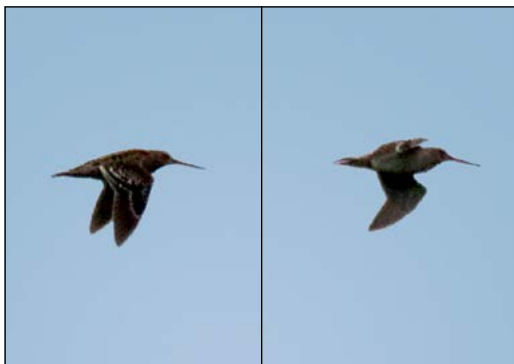


ČOKETA *Gallinago media*

Great Snipe – one individual flushed from grasslands near Bevke, Ljubljansko barje (UTM VL59, C Slovenia) on 10 May 2020; sixth record for the site and twentieth for Slovenia

Dne 10. maja 2020 sem že v mraku začel pohod čez svoj kvadrant za repaljščico *Saxicola rubetra* nekoliko vzhodno od Bevke na Ljubljanskem barju. Na samem začetku popisa sem iz melioracijskega kanala splašil samico čapljice *Ixobrychus minutus*, ki sem jo pred tem na Barju (z izjemno nekaterih ribnikov) videl le dvakrat. Dobro uro pozneje, okrog sedmih, sem skozi mejico stopil na velik vlažen travnik in prepodil nekaj srn, da so stekle proti nasproti ležeči mejici. Pri tem so iz visoke trave splašile srednje velikega pobrežnika, ki je za nekaj metrov poletel tik nad tlemi ter se hitro usedel nazaj v kritje. Že med njegovim pristankom sem bil prepričan, da opazujem čoketo, zaradi enotne obarvanosti ter beline v repu ter perutih (belo obarvani konci krovnih peres). Ptico sem še enkrat splašil, ko sem nadaljeval s popisom, in v letu mi je uspelo narediti dva dokumentarna posnetka (slika 8), na katerih je videti temno podperutje in trebuh, kot tudi izostanek belega zadnjega roba peruti, ki ga opazimo pri kozici. Tudi oglašanje splašene ptice se ni ujemalo z oglašanjem kozice. Čoketa je v Sloveniji redka selivka, ki ni opažena vsako leto. Na Ljubljanskem barju je bila opazovana šestkrat, od tega trikrat spomladi in trikrat jeseni (HANŽEL 2014, HANŽEL 2016, HANŽEL & DENAC 2018, HANŽEL & ŠERE 2012, KOMISIJA ZA REDKOSTI 1993). Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti (KRED).

Mitja Denac, Mala Slevica 2, SI–1315 Velike Lašče, Slovenija,
e-mail: mitja.denac@gmail.com



Slika 8 / Figure 8: Čoketa / Great Snipe *Gallinago media*, Bevke, Ljubljansko barje, 10. 5. 2020 (foto: M. Denac)

ČRNOGLAVI GALEB *Ichthyaetus melanocephalus*

Mediterranean Gull – 71 individuals observed at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) on 26 Jun 2020; the largest number in continental Slovenia

Črnoglav galeb se v Sloveniji v večjem številu pojavlja samo na Obali, kjer je bilo največ zabeleženih 780 osebkov (DENAC *et al.* 2011). V notranjosti Slovenije se črnoglav galeb redno pojavlja na Ptujskem jezeru, kjer gnezdi (DENAC & BOŽIČ 2019), ter na zadrževalniku Medvedce (BORDJAN & BOŽIČ 2009, *lastni podatki*). Na obeh območjih je najvišje zabeleženo število občutno nižje kot na Obali, le nekaj deset osebkov. V juniju in juliju se na Zadrževalniku Medvedce redno pojavlja na selitvi skupaj z rečnimi galebi *Chroicocephalus ridibundus*. 26. 6. 2020 sem v popoldanskem času zabeležil 71 črnoglavih galeb. Med temi sem zasledil le tri spolno nezrele osebk. V več jatah so prileteli iz V, na zadrževalniku za kratek čas pristali in nato odleteli proti JZ. Nekaj osebkov je skupaj z rečnimi galebi tu tudi prenočilo. Gre za največje število opazovanih črnoglavih galeb v notranjosti Slovenije.

Dejan Bordjan, Oddelek za gozdarstvo, Biotehniške fakultete,
Univerze v Ljubljani, Večna pot 83, SI–1000 Ljubljana, Slovenija,
e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

KOZAČA *Strix uralensis*

Ural Owl – a male heard on 3 May 2020 on the southern slope below Kamniški vrh (UTM VM62, N Slovenia), where the species was first observed on 27 Apr 2020

Kozača je pri nas pogosta sova, z jedrom populacije v južni Sloveniji. V Alpah je še vedno dokaj redka. Tam glavnina populacije živi na planotah Julijcev (VREZEC 2019). 3. 5. 2020 sem se odpravil skozi dolino Korošice proti Kompoteli v Kamniško-Savinjskih Alpah. V temi pred jutranjim mrakom sem v zgornjem delu doline slišal oglašanje treh samcev lesnih sov *Strix aluco*. Ko so potihnil, sem s severnega pobočja Kamniškega vrha zaslišal oglašanje samca kozače. Vrsta na območju Kamniškega vrha v okviru novega Atlasa ptic ni bila zabeležena (VREZEC 2019), je pa bila na podobnem mestu opazovana 27. 3. istega leta (ATLAS PTIC 2020). Čeprav je bila vrsta med