

letela iz smeri Pekla proti jugozahodu. Čeprav si med vožnjo ptice nisva mogla ogledati skozi daljnogled, sva jo zaradi nizkega leta s prostim očesom lahko določila za ribjega orla. Glede na dostopne objavljene podatke, je to prvi podatek o pojavljanju te vrste na Menišiji. Ribji orel je bil med selitvijo že opažen na okoliških nižinah: Ljubljanskem barju (TOME *et al.* 2005), Planinskem polju (KROFEL 2005A) in Cerknškem jezeru (KMECL & RIŽNER 1993), najino opažanje pa nakazuje, da za prelet med temi območji ribji orel vsaj občasno uporablja planoto Menišijo. Menišija je že bila opisana kot preletna točka za druge večje vrste ptic, ki izkoriščajo termiko, npr. žerjava *Grus grus*, rjavega lunja *Circus aeruginosus*, sršenarja *Pernis apivorus* (KROFEL 2004), črno štokljo (KROFEL 2005B), beloglavega jastreba *Gyps fulvus* (SZYMAŃSKI 2002) in pepelastega lunja *Circus cyaneus* (M. KROFEL *neobj.*).

Miha Krofel, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Večna pot 83, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: miha.krofel@gmail.com

Anamarija Žagar, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: anamarija.zagar@gmail.com

KRALJEVI OREL *Aquila heliaca*

Imperial Eagle – 2cy individual observed migrating on 9 Mar 2012 over Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia). The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as 5th for Slovenia (Category A).



Slika 6 / Figure 6: Kraljevi orel / Imperial Eagle *Aquila heliaca*, zadrževalnik Medvedce, 9. 3. 2012 (foto: A. Ploj)

Med monitoringom selečih se ptic na zadrževalniku Medvedce sem 9. 3. 2012 ob 10.30 h opazil veliko ujedo, ki je letela naravnost proti meni. Takoj sem vedel, da opazujem enega izmed orlov iz rodu *Aquila* (slika 6). Pogled skozi objektiv fotoaparata in nato še daljnogleda je razkril, da gre za mladosten osebek. Ptica je imela močan kljun (močnejšega kot klinkač), zgornja krovna peresa so bila veliko svetlejša od letalnih, vidno je bilo tudi svetlo "okno"

na peruti, takoj za najbolj zunanji letalnimi peresi. Na fotografiji je moč opaziti tudi značilni vzorec na zgornjem delu peruti. Na podlagi naštetih značilnosti sem ga določil za mladega kraljevega orla. To je prvo opažovanje vrste na zadrževalniku Medvedce in peto v Sloveniji. Opažovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED (kategorija A).

Alen Ploj, Rošpoh 10e, SI-2000 Maribor, Slovenija,
e-mail: ploj.alen@gmail.com

POLOJNIK *Himantopus himantopus*

Black-winged Stilt – several records at less usual sites for this species: one individual on 25 Apr 2012 at Lake Gradiško (UTM VM71, central Slovenia), one individual on 11 Apr 2013 at Notranje Gorice, Ljubljansko barje (UTM VL59, central Slovenia), 30 individuals in the same locality on 6 Apr 2013 (together with 7 Avocets *Recurvirostra avosetta* and 10 Little Ringed Plovers *Charadrius dubius*), and 2–3 individuals several times between 15 Jun and 6 Jul 2013 at Rače gravel-pit (UTM WM54, NE Slovenia)

V letu 2012 in 2013 sem zbral nekaj opažovanj polojnikov po Sloveniji na manj običajnih mestih. Tako sem 25. 4. 2012 opazoval en osebek na vtoku potoka Drtiščica v akumulacijsko jezero v Gradišču pri Lukovici. Spomladi 2013 se je skupina polojnikov zadrževala na poplavljenih površinah na Ljubljanskem barju pri Notranjih Goricah. Sam sem 11. 4. 2013 skupaj z D. Tometom opazoval en osebek. Davorin jih je sicer 6. 4. 2013 tam opazoval kar 30, skupaj s sedmimi sabljarkami *Recurvirostra avosetta* in 10 malimi deževniki *Charadrius dubius*. Kasneje tega leta sem na polojnike naletel na poplavljenih površinah v gramoznici pri Račah. Tam so kakšno leto pred tem pričeli kopati v podtalnico. Zaradi obilnih padavin pozimi tega leta se je podtalnica dvignila in zalila dobrih 5 ha veliko območje. Tako so nastale obsežne plitvine, kjer so se med selitvijo ustavljali različni pobrežniki. Med 15. 6. in 6. 7. 2013 sem večkrat opazoval polojnike. V juniju sta bila večkrat po dva, v juliju pa po trije osebki.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

MALI DEŽEVNIK *Charadrius dubius*

Little Ringed Plover – cases of evident ecological traps for pairs breeding in habitats altered by fish-farming activities reported from Rački ribniki fishponds (UTM WM54, NE Slovenia) and Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); in all cases, breeding

was initiated on mudflats in drained basins, but nests subsequently failed due to intentional flooding

Mali deževnik je pri izbiri gnezdišča neke vrste hazarder, saj gnezdi v habitatu, ki je pogosto izpostavljen nevarnim nihanjem vodne gladine. Tako ga lahko najdemo v gramoznicah, nasutjih, kamnolomih ter celo na njivah, bogatih s prodrom, kjer zastaja voda (GEISTER 1995). Antropogena gnezdišča pogosto delujejo kot ekološka past (BATTIN 2004). Ta domnevo potrjujejo tudi nekatera moja opazovanja. Na Račkih ribnikih v zadnjih letih spomladi izpraznijo manjše bazene na severnem delu območja, ki tako postanejo primerni za gnezdenje malega deževnika. Gnezditveno sumljiva osebkka sem opazoval že leta 2011 na blatnih površinah izpraznjenega ribnika Gajič. V letih 2012 in 2013 pa sem naletel na par, ki je za gnezdenje izbral enega od izpraznjenih manjših bazenov nasproti hiše ribogojca. V obeh letih je bilo gnezdišče poplavljeno med koncem aprila in začetkom maja. Podobno se je zgodilo tudi paru, ki je poskusil gnezdititi na blatnih površinah zadrževalnika Medvedce leta 2011, medtem ko je leto prej verjetno uspešno speljal mladiče. V obeh letih je bila gladina v aprilu zelo nizka, vendar je leta 2010 ostala nizka tudi še v maju, medtem ko je leta 2011 v tem mesecu narasla in poplavlila gnezdišče malega deževnika.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

BELOČELI DEŽEVNIK *Charadrius alexandrinus*
Kentish Plover – one male observed on 6 Jul 2012 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); although breeding in some coastal wetlands of Slovenia, the species is very rarely observed inland, with only five records published previously

Beločeli deževnik pri nas gnezdi na obalnih mokriščih (GEISTER 1995), v notranjosti države pa se redko pojavlja. Iz notranjosti je objavljenih vsega pet opazovanj (GEISTER 1984, VOGRIN 1987, BOŽIČ, B. 1992, BOŽIČ, L. 2003), med katerimi je samo eno po letu 2000. Na širšem območju zadrževalnika Medvedce je bil doslej opazovan samo enkrat (BORDJAN & BOŽIČ 2009A), in sicer 20. 9. 1987 (VOGRIN 1987). V zadnjih nekaj letih se je na zahodnem delu vodne površine zadrževalnika razrastle večji strnjen sestoj vodnega oreška *Trapa natans*, ki je čez poletje pravi magnet za pobrežnike (BORDJAN 2011B). Tudi leto 2012 ni bilo izjema. Dne 6. 7. 2012 sem na njem preštel 151 močvirskih *Tringa glareola*, dva zelenonoga *T. nebularia* in enega rdečenogega martinca *T. totanus*. Med štetjem močvirskih martincev mi je čez vidno polje spektiva zletela manjša ptica. V letu sem zaradi bele proge v perutih in splošnega vzorca sprva pomislil na komatnega deževnika *Charadrius hiaticula*

in spremenljivega prodnika *Calidris alpina*. A ko je ptica pristala, sem v njej prepoznal samca beločeliga deževnika.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

PUKLEŽ *Lymnocyptes minimus*

Jack Snipe – single individuals on 25 Feb, 22 Mar and 25 Mar 2012 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); rare records and the first during spring migration for the site

Puklež je imel v obdobju 2002–2008 na zadrževalniku Medvedce status izjemnega preletnika z enim samim opazovanjem (BORDJAN & BOŽIČ 2009A). Nato je bil ponovno opazovan leta 2010 (GAMSER 2011). Obe opazovanji sta z jesenskega preleta. Spomladi 2012 pa sem pukleža opazoval kar trikrat, in sicer 25. 2., 22. 3. in 25. 3. 2012, vsakokrat po en osebek. To so prva opazovanja vrste med spomladansko selitvijo na zadrževalniku.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

SLOKA *Scolopax rusticola*

Woodcock – at least 6 individuals wintering in February 2012 on the outskirts of Sečovlje Salina Nature Park (UTM UL93, SW Slovenia) along the Drnica River and in the Dragonja River valley after prolonged period of strong NE wind

Februarja 2012 je bil obalni del Slovenije več tednov pod vplivom izredno močne burje, ki je temperaturo zraka spustila precej pod ledišče. Tiste dni smo na obrobju Krajinskega parka Sečoveljske soline, ob Drnici in v dolini Dragonje, na več mestih in v obdobju nekaj tednov opazovali posamezne sloke. Poznani so mi podatki o vsaj šestih takšnih osebkih, za katere lahko zapišemo, da so tu prezimovali. Posamezne smo celo fotografirali, enega je žal povozil avto tik pred mostom ob letališču Portorož. Lokalni poznavalci ptic in lovci vedo, da posamezne sloke redno prezimujejo v predelih na tem koncu Slovenije, zaraslih z grmovjem in drevjem, v izredno hladnem obdobju februarja 2012 pa je bilo slok več kot prejšnja leta.

Andrej Sovinc, SOLINE Pridelava soli d.o.o., Seča 115, SI-6320 Portorož, Slovenija, e-mail: Andrej.Sovinc@soline.si

KAMENJAR *Arenaria interpres*

Turnstone – 5 individuals observed on 25 Aug 2012 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia), where the species was registered only twice in 18 years