

avtomobila opazovala osamljene smreke v bližini. Ni bilo treba dolgo čakati, ko je ponovno mimo naju priletel dolgorsti plezalček s hrano za mladiče v kljunu. Začel je plezati po deblu nama najbliže smreke in ob pribiti kovinski tabli na deblu smreke smuknil za njo (slika 5). Oba sva bila presenečena, saj nisva pričakovala, da bo gnezdo prav za to opozorilno tablo. Običajno ima dolgorsti plezalček gnezdo za starim lubjem ali v špranji med dvema skupaj zraščenima smrekama. Pred leti sva ravno tako našla gnezdo te vrste v špranji na lesenem opazovalnem stolpu na barju Šijec na Pokljuki. Dne 7.6.2018 je Dušan v tem gnezdu obročkal šest mladičev, ki so bili tik pred tem, da zapustijo gnezdo. Znano je, da je možno ob deblo pribiti ostanke lubja od sečnje in tako ponuditi tej vrsti primerno gnezdišče.

Dare Šere, Langusova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dare.sere@guest.arnes.si

BRKATA SINICA *Panurus biarmicus*

Bearded Tit – 5 individuals caught and ringed on 4 Dec 2018 at Lake Pernica in the Pesnica Valley (NE Slovenia); first record for the site

Torek, 4. 12. 2018, je bil nenavadno topel, bolj spomladanski kakor pa zimski dan, z dnevno temp. do 12 °C. Zjutraj sem se odpravil loviti in obročkat ptiče v trstiče zgornjega dela Perniškega jezera. Že v mraku so se pričeli loviti stržki *Troglodytes troglodytes*, kar 15 jih je bilo na koncu. Pri jemanju stržkov iz mrež v bližini zaslišim oglašanje brkate sinice in brž pričenem predvajati njenoglašanje. Kmalu se ujameta samec in samica, čez kakšno uro še dva samca in nato še eden (slika 6). To je moj prvi



Slika 6 / Figure 6: Brkata sinica / Bearded Tit *Panurus biarmicus*, Perniško jezero, 4. 12. 2018 (foto: F. Bračko)

(zimski) podatek o brkati sinici za Perniško jezero. Tudi v raziskavi o ptičih Pesniške doline (GREGORI 1989) brkata sinica ni bila ugotovljena. Dne 9. 12. sem ponovno obiskal omenjeno trstiče. V celotnem dopoldnevu o brkatah ni bilo več sledu. Me je pa dogodek spomnil na konec osemdesetih let, ko sva z Iztokom Vrešem v oktobru in novembру v trstiču Ormoškega jezera ujela prek 120 teh zanimivih dolgorepih sinic (BRAČKO 1990, MLAKAR 1990). Pojavljale so se v skupinah od 10–80 osebkov, posebno leta 1990. V Ormožu obročkane štiri brkate sinice so bile kasneje znova ujete v tujini, ena leta 1990 v kraju Gbelce na Češkem (239 km, 295 dni), kar je prva slovenska najdba za to vrsto (ŠERE 2009). Naslednje leto pa so bile tri ujete 89 km proč, in sicer ob Balatonu na Madžarskem (podatkovna baza SCOP).

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI – 2000 Maribor, Slovenija, e-mail: franci.bracko2@gmail.com

HRVAŠKA / CROATIA

PLOSKOKLJUNEC *Calidris falcinellus*

Broad-billed Sandpiper – two observations on 10 and 19 Aug 2018 at Nin Saltworks (N Dalmatia); a rare species in Croatia with only seven records in 2005–2016 from Dalmatian coast and north Kvarner islands

Naključen obisk solin pri Ninu je bila dobra priložnost tudi za opazovanje in fotografiranje nekaterih tamkajšnjih ptic. Med primerki malih belih čapelj, pritlikavih kormoranov ter gracioznih polojnikov se je 10. 8. 2018 v eni izmed plitvin Ninskih solin med rastlinjem sprehajal tudi ploskokljunec (slika 7, spodaj). Teden kasneje, 18. 8. 2018, sem obisk ponovil v zgodnjih jutranjih urah in v enem izmed skoraj praznih bazenov, vzhodno od solin, v plitvini ponovno opazil ploskokljunca. Opazovani osebek se je neboječe prehranjeval in ponudila se je priložnost tudi za bližnje fotografiranje (slika 8, zgoraj). Na osnovi dosedanjih podatkov so ploskokljunci redko zabeleženi na Hrvaškem, kjer so omejeni na dalmatinsko obalo in južne otoke Kvarnerja (TOME 2011, KRALJ & BARIŠIĆ 2013, BARIŠIĆ *et al.* 2016). Skupno je bilo v letih med 2005 in 2016 dokumentiranih le sedem opazovanj. Pri Ninu oziroma bližnjih Ninskih solinah je bil opazovan en primerek avgusta leta 2016 (BARIŠIĆ *et al.* 2016).

Matija Križnar, Vojkova cesta 73, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: mkriznar@pms-lj.si



Slika 7 / Figure 7: Ploskokljunec / Broad-billed Sandpiper *Calidris falcinellus*, Nin Saltworks, Nin, 19. 8. in / and 10. 8. 2018 (določitev na osnovi fotografij / determination from photo by Al Vrezec) (foto: M. Križnar)

MALI GALEB *Hydrocoloeus minutus*

Little Gull – three individuals observed on 22 Aug 2015 at Kolansko blato (Pag Island, N Dalmatia); a rare record for the island

Dne 22. 8. 2015 sem bil na Kolanskem blatu. Na območju, kjer se občasno izteka voda iz Kolanskega blata v morje (Rogoza), sem okoli poldneva iz tamkajšnjega kampa opazil tri male galebe (slika 8). To je moje prvo opazovanje vrste na otoku Pagu. Verjetno je na Pagu mali galeb v času preleta ali prezimovanja bolj pogost, kot priča moj podatek. RUCNER (1998) poroča, da vrsta prileti na jadransko obalo na prezimovanje, ravno tako ga je možno videti v toplih obdobjih leta.

Dare Šere, Langušova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,
e-mail: dare.sere@guest.arnes.si



Slika 8 / Figure 8: Mali galeb / Little Gull *Hydrocoloeus minutus*, Rogoza, Kolansko blato, otok Pag, 22. 8. 2015 (foto: D. Šere)

GRČIJA / GREECE

POCHARD X FERRUGINOUS DUCK *Aythya ferina* x *Aythya nyroca*

Sivka x kostanjevka – kržanec opazovan na jezeru Kerkini (SZ Grčija) dne 4. 2. 2019

On 4 Feb 2019 at 16.00hrs along the Eastern dike of lake Kerkini I photographed a male hybrid looking duck, which was later identified as a hybrid between Ferruginous Duck and Common Pochard (Figure 9). The bird was beside male Common Pochards which allowed easily spotting the difference between the birds. The bird stayed in the area for several days at least and was repeatedly spotted.

Nicky Petkov, BSPB, Sofia, Bulgaria, e-mail: nicky.petkov@bspb.org



Slika 9 / Figure 9: Sivka x kostanjevka / Pochard x Ferruginous Duck *Aythya ferina* x *Aythya nyroca*, Kerkini, 4. 2. 2019 (foto: N. Petkov)