

zaradi zapletov med levitvijo, pri vrstah s sinhronim izletavanjem. Spet druge študije to trditev izpodbijajo.

Proti koncu sezone 2022 je v mlaki začel rasti tudi ozkolistni rogoz. S tem bodo naslednje leto vzpostavljeni dobri pogoji za primerjalno raziskavo, ko bova spremljala tudi vremenske razmere, točno mesto levitve (na travi, rogozu, drevesu...) in spol preobraženih osebkov.

LITERATURA

- CORBET P. S., 1957. The Life-History of the Emperor Dragonfly *Anax imperator* Leach (Odonata: Aeshnidae). *Journal of Animal Ecology* 26(1): 1-69.
- CORBET, P. S., 1999. *Dragonflies: Behaviour and ecology of Odonata*. Harley, Colchester.
- ERBIDA, N., 2021. Nova mlaka v Halozah. *Erjavecija* 36: 98 – 99.
- JAKOB, C. & F. SUHLING, 1999. Risky Times? Mortality During Emergence in Two Species of Dragonflies (Odonata: Gomphidae, Libellulidae). *Aquatic Insects* 21(1): 1–10.

BIOBLITZ 2022 – KRAJINSKI PARK LAHINJA

Tokratni tradicionalni šesti BioBlitz je potekal na območju krajinskega parka Lahinja v petek in soboto, 27-V in 28-V-2022. Organizirali so ga Herpetološko društvo – Societas herpetologica Slovenica, Slovensko odonatološko društvo, Botanično društvo Slovenije ter Center za kartografijo favne in flore v sodelovanju s Krajskim parkom Lahinja.

Bazo smo imeli na sedežu krajinskega parka v Velikem Nerajcu, kjer je bilo poskrbljeno za hrano in pijačo ter druženje in spanje. Podatke je doslej prispevalo 58 strokovnjakov in ljubiteljskih popisovalcev, skupaj smo zbrali 1.273 podatkov o 651 vrstah ali višjih taksonih. Tudi tokrat bo več objavljenega na <http://bioblitzslovenija.weebly.com> in na Facebook strani *BioBlitz Slovenija*, kjer so objavljene tudi fotografije z dogodka. Pridobljene favnistične rezultate pa si je že mogoče ogledati tudi na spletni strani *Bioportal.si*.

In kačji pastirji? 12 popisovalk in popisovalcev nas je na 14 lokalitetah zbralo 70 podatkov o 15 vrstah. Vse samo v petek, 27-V-2022, saj se je lep in zelo topel petek po kratki noči prevesil v mrzlo in deževno soboto, tako da je na 10 °C hitro zmanjkalo tako bund in dežnih plaščev kot tudi terenske volje. Kakor koli, tolikšno število popisanih vrst si tokrat zasluži tabelo (TABELA 1).

V petek nam je uspelo pogledati vse na območju znane vodne habitate in najti celo par novih. Lahinja in pritok Nerajčica sta počasi tekoči kraški rečici z veliko vodne vegetacije, zato so ob številnih osebkih obeh bleščavcev popisali tudi vse tri opažene vrste dev, dokaj številne prodne paškratce ter na izviru Lahinje za povrh še koščičnega škratca, vseh 5 opaženih vrst z Rdečega seznama in skupaj 12 vrst.

TABELA 1: Kačji pastirji, popisani 27-V-2022 na dogodku »BioBlitz 2022 – Krajinski park Lahinja«. RS – Rdeči seznam: V - ranljive vrste; FFH – vrsta z Dodatka II Direktive o habitatih; UZZV – Uredba o zavarovanih živalskih vrstah: Priloga 2a - zavarovana vrsta, katere habitat se varuje.

SLOVENSKO IME	STROKOVNO IME	ŠT. LOK.	ŠT. PODAT.	RS	FFH	URZZV
PASASTI BLEŠČAVEC	<i>Calopteryx splendens</i>	7	10			
MODRI BLEŠČAVEC	<i>Calopteryx virgo</i>	8	11			
SINJI PRESLIČAR	<i>Platycnemis pennipes</i>	5	8			
KOŠČIČNI ŠKRATEC	<i>Coenagrion ornatum</i>	1	1	V	II	2a
TRAVNIŠKI ŠKRATEC	<i>Coenagrion puella</i>	3	5			
PRODNI PAŠKRATEC	<i>Erythromma lindenii</i>	3	4	V		
MODRI KRESNIČAR	<i>Ischnura elegans</i>	2	3			
RANI PLAMENEC	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	2	2			
DEVIŠKI PASTIR	<i>Aeshna isoceles</i>	1	1	V		
VELIKI SPREMLJEVALEC	<i>Anax imperator</i>	6	7			
ZGODNJI TRSTNIČAR	<i>Brachytron pratense</i>	2	3	V		
POPOTNI POREČNIK	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	1	1	V		
MOČVIRSKI LEBDUH	<i>Cordulia aenea</i>	2	3			
MODRI PLOŠČEC	<i>Libellula depressa</i>	8	9			
PRODNI MODRAČ	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1	2			



SLIKA 1. Zgodnji trstničar (*Brachytron pratense*) je lepo poziral ob mrzli vodi izvira Lahinje (Foto: A. Šalamun, 27-V-2022).

Dokaj dolgo smo se zadrževali tudi v kamnolomu ob Velikem Nerajcu. Žal je sedaj to kamnolomno jezero spremenjeno v dobro obiskano ribolovno območje, ki ga ribiška družina Črnomelj trži kot Ribnik Nerajec, v katerem lahko na tri različne tehnike lova, s tremi tipi vab, lovite 10 vrst rib. Tudi mi smo »nalovili« prav toliko vrst kačjih pastirjev. Z izjemo prodnega paškratca je vseh 10 tokrat videnih vrst pogostih. Kljub temu, da je bil kamnolom nekoč veliko bolj vrstno pester, smo močvirskega lebduha tokrat popisali prvič in skupno število vrst, ki so bile (nekoč) tu popisane, zaokrožili na 20. Še bolj žalostno je sedanje stanje kala severno ob kamnolomu, iz katerega je skupaj znanih kar 26 vrst kačjih pastirjev. Tokrat pa smo našli 3. Podobno slabo se godi tudi močvirju Mlaka, ki je že brez stoječe vode in skoraj suh. Prav izsuševanju kalov in mlak lahko pripišemo, da na celotnem območju nismo popisali niti ene zverce ali kamenjaka, pred tem pa je bilo znanih kar 9 vrst.



SLIKE 2-4. Najmlajše so se lova lotile z večjim orodjem in celo s pomočjo psov, nekatere nekoliko bolj izkušene so poskusile z lovom sredi reke, najizkušenejše pa uspešno lovijo kar s pivom ... (Foto: A. Šalamun, 27-V-2022).

Popisi na BioBlitz dogodkih so res časovno in prostorsko omejeni, pogosto nam zagode tudi vreme. Letošnji v odonatološkem oziru ni najbolj vrstno reven, vendar je bil izpeljan na območju, s katerega je bilo do sedaj znanih že 33 vrst kačjih pastirjev. Že dejstvo, da smo popisali le dve vrsti iz družine ploščcev, je slab znak. Tako je edina svetla točka najdba zavarovanega koščičnega škratca, druga v celi Beli krajini.

(A. ŠALAMUN)