

Delo sem takole opisala: »*Pripadnike redu Odonata slovensko imenujemo kačji pastirji. Pa to pomeni, da pasejo kače?! Glede na ime bi jih morali najti v bližini kač, kjer bi krotili kače. Mogoče pa ne pravih kač, ampak samo naše strahove in zablode ... ali pa zlobne ljudi? Zapeljivi ljudje so baje prave kače ... Zelo so zanimivi tudi zaradi preobrazbe, preko katere preidejo iz majhnih rjavih organizmov, ki živijo skrito življenje v vodi pod kamni, v prelepe svetlikajoče in pisane leteče organizme. So kot grdi rački iz pravljice Hansa Christiana Andersena, ki se prelevijo v prelepe labode. Toda kačji pastirji imajo še eno prav posebno moč – z iluzijo odbleskov in barv nadzirajo strašljive »kače« naše vsakdanosti in nam tako polepšajo in pobarvajo dan.«*

(N. OSOJNIK)

## ODONATOLOŠKA MAILING LISTA

Že nekaj let imamo v Sloveniji tudi za kačje pastirje ustanovljeno popularno mailing listo, ki omogoča pošiljanje elektronske pošte vsem zainteresiranim. Prijavite se z mailom na naslov: [odonata-si-subscribe@yahoogroups.com](mailto:odonata-si-subscribe@yahoogroups.com), nakar vas moderator potrdi.

Za pošiljanje sporočil pišete na [odonata-si@yahooroups.com](mailto:odonata-si@yahooroups.com). Za vsa vprašanja se obrnite na naslov: [ali.salamun@ckff.si](mailto:ali.salamun@ckff.si). Vabljeni k sodelovanju!

## **DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXXI.**

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. *Erjavecia* 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, Rakovje 42a, 3314 Braslovče oz. e-mail: matjaz\_bedjanic@yahoo.com.**

1040. ACMAN, T., 2016. Krajinski park Golte. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 132-133, GEAart, Nazarje. 272 str.

1041. BATIČ, F. & T. NOVAK, 2010. Rastlinstvo in živalstvo. V: J. Potočnik, L. Bezljaj, T. Gašper, M. Koprivnikar & R. Krebl (ured.), Občina Mislinja: zbornik, str. 23-48, Občina Mislinja, Mislinja.
1042. BEDJANIČ, M., 2015. Presenetljivo ponovno opazovanje dristavičnega spreletavca *Leucorrhinia pectoralis* v Krajinskem parku Rački ribniki-Požeg. *Erjavecia* 30: 65-71.
1043. BEDJANIČ, M., 2015. Drobtinice in ocvirki: Še enkrat o »invalidnosti« pri kačjih pastirjih. *Erjavecia* 30: 80-82.
1044. BEDJANIČ, M., 2015. Drobtinice in ocvirki: O zanimivem poskusu parjenja kačjih pastirjev »v troje«. *Erjavecia* 30: 82-84.
1045. BEDJANIČ, M., 2015. Odonatološka bibliografija Slovenije (1685-2015). *Erjavecia* 30: 91-144.
1046. BEDJANIČ, M., 2016. Krajinski park Rački ribniki – Požeg. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 184-185, GEAart, Nazarje. 272 str.
1047. BEDJANIČ, M., 2016. Krajinski park ribnik Vrbje z zaledjem. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 196-197, GEAart, Nazarje. 272 str.
1048. BEDJANIČ, M. / KIAUTA B., 2015. Intervju: Boštjan Kiauta. *Trdoživ* 4(2): 23-28.
1049. BEDJANIČ, M., L. STERMECKI & M. VERNIK, 2016. Krajinski park Kamenščak - Hrastovec. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 144-145, GEAart, Nazarje. 272 str.
1050. [CERAR, M.] 2015. Uredba o Načrtu upravljanja NR Škocjanski zatok za obdobje 2015–2024. *Uradni list Republike Slovenije* 102: 13148-13249.
1051. CVETKO, M. & M. STARIC, 2009. *Mišja dolina: od Jerina do Štefina – Mouse valley: from Jerin to Štefin*. Parnas, zavod za kulturo in turizem Velike Lašče, Velike Lašče. xii str.
1052. ERBIDA, N., 2009. *Poročilo: Samostojno terensko delo (v okviru predmeta Terensko delo iz botanike in zoologije)*. [Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana]. ii str.
1053. ERBIDA, N., 2015. Proučevanje kačjih pastirjev Ljubljane. *Trdoživ* 4(2): 48.
1054. ERBIDA, N., 2016. *Populacijska dinamika koščičnega škratca (*Coenagrion ornatum*) na izbrani lokaciji na Ljubljanskem barju*. Magistrsko delo, Magistrski študij – 2. stopnja, Študij Ekologije in biodiverzitete, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. Ljubljana. x + 51 str. + pril. A
1055. FIORENZA T., C. DEL BIANCO, I. CHIANDETTI, C. UBONI & P. ZANDIGACOMO, 2012. Gli Odonati del Friuli Venezia Giulia: risultati di uno studio triennale. *Bollettino Societa di Naturalisti "Silvia Zenari", Pordenone* 35 (2011): 109–122.
1056. FIORENZA, T., I. CHIANDETTI, C. DEL BIANCO, I. MAIORANO, G. NADALON, C. UBONI & P. ZANDIGACOMO, 2013. Gli Odonati del Friuli Venezia Giulia: aggiornamento della checklist. *Bollettino Soc. Naturalisti "Silvia Zenari", Pordenone* 36 (2012): 117–31.

1057. GABROVEC, A., 2015. Poseben dan pod belokranjsko nizko oblačnostjo. *Erjavecia* 30: 44-47.
1058. GEISTER, I., 2016. *Doživeti Škocjanski zatok*. Zavod za favnistiko, Koper & Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Ljubljana. 332 str.
1059. GALASSO, P., N. CURCURACI & A. MARLETTA, 2016. First record of Brachytron pratense (Müller, 1764) in Sicily (Odonata Aeshnidae). *Biodiversity Journal* 7(1): 51-54.
1060. KIAUTA, B., 1971. Predation by ants, *Formica fusca* L. and *F. rufa* polycetena Bondr., on emerging dragonfly, *Aeshna juncea* (L.), and its teratological consequences. *Tombo* 14(1/2): 2-5.
1061. KIAUTA, B., 1971. Studies on the germ cell chromosome cytology of some cytotaxonomically interesting or hitherto not studied Odonata from the Autonomous Region Friuli-Venezia Giulia (northern Italy). *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste* 27(2): 65-127.
1062. KIAUTA, B., 2015. Naslovniči pod rob: Geslo "kačji pastir" pri starejših slovenskih slovarnikih in pregled slovenskih nazivov za razne vrste v slovstvu do konca 20. stoletja. *Erjavecia* 30: 1, 3-12.
1063. KIAUTA, B., 2015. Spomini na mladostno »entomologiziranje« v Ljubljani med drugo svetovno vojno in v letih neposredno po njej (1941-1953). *Erjavecia* 30: 16-32.
1064. KIAUTA, B., 2015. Poročilo o izidu dela: W.E. Holzinger, A. Chovanec & J.A. Waringer, 2015: "Checklisten der Fauna Österreichs, No. 8. Odonata (Insecta)". *Erjavecia* 30: 71-72.
1065. KIRBIŠ, N., D. VINKO & J. KUS VEENVLIEDT, 2015. Osrednja tema: Naravni spomenik "Jezeri v Fiesi", priběžališče tujerodnih vrst živali. *Trdoživ* 4(2): 11-18.
1066. KOREN, A., 2016. Krajinski park Šturmovec. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 208-209, GEAart, Nazarje. 272 str.
1067. KOTARAC, M., A. ŠALAMUN & M. VILENICA, 2016. Final report for the taxonomic group Odonata. V: Mesić, Z. (ur.), EU Natura 2000 Integration Project: Field research and laboratory processing for collecting new inventory data for taxonomic groups: Actinopterygii and Cephalaspidomorphi, Amphibia and Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera, [39 str.], Oikon, Zagreb.
1068. KOVČIČ, A., V. PETRINEC, T. MIŠIČ, M. BUKOVNIK, K. POBOLJŠAJ, M. GOVEDIČ, F. REBEUŠEK, M. KOTARAC, E. VUKELIČ, T. JANČAR, M. HÖNIGSFELD ADAMIČ & T. GREGORČ, 2010. *Preveritev lokacij z vidika varstva narave - strokovne podlage za obravnavo HE na Muri – usmeritve naročniku*. Elaborat za DEM Maribor d.o.o.. VGB Maribor, Maribor. 57 str + pril 1.
1069. KULIJER, D., 2015. *Sympetrum flaveolum* in the Dinaric Alps (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 34(1/2): 91-101.
1070. KULIJER, D. & I. MILJEVIĆ, 2015. First record of *Leucorrhinia caudalis* for Bosnia and Herzegovina (Odonata: Libellulidae). *Notul. odonatol.* 8(6): 176-183.

1071. LABUS, N., 2002. *Popis kačjih pastirjev (Odonata) akumulacije Medvedce: Individualna naloga: Sistematska zoologija nevretenčarjev*. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Maribor. xiv str.
1072. LAPAJNE, S., M. BABIČ, M. BASKAR, D. ŠTAJNBAHER, L. KUČAN, A. LABOVIČ, Z. CENČIČ KODBA, A. ROŠKER ŠAJT, B. JERETIN, P. REP, E. VONČINA, S. LOBNIK, G. KOSI, & G. URBANIČ, 2006. *Strokovne podlage za načrt upravljanja s povodjem Ledave in Ledavskim jezerom nad zaježitvijo v Kraščih (SPNU Ledave in jezera) - Posnetek obstoječega stanja voda in načrt monitoringa - Zaključno poročilo*. Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, Maribor. 65 str.
1073. MÓRA, A. & A. FARKAS, 2015. First records of *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) from Hungary (Odonata: Coenagrionidae). *Notul. odonatol.* 8(6): 169-175.
1074. POLAK, S., 2016. Biodiverziteta Škocjanskega zatoka – novosti. *Trdoživ* 5(1): 39-41.
1075. RAJKOV, S., D. VINKO & A. ARANDELOVIĆ, 2015. Faunistic results from the 2nd Balkan Odonatological Meeting – BOOM 2012, Serbia. *Natura sloveniae* 17(2): 67-76.
1076. SEDONJA, J., 2016. Krajinski park Negova in Negovsko jezero. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 172-173, GEAart, Nazarje. 272 str.
1077. SKOLKA, M., 2014. *Selysiorthemis nigra* (Odonata) - new species for Danube delta. V: Popa, L. O., C. Adam, G. Chisamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa (ured.) International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum, Book of abstracts, str. 121, “Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, Romania.
1078. SOVINC, A., 1997. Smernice za sonaravno ureditev oz. dokončanje AK Požeg. V: Mišičev vodarski dan '97, str. 53-58, Vodnogospodarski biro, Maribor.
1079. STANČIČ, B., 2014. *Popis odonatološke favne v okolici Biotehniške fakultete - Poročilo o samostojnem terenskem delu v okviru predmeta Terensko delo iz botanike in zoologije*. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana. xii str.
1080. STARIČ M. & I. PETERLIN, 2010. *Skrivnosti Mišje doline - Secrets of Mišja Valley*. Parnas, zavod za kulturo in turizem Velike Lašče, Velike Lašče. 34 str. [prvi ponatis, julij 2014]
1081. ŠALAJA, N., B. MOZETIČ, B. LIPEJ, B. RAKAR, T. OVEN, T. MIHELIČ, J. FIGELJ, D. STAVBER, I. BRAJNIK & A. MARSIČ, 2015. *Predlog načrta upravljanja Naravnega rezervata Škocjanski zatok za obdobje 2015-2024*. Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Koper. 101 str.
1082. ŠALAJA, N., 2016. Naravni rezervat Škocjanski zatok. V: V. Strahovnik (ured.), Naravni parki Slovenije: Naravni parki, izbor nezavarovanih območij ter geoparki, str. 115-117, GEAart, Nazarje. 272 str.
1083. SALAMUN, A., 2016. *Ekologija in razširjenost velikega studenčarja (Cordulegaster heros) (Odonata: Cordulegastridae) v Sloveniji*. Diplomsko delo, Univerzitetni študij, Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. Ljubljana. ix + 65 str.

1084. ŠALAMUN, A. & M. KOTARAC, 2016. Raziskava razširjenosti koščičnega škratca (*Coenagrion ornatum*) v letu 2016. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 19 str.
1085. ŠKVARČ, A., 2016. Predlog za začasno zavarovanje Češeniških in Prevojskih gmajn. *N-vestnik, Glasilo Zavoda RS za varstvo narave* 13(1) [49]: 8-9.
1086. ŠKVARČ, A. & D. VINKO, 2015. Pisani letalci pokljuških barij. *Svet pod Triglavom* 22: 8.
1087. ŠTERK, A., 2013. *Kačji pastirji (Odonata) Poljanske doline ob Kolpi – poročilo*. Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta, Študijski program BI-KE, Ljubljana. xxii str.
1088. SLAMERŠEK, A., 2011. Redke in ogrožene živalske vrste v Občini Trzin. *Odsev – Glasilo občine Trzin* 18(10): 20-21.
1089. TRATNIK, A., 2015. Drobtinice in ocvirki: Drobtinica s simpozija »Wetlands - indicators of the changing environment« na Bledu. *Erjavecia* 30: 78.
1090. TRATNIK, A., 2015. Drobtinice in ocvirki: Odonatološki ocvirek iz prehrambenih navad pupkov. *Erjavecia* 30: 79-80.
1091. TRATNIK, A., 2016. Kačji pastirji v kalih alpskega sveta. *Trdoživ* 5(1): 48.
1092. TRATNIK, A., 2016. *Vpliv okoljskih dejavnikov na pestrost in številčnost kačjih pastirjev v izbranih kalih alpskega sveta*. Magistrsko delo, Magistrski študij – 2. stopnja, Študij ekologije in biodiverzitete, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. Ljubljana. xiii + 65 str + pril. A-C.
1093. TRIZZINO, M., P. AUDISIO, F. BISI, A. BOTTACCI, A. CAMPANARO, G.M. CARPANETO, S. CHIARI, S. HARDERSEN, F. MASON, G. NARDI, D.G. PREATONI, A. VIGNA TAGLIANTI, A. ZAULI, A. ZILLI & P. CERRETTI (ured.), 2013. *Gli artropodi italiani in Direttiva Habitat: biologia, ecologia, riconoscimento e monitoraggio*. Quaderni Conservazione Habitat, 7. CFS-CNBFVR, Centro Nazionale Biodiversità Forestale. Cierre Grafica, Sommacampagna, Verona. 256 str.
1094. VINKO, D., 2015. SODovanje na Gorenjskem. *Trdoživ* 4(2): 40.
1095. VINKO, D., 2015. SODovanje 2015: Terenski vikend na Gorenjskem z mahovno devo *Aeshna subarctica elisabethae*. *Erjavecia* 30: 50-57.
1096. VINKO, D., 2016. Naravoslovni izlet ob Muri. *Trdoživ* 5(1): 45.
1097. VINKO, D., 2016. *Favna kačjih pastirjev (Odonata) Vipavske doline*. Diplomsko delo, Univerzitetni študij, Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. Ljubljana. xi + 86 str. + pril. A-F.
1098. VINKO, D. & M. BEDJANIČ, 2015. BIOBLITZ 2015: Kratko poročilo o izvedbi aktivnosti Slovenskega odonatološkega društva. *Erjavecia* 30: 48-50.
1099. VINKO, D. & N. ERBIDA, 2015. Raziskovalni tabor študentov biologije Dragatuš 2015. *Erjavecia* 30: 41-43.
1100. VRHOVNIK, M., 2015. 6. Dijaški biološki tabor Vače. *Erjavecia* 30: 47-48.
1101. VRHOVNIK, M., N. ERBIDA, J. CVETKOVIĆ, R. GOLOBINEK, M. HOSTNIK, K. KISOVEC, D. VINKO & N. ZALETELJ, 2015. Kaj neki leta v prestolnici? Poročilo o projektu "Kačji pastirji Ljubljane". *Erjavecia* 30: 58-65.

1102. VRHOVNIK, M., D. VINKO & N. ERBIDA, 2016. *Diversity of dragonfly fauna in the city Ljubljana, Slovenia.* ECOO 2016, 4th European Congress on Odonatology, Tyringe, Sweden 11-14th July 2016, Book of abstracts, The Swedish Dragonfly Society & The Swedish Society for Nature Conservation in Scania, str. 39.
1103. ZANDIGIACOMO, P., I. CHIANDETTI, T. FIORENZA, G. NADALON & C. UBONI, 2015. Odonata of Friuli Venezia Giulia: Second update of checklist and further remarks. *Gortania, Botanica, Zoologia* 36 (2014): 33–44.
1104. WELDT, S., 2007. *Ocena vrstnega bogastva kačjih pastirjev in poskus ocene številčnosti pasastega bleščavca (*Calopteryx splendens*) v osrednjih Slovenskih goricah - Individualna naloga pri predmetu Ekologija živali.* Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo. 7 str.

(M. BEDJANIČ)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



IZDAJO BILTENA SO OMOGOČILI:

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR V OKVIRU PROJEKTA »INVAZIVKE NIKOLI NE  
POČIVAJO«, ŠOU V LJUBLJANI IN DRUŠTVENO STIČIŠČE STIKS