

Domača stran liste, z dodatnimi navodili in možnostjo prijave, je dosegljiva na strani: <https://groups.io/g/odonata-si>. Tam si lahko pogledate tudi arhiv objav. Za morebitna vprašanja se obrnite na naslov: odonata-si+owner@groups.io

Na še dolga leta zanimivih objav!

NAMENITE DEL DOHODNINE ZA DELOVANJE SLOVENSKEGA ODONATOLOŠKEGA DRUŠTVA

Odkar ima Slovensko odonatološko društvo status društva v javnem interesu, nam lahko namenite tudi del vaše dohodnine, ki ste jo vplačali v državni proračun. Obvestilo o tej nameri morate predložiti vaši izpostavi FURS do 31. decembra leta, za katerega se dohodnina odmerja. Zahteva velja tudi v prihodnjih letih, vse do preklica oz. do prejema nove zahteve. Več informacij in obrazec najdete na spletni strani eDavki - namenitev dela dohodnine za donacije.

Podatki društva so: Slovensko odonatološko društvo; davčna številka 68437650, namenite lahko od 0,1 % do 0,5 % višine vaše dohodnine.

Društvo je v letu 2018 prejelo 21,71 € in v letu 2019 že 221,75 € donacij dohodnine. Vabljeni, da podprete naše društvo!

DODATEK H GRADIVU ZA ODONATOLOŠKO BIBLIOGRAFIJO SLOVENIJE XXXV.

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

1240. [ANNONYMUS], 2020. Intervju: Delovanje Sveta MOP za sodelovanje z NVO. *Trdoživ* 9(1): 35-43.
1241. ASSANDRI, G., 2019. A critical review of the odonate fauna of Trentino: annotated check-list and new relevant data for Italy (Insecta: Odonata). *Fragmента entomologica* 51(1): 75-88.

1242. BALÁZS, A., Z. F. FRIC & O. HOLUŠA, 2020. Flying activity and population dynamics of *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979 (Insecta: Odonata: Cordulegastridae) in Slovakia. *International Journal of Odonatology* 23(2): 155-163.
1243. BEDJANIČ, M., 2019. Die Libellen der slowenischen Alpen. V: M. E. Siesa, Libellen der Alpen: Der Bestimmungsführer für alle Arten, str. 46-47, Haupt Verlag, Bern.
1244. BEDJANIČ, M., 2019. Drottinice in ocvirki: Presenetljiva najdba barjanskega spreletavca *Leucorrhinia dubia* na Solčavskem. *Erjavecia* 34: 64-69.
1245. BEDJANIČ, M., 2019. Drottinice in ocvirki: Koščični škratci *Coenagrion ornatum* prvič zabeleženi tudi v Savinjski dolini. *Erjavecia* 34: 84-88.
1246. BRATINA, M. & B. VIDMAR, 2018. *Varuh zakladov Ljubljanskega barja*. Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, Notranje Gorice. 12 str.
1247. BROCKHAUS, T., 2012. Wie kam *Somatochlora alpestris* in die zentraleuropäischen Gebirge? Der Lebensraumwechsel einer stenothermen transpaläarktisch verbreiteten Kaltzeitart am Beispiel des Erzgebirges (Sachsen) (Odonata: Anisoptera: Corduliidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte* 56(1): 17-28.
1248. ĐUKIĆ, A., R. MIRIĆ, J. SKEJO, S. RAJKOV & I. TOT, 2019. Survey on the damselfly and dragonfly fauna (Insecta: Odonata) of the landscape of outstanding features "Vlasina". *Kragujevac J. Sci.* 41(2019): 133-146.
1249. EHmann, H., 1996. *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825), Erstnachweis für das Burgenland (Anisoptera: Corduliidae). *Anax* 1(2): 75-76.
1250. ERBIDA, N., 2019. 24 ur z reko Muro 2019. *Erjavecia* 34: 61-62.
1251. ERBIDA, N., 2019. SODelovanje z Zvezo prijateljev mladine Maribor. *Erjavecia* 34: 62-63.
1252. ERBIDA, N., 2019. Kačji pastirji Mestne občine Maribor. *Trdoživ* 8(2): 30-31.
1253. GULIČ, J., S. ŠTRUC & M. NOSE MAROLT, 2012. *Pohorje: A Network of forest and bogs*. [Zloženka v okviru projekta: Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji – »WETMAN« (LIFE 09NAT/SI/000374)], Zavod RS za varstvo narave [Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation], Ljubljana. [8] str.
1254. GULIČ, J., S. ŠTRUC & M. NOSE MAROLT, 2012. *Pohorje / Das Bachergebirge: Ein Geflecht aus Wältern und Mooren*. [Zloženka v okviru projekta: Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji – »WETMAN« (LIFE 09NAT/SI/000374)], Zavod RS za varstvo narave [Slowenisches Umwelt- und Naturschutzaamt Verfasser], Ljubljana. [8] str.
1255. HÖTTINGER, H., 2008. Nachweise der Braunen Mosaikjungfer *Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758) und der Balkan-Smaragdlibelle *Somatochlora meridionalis* (Nielsen, 1935) aus dem Burgenland, östliches Österreich (Insecta: Odonata). *Beiträge zur Entomofaunistik* 9: 181-186.

1256. KABLAR, D., 2019. Odonatološka skupina na Biocampu 008. *Erjavecia* 34: 48-51.
1257. KALIGARIČ, S., 2019. Naravovarstveni oris Drave. V: S. Juvan (ured.), Vodarstvo na porečju Drave skozi čas, str. 102-111, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Maribor, Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o., Ptuj, Ministrstvo za okolje in prostor RS, [Ljubljana].
1258. KARLO, T. & A. SENEGAČNIK, 2020. *Analiza in ocena stanja projektnega območja Boč-Haloze-Donačka gora*. Projekt: LIFE Integriran projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji - LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), Zavod RS za varstvo narave, Maribor. 55 str.
1259. KARLO, T., A. SENEGAČNIK & A. KOREN, 2020. *Analiza in ocena stanja projektnega območja Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki*. Projekt: LIFE Integriran projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji - LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), Zavod RS za varstvo narave, Maribor. 87 str.
1260. KIAUTA, B., 1964. Over het voorkomen van *Somatochlora arctica* (Zetterstedt 1840) in Nederland (Odonata: Corduliidae). *Entomol. Bericht.* Amsterdam 24(11): 235-238.
1261. KIAUTA, B., 2019. Naslovni pod rob: Georg (1542-1600) in Jakob (1573-ok. 1632) Hoefnagel in kačji pastirji v 9. zvezku (1685) grafične zbirke Janeza Vajkarda Valvasorja. *Erjavecia* 34: 1-11.
1262. KNAPIČ, T., 2019. Entomološka dejavnost Žige Zoisa. *Scopolia* 97: 197-206.
1263. KOGOVŠEK, P., 2019. 5. Biološko-ekološki tabor – BERT 2019 Stari trg pri Ložu. *Erjavecia* 34: 46-47.
1264. KOMPOSCH, B. & W. HOLZINGER, 2015. Wiederfund der Vogel-Azurjungfer [*Coenagrion ornatum* (Selys, 1850)] in Kärnten (Insecta: Odonata). *Carinthia II* 205/125: 639-642.
1265. KOREN, A. & M. NOSE MAROLT, 2012. *Mura oxbow lakes: A Richness of Life*. [Zloženka v okviru projekta: Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji – »WETMAN« (LIFE 09NAT/ SI/000374)], Zavod RS za varstvo narave [Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation], Ljubljana. [8] str.
1266. KOREN, A. & M. NOSE MAROLT, 2012. *Mura oxbow lakes: A Richness of Life*. [Zloženka v okviru projekta: Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji – »WETMAN« (LIFE 09NAT/ SI/000374)], Zavod RS za varstvo narave [Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation], Ljubljana. [8] str.
1267. LANGERHOLC, E., 2018. *Mrežekrilci (Neuroptera: Megaloptera, Neuroptera) območja Natura 2000 v Sloveniji: Licenca pri Poljčanah - ribniki Petelinjek kot primer*. Magistrsko delo, Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Maribor. v + 44 str.

1268. LANGERHOLC, E., T. KOŠAR STARIČ & G. KALAN, 2020. *Analiza in ocena stanja projektnega območja Ličenca pri Poljčanah (SI3000214)*. Projekt: LIFE Integriran projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji - LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), Zavod RS za varstvo narave, Celje. 67 str.
1269. MAJER, K. & A. SENEGAČNIK, 2019. *Poljčane Municipality: A guide to the trails of the natural and cultural heritage*. Poljčane Municipality, Poljčane. 16 str.
1270. NOSE MAROLT, M., 2011. *Erhaltung und Management von Süßwasserfeuchtgebieten in Slowenien – WETMAN» (LIFE 09NAT/ SI/000374)*. Zavod RS za varstvo narave [Slowenischer Umwelt- und Naturschutzaamt], Ljubljana. [8] str.
1271. NOSE MAROLT, M., 2011. *A szlovén édesvízi vizenyős területek védelme és működtetése – WETMAN (LIFE 09NAT/ SI/000374)*. Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana. [8] str.
1272. NOSE MAROLT, M., L. ŠPARL, A. VERLIČ & S. VOCHL, 2019. *Zakladi sredi mesta – Krajinski park Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib*. Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja, Ljubljana. 34 str.
1273. PETKOVŠEK, M., 2007. Conacija območij Natura 2000 v Sloveniji. *Varstvo narave* 20: 19-34.
1274. PODGORELEC, M., U. DAJČMAN, L. ŠTURM, U. HORVAT, J. KAMIN & Ž. KURALT, 2019. Fotoživ. *Trdoživ* 8(2): 28-29.
1275. POLAJNAR, J., 2020. Pisani spreletavci – Colourful Fliers. V: D. Tome, N. Mori & A. Vrezec (ured.), 60 obrazov biodiverzitete – 60 Views of Biodiversity, str. 62-63, Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana.
1276. SIESA, M. E., 2019. *Libellen der Alpen: Der Bestimmungsführer für alle Arten*. Haupt Verlag, Bern. 239 str.
1277. STAUFER, M., 2016. Erstnachweis der Kleinen Moosjungfer *Leucorrhinia dubia* (Vander Linden, 1825) für das Burgenland (Insecta: Odonata). *Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA* 2/1: 97-101.
1278. STICH, M., F. STICH, W. E. HOLZINGER & C. WIESER, 2002. Zwei bemerkenswerte Libellenfunde in den Karawanken (Insecta: Odonata). *Carinthia* II 192/112: 511-515.
1279. ŠALAMUN, A., 2019. Koščični škratec *Coenagrion ornatum* na Ljubljanskem barju in projekt PoLJUBA. *Erjavecia* 34: 52-57.
1280. ŠALAMUN, A., 2019. *Popis kačjih pastirjev (Odonata) v regijskem parku Škocjanske Jame in okolici v letu 2019*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 17 str. + digitalne priloge. [Naročnik: Javni zavod park Škocjanske Jame, Škocjan]
1281. ŠALAMUN, A. & D. VINKO, 2019. BioBlitz Slovenija – Loško polje 2019. *Erjavecia* 34: 20-22.

1282. ŠALAMUN, A., A. TRATNIK & M. BEDJANIČ, 2019. Drobčinice in ocvirki: Opazovanja dristavičnega spreletavca *Leucorrhinia pectoralis* v letu 2019. *Erjavecia* 34: 78-83.
1283. TOME, D., 2016. *Njihov dom nima hišne številke - prostoživeče rastline in živali na Ljubljanskem: Their homes have no house numbers – free-living plants and animals in Ljubljana*. Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja: Ljubljana Municipality, Department of Environmental Protection, Ljubljana. [36] str.
1284. TRATNIK, A., 2019. Terenski vikend v Prekmurju. *Erjavecia* 34: 17-20.
1285. TRATNIK A. & D., VINKO, 2020. *Poročilo enodnevnega popisa kačjih pastirjev (Odonata) Krajinskega parka Radensko polje*. Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana. 6 str.
1286. TRAVEN, V. & B. VIDMAR, 2020. *Analiza in ocena stanja projektnega območja Slovenska Istra*. Projekt: LIFE Integriran projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji - LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), Zavod RS za varstvo narave, Nova Gorica. 71 str.
1287. UBONI, C., P. MERLUZZI, L. POLDINI, E. RISERVATO & E. PIZZUL, 2018. First data on the reproduction of the Vagrant Emperor *Anax ephippiger* in North-Eastern Italy, Friuli-Venezia Giulia Region (Odonata Aeshnidae). *Boll. Soc. Entomol. Ital.* 150(3): 101-106.
1288. VEK, M., M. GOVEDIČ & D. VINKO, 2019. *Še smo tu! Končno poročilo*. Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica, Ljubljana. 18 str. + pril.
1289. VINKO, D., 2019. Poročilo o delu skupine za kačje pastirje. V: Bizjak, N. & P. Presetnik (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Marezige 2018, str. 47-55, Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1290. VINKO, D., 2019. Osrednja Slovenija skriva še marsikateri odonatološki biser – dokaz: RTŠB 2019 – Ivančna Gorica. *Erjavecia* 34: 22-30.
1291. VINKO, D., 2019. Rezultati julijskega terenskega vikenda SOD v Slovenski Istri. *Erjavecia* 34: 39-46.
1292. VINKO, D., 2019. Zaključek projekta »Še smo tu! – Domorodne vrste še nismo izrinjene«. *Erjavecia* 34: 58-61.
1293. VINKO, D., 2019. Ponovno opazovanje temnega slaniščarja *Selysiothemis nigra* v Sloveniji. *Erjavecia* 34: 70-77.
1294. VINKO, D., 2019. Zaključek projekta »Še smo tu! – Domorodne vrste še nismo izrinjene«. *Trdoživ* 8(2): 40-41.
1295. VINKO, D., 2019. Osebna izkaznica: temni slaniščar (*Selysiothemis nigra*). *Trdoživ* 8(2): 52.
1296. VINKO, D., 2020. Kateri tip koronskega osamitelja ste bili? Izbrskajte resnico. *Trdoživ* 9(1): 47-49.

1297. VINKO, D. & N. KIRBIŠ (ured.), 2019. *BioBlitz Slovenija: Loško polje, 17.–18. 5. 2019. Končno poročilo*. Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica, Ljubljana. 18 str.
1298. VINKO, D., A. ŠALAMUN & M. BEDJANIČ, 2019. Kačji pastirji. V: J. Pavšič, M. Gogala & A. Seliškar (ured.), *Slovenska Istra I – Neživi svet, rastlinstvo, živalstvo in naravovarstvo*, str. 195–214, 427–428 [Dodatna literatura], Slovenska matica, Ljubljana.
1299. VONČINA, R., S. WELDT, M. HARMEL, E. HARMEL, A. KRAJNC, S. CEPUŠ, K. STRMŠNIK, D. KLAJC-JANČIJEV, V. MAGJAREVIĆ, J. STRITIH, M. DJURICA, Š. POLAK BIZJAK, D. KOVAČIČ, A. ŠUŠTERŠIČ & A. CERK, 2020. *Okoljsko poročilo: Tehnična podpora za celovito presojo vplivov na okolje za Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije: Razpis SRSS/C2019/048: Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe za Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije na varovana območja: Študija: 219240-2-3-D*. Elektroinštitut Milan Vidmar, ZaVita d.o.o., Strith d.o.o., Ljubljana. viii+53 str.
1300. VREZEC, A., 2017. Varstvo narave Ljubljanskega barja, od ptic do biodiverzitete. *Svet ptic* 23(3): 20–21.
1301. ZAVOD RS ZA VARSTVO NARAVE [INSTITUTE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA FOR NATURE CONSERVATION], 2014. *Layman's report: The project WETMAN footsteps*. Zavod RS za varstvo narave, Ljubljana. [16] str.

(M. BEDJANIČ)



IZDAJO BILTENA JE PODPRLA:
ŠTUDENTSKA ORGANIZACIJA UNIVERZE V LJUBLJANI