERMECKI, 2022. *Drava - Natura 2000: reka za prihodnost: izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrečnega pasu reke Drave*. Regionalna razvojna agencija za Podravje-Maribor, Maribor. 24 str.
1454. BOŽIČ, L. & T. BASLE, 2022. *Model trajnostnega obiskovanja zavarovanih in varovanih območij vzdolž Drave*. Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Ljubljana. 60 str.

1455. BROCKHAUS, T., 2006. Verbreitung und Bestandsentwicklung der nach der EU-FFH-Richtlinie besonders geschützten Libellenarten in Sachsen (Insecta: Odonata). *Beiträge zur Entomologie* 56(2): 433-441.
1456. CONZE, K.-J., 2022. 6. European Congress of Odonatology ECOO in Kamnik/Slowenien. *Libellennachrichten* 49: 9-11.
1457. ERBIDA, N., 2022. *Kačji pastirji na našem vrtu: vr(s)tna mlaka: Mavrični junaki naše občine – kačji pastirji* 2022. Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana. 46 str.
1458. ERBIDA, N., 2022. Mavrični junaki naše občine. *Erjavecia* 37: 133-135.
1459. ERBIDA, N., 2022. Slovenska odonatološka dirka 2021. *Erjavecia* 37: 140-141.
1460. ERBIDA, N., 2023. Slovenski odonatološki dirki 2022 in 2023. *Trdoživ* 12(1): 55.
1461. GRBOVIĆ, J. & M. REJIC, 1997. New saprobic values for several macroinvertebrates. V: R. Rajar & C. A. Brebbia (ur.), Water Pollution IV: Modelling, Measuring and Prediction, Fourth International Conference on Water Pollution, Bled, Slovenia, June 1997, str. 372-377, Computational Mechanics Publications, Southampton, Boston.
1462. GOERTZEN, D., 2022. ECOO 2022 Post Congress Field Trip. *Libellennachrichten* 49: 11-15.
1463. HOLUŠA, O. & K. HOLUŠOVÁ, 2022. Population Density and Abundance of the Northernmost Population of *Cordulegaster heros* (Anisoptera: Cordulegastridae) in Europe (Czech Republic) with Notes on Its Biogeographical Range. *Diversity* 14(10), 854: 1-16.
1464. KIAUTA, B., 1955. *Oris zgodovinskega razvoja odonatne favnistike pri Slovencih*. Rokopis predavanja v Entomološki sekciji Društva biologov Slovenije, Ljubljana. 24 str. [faksimile rokopisa objavljen v TYAGI, B. K., 2019. *Dr Bastiaan Kiauta: Odonatologist and Polymath: His Life, Works and Universe*, str. 311-334.]
1465. KIAUTA, B., 2022. Zunanji sodelavec Referata za varstvo narave pri Zavodu za spomeniško varstvo. *Erjavecia* 37: 15-28.
1466. KOCE, U., 2023. Odziv živega sveta na podnebne spremembe. *Svet ptic* 29(2): 6-11.
1467. KOCE, U., R. KARBA, S. ŠIFKOVIČ, T. GORENC, N. JOGAN, P. KOGOVŠEK, R. KRAŠEVEC, N. LUPŠE, P. MUHIČ ŠMUC, S. OSOLE, A. PEKOLJ, A. TRATNIK, D. VINKO, B. ZAKŠEK, & A. ŽAGAR, 2023. *Podnebne spremembe in izginjanje narave – prepleteni krizi, ki terjata skupne rešitve*. Plan B za Slovenijo, Ljubljana. 55 str.
1468. KOGOVŠEK, P. & N. TIVADAR, 2022. Terenski vikend SOD 2022 v Karavankah. *Erjavecia* 37: 91-95.
1469. KOREN T., K. KOLLER ŠARIĆ & L. KELAVA, 2022. The first records of *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1807) (Odonata: Libellulidae) in Croatia. *Natura Croatica* 31(2): 293-302.

1470. KOZINA, A., 2023. Kačjepastirski terenski vikend na Krasu. *Trdoživ* 12(1): 58.
1471. KOZINA, A. & D. VINKO, 2022. Terenski vikend SOD 2022 na Ribniško-Kočevskem. *Erjavecija* 37: 65-73.
1472. LIPOVEC, M., 2022. Vse živo v Stražunu 2022. *Erjavecija* 37: 132-133.
1473. RATAJC, U., 2022. 47. srečanje entomologov sosednjih dežel. *Trdoživ* 11(2): 45.
1474. ŠABEDER, N., 2022. Prispevek biološkega raziskovalnega tabora BIOCAMP 011 k poznovanju favne kačjih pastirjev JZ Slovenije. *Erjavecija* 37: 79-85.
1475. ŠABEDER, N., 2022. Prispevek Dijaškega biološkega tabora k poznovanju favne kačjih pastirjev Savinjske doline. *Erjavecija* 37: 86-91.
1476. ŠABEDER, N., 2023: Kačji pastirji. V: N. Šabeder & A. Bolčina (ured.), *Rastline, glice in živali Jelovice, Ratitovca ter Nemškega Rovta*, str. 82-91, 126, Društvo za raziskovanje mokrišč Slovenije, Ljubljana.
1477. ŠALAMUN, A., 2022. BioBlitz 2022 – Krajinski park Lahinja. *Erjavecija* 37: 106-108.
1478. ŠALAMUN, A., 2023. *Popis stanja koščičnega škratca (Coenagrion ornatum) na Ljubljanskem barju. Faza 2: Popis končnega stanja in ocena uspešnosti izvedenih ukrepov na izbranih območjih. Končno poročilo*. Projekt: Obnovitev in ohranjanje mokrotnih habitatov na območju Ljubljanskega barja – PoLJUBA, Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 49 str., digitalne priloge. [Naročnik: Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, Notranje Gorice.]
1479. ŠALAMUN, A., D. VINKO & M. BEDJANIČ, 2023. Stanje dristavičnega spreletavca (*Leucorrhinia pectoralis*) (Odonata: Libellulidae) v Sloveniji / Status of the Yellow-Spotted Whiteface (*Leucorrhinia pectoralis*) (Odonata: Libellulidae) in Slovenia. V: J. Jugovic, K. Adam & S. Zupan (ured.), Šesti slovenski entomološki simpozij z mednarodno udeležbo: knjiga povzetkov, Izola, 15.–16. september 2023 / Sixth Slovenian Entomological Symposium with International Attendance: Book of Abstracts Izola, 15–16 September 2023, str. 24, Založba Univerze na Primorskem, Koper.
1480. ŠKVARČ, A. & J. MULEJ, 2020. Odkupljena štiri "Marja" mokrišča – Bodešče, Podhom, Mlake in Jezerc. *N-vestnik: Glasilo Zavoda RS za varstvo narave* 17(2/2020): 7-8.
1481. ŠTUMBERGER, B., A. MOHL & M. SCHNEIDER-JACOBY, 2023. *Mura, Drava, Danube – Life via River Dynamics: A Nature Guide to a Unique River Landscape at the Southern Edge of Central Europe*. EuroNatur Service GmbH, Radolfzell. 353 str.
1482. TIVADAR, N., 2022. 8. Biološko - ekološki raziskovalni tabor (BERT) 2022 - Kozjansko. *Erjavecija* 37: 74-79.
1483. TOMAN, M. J., 2023. Barja, manj znani biseri narave. *Delo* 65(202): 7. [1.9.2023]

1484. TOMAŽIČ, A. & N. ERBIDA, 2022. Preliminarni rezultati raziskave stopnje preživetja modrega ploščca *Libellula depressa* na umetni mlaki. *Erjavecia* 37: 102-106.
1485. TRATNIK, A., 2022. Biotris. *Erjavecia* 37: 115.
1486. TRILAR, T., M. KRIŽNAR, A. VREZEC, U. KAČAR, Š. PUNGARŠEK & M. BEDJANIČ, 2022. Stoeče celinske vode – jezera, močvirja in barja. V: T. Trilar & Š. Pungaršek (ured.), Presenetljivo življenje, str. 121-141, Prirodoslovni muzej Slovenije, Cankarjev dom, Ljubljana.
1487. VINKO, D., 2022. ECOO 2022 – Odonatologi Evrope in sveta zbrani v Sloveniji na 6. Evropskem odonatološkem kongresu. *Erjavecia* 37: 37-46.
1488. VINKO, D., 2022. ECOO 2022 – Favnistični rezultat obeh kongresnih ekskurzij: Prispevek odonatologov Evrope in sveta k poznavanju razširjenosti kačjih pastirjev Slovenije. *Erjavecia* 37: 47-65.
1489. VINKO, D. & P. KOGOVŠEK, 2022. Poročilo skupine za kače pastirje z RTŠB 2022 – Velika Polana. *Erjavecia* 37: 109-114.
1490. VINKO, D. & A. TRATNIK, 2023. Poročilo o delu skupine za tobolice (kače pastirje) in malo za dvoživke. V: P. Presetnik (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Gorenja vas 2020, str. 41-53. Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1491. VINKO, D. & A. TRATNIK, 2023. Poročilo o delu skupine za kače pastirje. V: P. Presetnik (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Predoselje 2017, str. 50-57. Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1492. VINKO, D., M. BAHOR & D. GOERTZEN, 2022. Two new records of *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1807) (Odonata: Libellulidae) in Slovenia. *Natura Sloveniae* 24(2): 55-58.
1493. VINKO, D., M. BEDJANIČ, A. ŠALAMUN, A. TRATNIK, G. DE KNIJF, M. BILLQVIST, R. VAN GRUNSVEN, F. PRUNIER, P. KOGOVŠEK, M. BAHOR, N. ERBIDA, A. KOZINA, N. ŠABEDER, N. TIVADAR, M. PLUT & R. HAVLIČEK, 2023. Ohranjanje biodiverzitete je naša kulturna in družbena dolžnost: stanje poznavanja in izzivi varstva favne kačjih pastirjev (Odonata) Slovenije / Biodiversity conservation is our cultural and social duty: the state of knowledge of the Odonata fauna of Slovenia and the challenges of its protection. V: J. Jugovic, K. Adam & S. Zupan (ured.), Šesti slovenski entomološki simpozij z mednarodno udeležbo: knjiga povzetkov, Izola, 15.–16. september 2023 / Sixth Slovenian Entomological Symposium with International Attendance: Book of Abstracts Izola, 15–16 September 2023, str. 23, Založba Univerze na Primorskem, Koper.
1494. ZANDIGIACOMO, P., I. CHIANDETTI, T. FIORENZA & R. PONTARINI, 2020. Interesting records of Odonata in Friuli Venezia Giulia (north-eastern Italy) in the three-year period from 2016-2018. *Gortania, Botanica, Zoologica* 42 (2020): 95-108.

(M. BEDJANIČ)