

## 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@yahoogroups.com](mailto:odonata-si@yahoogroups.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 XXXII.

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

1105. BEDJANIČ, M., 2016. Drobtinice in ocvirki: Jesenska opazovanja prisojnih zimnikov *Sympetrum fusca* v gozdu pri Braslovčah. *Erjavecija* 31: 47-51.
1106. BEDJANIČ, M., 2017. Le libellule delle Alpi slovene. V: M. E. Siesa, Le libellule delle Alpi come riconoscerle, dove e quando osservarle, str. 46-47, Blu Edizioni, Torino.
1107. BEDJANIČ, M., 2017. Pomladna opazovanja v naravi: V bližini doma: Modri ploščec (*Libellula depressa*). *Svet ptic* 23(1): 36.
1108. BRATINA, M., 2015. *Park na robu mesta. Krajinski park Ljubljansko barje, Notranje gorice*. xiv str.
1109. ERBIDA, N., 2016. Raziskovalni tabor študentov biologije Dravograd 2016. *Erjavecija* 31: 22-24.
1110. ERBIDA, N., 2016. Raziskava populacijske dinamike koščičnega škratca *Coenagrion ornatum* na Ljubljanskem barju. *Erjavecija* 31: 33-36.
1111. ERBIDA, N., 2016. Koščični škratec na Ljubljanskem barju. *Trdoživ* 5(2): 9.
1112. ERBIDA, N., 2016. Pisani akroباتi Zelene prestolnice 2016. *Trdoživ* 5(2): 49-50.
1113. ERBIDA, N., D. VINKO, N. ZALETELJ & A. PIRNAT, 2016. BIOBLITZ 2016 - Kratko poročilo o izvedbi aktivnosti Slovenskega odonatološkega društva. *Erjavecija* 31: 28-30.

1114. FLIS, J. & G. TRIGLAV BREŽNIK, 2015. *Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt občine Rače-Fram: Dodatek za varovana območja v skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti planov in posegov v naravo na varovana območja*. ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Velenje. 193 str.
1115. HOLUŠA, O., 2007. Shift of the northern limit of *Somatochlora meridionalis* (Odonata: Corduliidae) in Central Europe? V: A. Martens, G. Sahlén . & Marais (ured.), Abstracts 5th WDA International Symposium of Odonatology, str. xxxv, 16-20 April 2007, Swakopmund, Namibia.
1116. HOLUŠA, O., 2009. Notes to the first record of *Somatochlora meridionalis* (Odonata: Corduliidae) in the Czech Republic. *Acta Mus. Beskid.* 1: 89-95.
1117. HOLUŠA, O., 2011. A dark colour form of *Cordulegaster heros* (Odonata: Cordulegastridae). *Čas. Slez. Muz. Opava* (A) 60: 235-237.
1118. HOLUŠA, O., V. DALECKÝ & K. HOLUŠOVÁ, 2011., First record of larvae of *Cordulegaster heros* (Odonata: Cordulegastridae) in the Czech Republic. *Acta Mus. Beskid.* 3: 65-69.
1119. KETELAAR, R., W. CLAUSEN, R. BUSSE & J.-L. VAN EJK, 2000. Niet Nederlands, maar wel dichtbij: De Vogelwaterjuffer (*Coenagrion ornatum*) in Europa en zijn mogelijkheden in Nederland. *Brachytron* 4(2): 8-15.
1120. KIAUTA, B., 2016. Naslovni pod rob: Kačji pastirji v delih Frana Erjavca (1834-1887), z razpravo o njegovem pogledu na bubo v njih metamorfozi, v luči obeh glavnih hipotez o evoluciji hemimetabolije. *Erjavecia* 31: 1-11.
1121. KLENOVŠEK, D., H. T. ORŠANIČ, B. PLOŠTAJNER, M. KUNST & V. ZAKONŠEK, 2016. *Natura 2000 na Kozjanskem in v Obsotelju*. JZ Kozjanski park, [Posreda]. 64 str.
1122. KOREN, A. & M. BEDJANIČ, 2017. Ogrožene živali: zelena deva. *Moj planet* 12(9): 24-25.
1123. KOVAČIČ, S., 2017 [fotograf]. Fotoživ. *Trdoživ* 6(1): 30.
1124. PETRINEC, V., A. KOVAČIČ, M. BUKOVNIK, T. MIŠIČ & L. BOŽIČ, 2011. *Okoljsko poročilo za OPN Majšperk: Dodatek za varovana območja*. Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Maribor. 88 str.
1125. POBOLJŠAJ, K., D. ERJAVEC, M. GOVEDIČ, V. GROBELNIK, M. JAKOPIČ, P. PRESETNIK, F. REBEUŠEK, A. ŠALAMUN, A. PIRNAT, A. FIGELJ, J. FIGELJ & L. BOŽIČ, 2015. *Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja. Dodatek*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 207 str., pril. [Naročnik: Občina Ajdovščina, Ajdovščina.]
1126. POBOLJŠAJ, K., M. GOVEDIČ, A. LEŠNIK, B. TRČAK, A. ŠALAMUN, M. KOTARAC, B. ZAKŠEK & V. GROBELNIK, 2016. *Načrt upravljanja z zavarovanimi vrstami in habitatnimi tipi na območju AK Medvedce – 2. faza*. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 124 str. [Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana.]

1127. POBOLJŠAJ, K., M. JAKOPIČ, B. TRČAK, V. GROBELNIK, P. PRESETNIK, A. ŠALAMUN, M. GOVEDIČ & M. KOTARAC, 2016. *Presoja sprejemljivosti vplivov gradnje prenosnega plinovoda R51C Kozarje–Vevče na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja. Dodatek.* Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 140 str. [Naročnik: IBE d.d., Ljubljana.]
1128. SIESA, M. E., 2017. *Le libellule delle Alpi come riconoscerle, dove e quando osservarle.* Blu Edizioni, Torino. 239 str.
1129. SOPOTNIK, M. & L. KASTELIC, 2016. *Barjanski mozaik: Priročnik za opazovanje vrstnega bogastva Ljubljanskega barja.* Krajinski park Ljubljansko barje, Notranje gorice. 128 str.
1130. ŠALAMUN, A., 2017. Popotni porečnik (*Gomphus vulgatissimus*). *Trdoživ* 6(1): 55.
1131. TOMAŽIČ, A., 2016. Skupina za ptice. V: 1. Biološko-ekološki raziskovalni tabor: Biology Students Research Camp Stoperce 2015, str. 16-20, Društvo študentov naravoslovja, Maribor.
1132. VINKO, D., 2015. Poročilo skupine za kačje pastirje. V: N. Sivec (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Stari trg ob Kolpi 2008, str 34-38, Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1133. VINKO, D., 2015. Poročilo skupine za kačje pastirje z RTŠB 2009 – Mokronog. V: N. Sivec (ured.), Raziskovalni tabor študentov biologije Stari trg ob Kolpi 2008, str 88-96, Društvo študentov biologije, Ljubljana.
1134. VINKO, D., 2016. BOOM 2016 - 6th Balkan Odonatological Meeting - 6. Mednarodno srečanje odonatologov Balkana, Jugovzhodna Srbija, 5. – 12. avgust 2016. *Erjavecia* 31: 13-22.
1135. VINKO, D., 2016. Zaključeno še eno obdobje proučevanja kačjih pastirjev Vipavske doline – rezultati osemletnega zbiranja podatkov. *Erjavecia* 31: 36-45.
1136. VINKO, D., 2016. Drobtinice in ocvirki: Nenačrtovane najdbe kačjih pastirjev, tudi ob čakanju na državnih mejah. *Erjavecia* 31: 46-47.
1137. VINKO, D., 2016. Odonatološko bogastvo v Podatkovni zbirki fotografij nevretenčarjev. *Erjavecia* 31: 60-62.
1138. VINKO, D., 2016. BOOM 2016 - vzhodna Srbija. *Trdoživ* 5(2): 45.
1139. VINKO, D., 2017. Koščični škratec v Vipavski dolini. *Trdoživ* 6(1): 50.
1140. VINKO, D., 2017. Skrivnostni akrobat. Ali ste ga videli?. *Trdoživ* 6(1): 62.
1141. VINKO, D., D. KULIJER, D. DINOVA, B. RIMČESKA, O. BRAUNER & M. OLIAS, 2017. Faunistic results from the 5th Balkan Odonatological Meeting – BOOM 2015, Republic of Macedonia. *Acta entomologica slovenica* 25(1): 89-114.
1142. VINKO, D., D. KULIJER, M. BILLQVIST & A. MARTENS, 2017. The biting midge *Forcipomyia paludis* (Macfie, 1936) (Diptera: Ceratopogonidae) in Slovenia, Bosnia and Herzegovina, Croatia and Sweden. *Natura Sloveniae* 19(1): 5-21.

1143. VRHOVNIK, M., 2016. Dijaški biološki tabor Zapotok 2016. *Erjavecia* 31: 24-26.
1144. VRHOVNIK, M. & A. TOMAŽIČ, 2016. Kje so kačji pastirji ponoči? *Erjavecia* 31: 27-28.
1145. VRHOVNIK, M., 2017. Stališča in znanje dijakov o kačjih pastirjih. Magistrsko delo, Magistrski študij – 2. stopnja, Študij biološkega izobraževanja, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. Ljubljana. viii + 56 str.
1146. WASSCHER, M. & K. GOUDSMITS, 2010. De Gaffelwaterjuffer (*Coenagrion scitulum*), terug van weggeweest in Noordwest-Europa. *Brachytron* 13(1/2): 19-25.

(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