

Ti preletniki niso bili prav nič plašni – po vsej verjetnosti zaradi utrujenosti po dolgem letu – kajti dovolili so mi, da se jim približam na kakih 20 m. Potem so se dvignili, dvakrat zaokrožili nad mlako in se, medtem ko sem se jaz že umaknil, vrnili na prvotno mesto ter se posvetili nadaljnemu iskanju hrane, predvsem pa počivanju. Te elegantne ptice si je kaki dve uri pozneje ogledal tudi kolega D. Šere in napravil pričujoči posnetek (slika 5). Položnik je na Hraških mlakah redek preletni gost (CIGLIČ & TREBAR 1998, *lastni podatki*).

Henrik Ciglič, Likozarjeva 7, SI-4000 Kranj, Slovenija,
e-mail: cigi@tele-cable.net

DULAR *Charadrius morinellus*

Dotterel – one ad. female observed on 29 Apr 2010 on top of Mt Matajur (Julian Alps, UTM UM81, NW Slovenia, 1,642 m a.s.l.); only the second record from the Alpine region of Slovenia. The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as the 8th record for Slovenia after 1 Jan 1950 (Category A).



Slika 6 / Figure 6: Dular / Dotterel *Charadrius morinellus*, Matajur, 29.4.2010 (foto: A. Kozina)

Dne 29.4.2010 smo se z družino odpravili na Matajur, mejno goro med Slovenijo in Italijo nad Kobaridom (1.642 m n.v.). Ob 13.20 h je na vrhu tik nad nami priletela manjša ptica s slovenske strani gore. Letela je zelo hitro in videti je bila popolnoma enobarvna, zato sem na hitro pomisil, da gre za hudournika. Vseeno sem hitro pograbil fotoaparat, jo fotografiral ter ugotovil, da smo ravnokar videli dularja. Ptica je naredila krog okoli vrha in nato spet švignila tik nad nami. Ko se nam je približevala, se mi jo je posrečilo večkrat fotografirati (slika 6). Nato je naredila širši krog okoli vrha ter se spustila na tla nekje na italijanski strani Matajurja. Predvsem italijanska, morda pa tudi slovenska stran Matajurja, bi sicer morda utegnila biti primerna

lokacija za gnezdenje te vrste, vendar pa gre zaradi časa opazovanja najverjetnejše za seleči osebek. Dular je bil na selitvi že opazovan na nekaterih vrhovih Visokega Krasa (Vremščica, Nanos) nad 1.000 m (KAPLA 2003, R. PLAT & H. JACOB *osebno* – arhiv KRED), opisano opazovanje pa je po opazovanju s Pece (2.126 m n.v., Vzhodne Karavanke) (JEŽ 1988) šele drugi podatek o pojavljanju te vrste v alpskem svetu Slovenije. Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot osmo opazovanje vrste v Sloveniji po 1.1.1950 (kategorija A).

Aleksander Kozina, Jurjevica 61, SI-1310 Ribnica, Slovenija,
e-mail: aleksanderk@gmail.com

VELIKI PRODNIK *Calidris canutus* & OZKOKLJUNI LISKONOŽEC *Phalaropus lobatus*

Red Knot & Red-necked Phalarope – one individual of each species observed on 24 May 2007, foraging in waste-water basins of the Ormož sugar factory (UTM WM93, NE Slovenia); first spring record of both species for the site where regularly, although rarely seen. Spring records are generally very rare in Slovenia as well.

Z D. Tometom sva 24.5.2007 preštela vodne ptice v bazenih Tovarne sladkorja pri Ormožu. V tretjem vodnem bazenu je bilo zelo malo vode, zato so bile v njem obsežne plitvine. V tem bazenu je bilo največ pobrežnikov in med njimi sta bili tudi dve manj pogosti vrsti na selitvi pri nas – veliki prodnik, en osebek v prehodu iz zimskega v poletno perje, in ozkokljuni liskonožec, samec v poletnem perju. Od pobrežnikov, ki tukaj gnezdi (ŠTUMBERGER 2002), pa sta bila najbolj glasna dva pojča rdečenoga martinca *Tringa totanus*. Veliki prodnik in ozkokljuni liskonožec se na omenjeni lokaliteti redko, vendar dokaj redno pojavlja na jesenski selitvi, ko smo večinoma opazovali mlade osebke (B. ŠTUMBERGER & L. Božič *osebno, lastni podatki*). Opisano opazovanje je za obe vrsti prvo iz obdobja spomladanske selitve. Vrsti sta sicer v Sloveniji do konca 90-ih let veljali za redkost, z manj kot 10 zanimimi podatki, spomladanska opazovanja pa so zelo redka (KOMISIJA ZA REDKOSTI 1993, SOVINC 1994B, 1995 & 1999, Božič 2001A). Za ozkokljunega liskonožca je znano samo eno objavljeno spomladansko opazovanje (GREGORI 1979).

Damijan Denac, Mala Slevica 2, SI-1315 Velike Lašče, Slovenija,
e-mail: damijan.denac@nib.si

KOZICA *Gallinago gallinago*

Snipe – 40 individuals observed on 13 Apr 2007 during spring migration at Ljubljansko barje, where flocks of this size are seen very rarely