

microcephalum, *Crocothemis servilia*, *Neurothemis fluctuans* in *Orthetrum sabina*. Za celoten seznam le-teh gl. G. LAISTER et al., 2014, *Odonatologica* 43: 125-135.

Avstrijska favna je seveda podobna slovenski (73 vrst), manjkata ji pa npr. vrsti *Ceriagrion tenellum* in *Selysiothemis nigra*, slovenski pa npr. *Sympetrum paedisca* (ugotovljena v Salzburgu, Severni Tirolski in Vorarlbergu, ki je pa v Sloveniji ni pričakovati) in *Cordulegaster boltonii* (razširjena na jugu vse do severnih pobočij Karavank in je njeno odkritje v Sloveniji verjetno).

Za slovenske odonatologe bo zanimiva informacija, da pripadajo avstrijske populacije obeh *Calopteryx* vrst nominotipičnima taksonoma *C. s. splendens* in *C. v. virgo*, kar bi bilo glede južnih populacij slednje vrste morda dvomiti in bi bile DNK raziskave dobrodoše. Pomembni so tudi podatki o avstrijski razširjenosti nekaterih za Slovenijo posebno zanimivih vrst, kot sta *Gomphus flavipes* (v Sloveniji skrajno redka) in *G. pulchellus* (v Sloveniji pričakovana, pa še ne dokumentirana).

Priporočamo, da se zainteresirani bralci obrnejo s prošnjo za .pdf na prvega avtorja: holzinger@oekoteam.at

(B. KIAUTA)

KAKO ŽIVIJO KAČJI PASTIRJI

Ivan Esenko

V zbirki "Kako živijo..." založbe OKAŠI nas je izpod peresa Ivana Esenka tokrat prijetno presenetila knjižica "KAČJI PASTIRJI". Drobnih, a vsebinsko in slikovno bogatih knjižic formata 21 x 21 centimetrov, se je nabralo že dober ducat in avtorju se lahko zahvalimo in čestitamo, da je v prestižno družbo dvoživk, plazilcev, glodavcev, sov, netopirjev, zveri, polonic..., kakopak samoumevno, uvrstil tudi nam ljube žuželke.

Zbirka "Kako živijo..." predstavlja posamezne živalske vrste in njihov pomen za okolje, pri čemer s pomočjo lepih slik ter lahko razumljivega besedila, avtor bralcu na poljuden način razoveda drobne skrivenosti iz življenja predstavljenih protagonistov. V pričujoči knjižici, ki šteje 12 strani, je tako uvodoma predstavljenih nekaj splošnih dejstev o kačjih pastirjih, o njihovem življenju med dvema elementoma ter čudežni preobrazbi. Na naslednjih straneh so nato predstavljeni modri ploščec *Libellula depressa*, sinji modrač *Orthetrum brunneum*, krvavordeči kamenjak *Sympetrum sanguineum*, rani plamenec *Pyrrhosoma nymphula*, modri bleščavec *Calopteryx virgo* ter travniški škratec *Coenagrion puella*, pri čemer so v kratke opise vrst vtkane tudi drobne odonatološke zanimivosti ter opisi njihovih življenjskih okolij. Zgodba o kačjih pastirjih je s čudovito sliko zelenomodre deve *Aeshna cyanea*, zaključena z opisom njihovih letalskih sposobnosti in kratkim povabilom k opazovanju naših letečih draguljev ob vrtmi mlaki.



Menim, da sodi predstavljena knjižica na polico vsakega slovenskega odonatologa in je lahko seveda tudi prikupno darilce za vse mlade in manj mlade ljubitelje narave. Dodaten „nevsebinski“ argument za takšen poziv je nenazadnje tudi dostopna cena knjižice. Za 5,99 EUR jo lahko kupite v izbranih slovenskih knjigarnah ali pa jo naročite na naslovu www.oka.si preko spletja.

(M. BEDJANIČ)

DRAGONFLY RESEARCH IN KEY BIODIVERSITY AREAS OF THE MEDITERRANEAN HOTSPOT IN BOSNIA AND HERZEGOVINA

Dragonfly research was the main part of the project „*Karst freshwater habitats: identification and participatory conservation planning of threatened invertebrate and fish species*“ that was implemented from 2013 to 2015 by the Society for Biological Research and Protection of Nature - BIO.LOG in the Herzegovina region. The project was conducted in partnership with the Slovene Dragonfly Society (SOD) and funded by Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF).