

BELOČELI DEŽEVNIK *Charadrius alexandrinus Kentish Plover* – 1 male at the Ormož wastewater basins (UTM WM93, NE Slovenia) on 5 May 2003; a rare species in the mainland of Slovenia. Also a large flock of 28 Temminck's Stints *Calidris temminckii* and 2 Squacco Herons *Ardeola ralloides*, also quite rare species in this part of Slovenia.

Dne 5.5.2003 sem bil z M. Kerčkom na rednem tedenskem obisku ormoških bazenov za odpadne vode, kjer je v času selitve vselej kaj videti. Kmalu po začetku štetja pobrežnikov, ki so se zadrževali na plitvinah v zgornjem delu prvega vodnega bazena, sem na enem izmed bolj suhih polojev v ozadju zagledal samca beločelega deževnika. Beločeli deževnik je v notranjosti Slovenije redek naključni gost, saj je znanih le nekaj podatkov iz SV Slovenije. Opisano opazovanje je šele tretji zanesljivi podatek z območja reke Drave v obdobju 25-ih let (neobjavljeni podatki). Tega dne sva z Matjažem opazovala tudi 28 Temminckovih prodnikov *Calidris temminckii*, ki so se raztreseno prehranjevali na plitvinah omenjenega bazena. To je doslej najvišje število osebkov te vrste, opazovanih na eni lokaliteti v enem dnevu na območju reke Drave, saj smo navadno opazovali posamezne osebke oziroma skupine do šest ptic. Temminckov prodnik je tukaj sicer reden maloštevilni preletnik, tako na spomladanski kot jesenski selitvi (neobjavljeni podatki). Zares zanimiv terenski dan sta dopolnili še dve čopasti čaplji *Ardeola ralloides*, ki sta počivali ob enem izmed vodnih bazenov. Tudi ta vrsta se, morda nekoliko presenetljivo, ob reki Dravi zelo redko pojavlja.

Luka Božič, Pintarjeva 16, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: luka.bozic@siol.net

PRIBA *Vanellus vanellus*

Northern Lapwing – first breeding record on Lake Komarnik (UTM WM65, NE Slovenia). On 28 Jun 2003, 13 adults and 4 nonflying nestlings were observed.

Dne 28.6.2003 smo se v okviru ornitološkega tabora v Trnovski vasi, Damijan Denac, Tadej Pipan, Petra Radolič in jaz odpravili na jezero Komarnik. Nekateri običajni gnezdlci so že imeli mladiče. Med njimi čopasti ponirki *Podiceps cristatus* s 15 in 164 lisk *Fulica atra* z 9 mladiči. Komarnik je dokaj plitvo jezero, v katerega potok Partinščak prinaša velike količine mulja. Tega že nekaj let, kar je bilo prej sicer običajno, niso očistili iz ribnika, to pa je v povezavi s sušo povzročilo zmanjšanje vodne površine in nastanek obsežnih suhih polojev. Na njih smo opazovali 13 odraslih prib, med njimi tudi 4 mladiče, ki še niso leteli. Gre za prvo potrjeno gnezdenje te vrste na Komarniku. Zelo verjetno je tam gnezdel tudi mali deževnik *Charadrius dubius*, vendar so vsi osebki, ki smo jih videli, že leteli, tako da gnezdenja ne moremo potrditi. Del ribnika, ki ni bil izsušen, je bil tako

plitev, da se je tam sprehajalo 21 močvirskih martincev *Tringa glareola*, na lokvanjih pa smo opazovali še rumeno pastirico *Motacilla flava flava*.

Aleš Tomažič, Cesta ob lipi 1, SI-2000 Maribor, Slovenija

JEZERSKI MARTINEC *Tringa stagnatilis*

Marsh Sandpiper – an early record for Slovenia; on 24 Mar 2003, 1 individual was observed in a flock of 194 Ruffs *Philomachus pugnax*, 5 Spotted Redshanks *Tringa erythropus*, 2 Greenshanks *T. nebularia*, 2 Common Redshanks *T. totanus*, 5 Common Snipes *Gallinago gallinago*, and 5 Great Ringed Plovers *Charadrius hiaticula* on Medvedce reservoir near Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia)

Dne 24.3.2003 sem ob koncu štetja na zadrževalniku Medvedce JV od Pragerskega pregledal še plitvine, ki so nastale zaradi nizke vode na vzhodnem delu zadrževalnika. Med 194 togotniki *Philomachus pugnax*, petimi črnimi martinci *Tringa erythropus* in po dvema zelenonogima *Tringa nebularia* in rdečenogima martincema *Tringa totanus* se je motalo še pet kožic *Gallinago gallinago* in pet komatnih deževnikov *Charadrius hiaticula*. Ko sem nehal šteti, sem opazil, da se med njimi prehranjuje še en martinec. Ob podrobnejšem pogledu mi je skrivnostni martinec izdal, da je jezerski. Opisano opazovanje je najzgodnejše v celinski Sloveniji, saj naj bi se tod jezerski martinci pojavljali šele v aprilu, ko je bilo zabeležnih tudi največ opazovanj [ŠTUMBERGER, B. (1991): Pojavljanje jezerskega martinka *Tringa stagnatilis* v Sloveniji. – *Acrocephalus* 12 (48): 75-80]. Zgodnejše je edinole zimsko opazovanje z obale [SACKL, P. (2000): Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis*. – *Acrocephalus* 21 (102-103): 279].

Dejan Bordjan, ul. 8. februarja 50, SI-2204 Milklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

NAVADNA ČIGRA *Sterna hirundo*

Common Tern – renewed breeding in Tržec gravel-pit near Ptuj (UTM WM63, NE Slovenia). On 28 May 1998, 20 pairs with chicks were counted. The problem lies in unsuitable regulation of the water level, for during high waters the breeding islets are submerged, which is the reason why no Common Terns bred there during the 1999-2002 period.

Gramoznica Tržec pri vasi Videm pri Ptuju je omenjena kot eno redkih gnezdišč navadne čigre v Sloveniji že v Ornitološkem atlasu Slovenije [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. Podoba gramoznice pa se je od omenjene gnezditve v Atlasu leta 1993 pa do danes bistveno spremenila. Gramoznico so začeli intenzivno upravljati ribiči, obsežni sestoj rogoza so pokosili, dvignili nivo vode in zalili naravne gnezditvene

otočke. Nivo vode je bil leta 1998 presenetljivo nizek, zato so vnovič nastali gnezditveni otočki. Dne 28.5.1998 sem na približno 7 metrov dolgem in 3 metre širokem gramoznem otočku opazoval kolonijo 20 parov navadnih čiger, ki so že imele mladiče. Takojsne gnezdenje na novo nastalih površinah je pozitiven znak za prihodnje varstvene ukrepe za navadno čigro, usmerjene v ureditev primernih gnezditvenih habitatov. Pomanjkanje slednjih je namreč brez dvoma glavni vzrok za ogroženost vrste pri nas. V prihodnjih letih (1999, 2000, 2001 in 2002) čigre v gramoznici niso več gnezidle, plitvine in z njimi čigre pa se bodo v gramoznico nemara vrnilne šele tedaj, ko bo urejeno njen naravovarstveno upravljanje.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@dopps-drustvo.si

VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

Eagle Owl – feather found on Jelovica plateau (1550 m a.s.l., UTM VM22, NW Slovenia) on 7 Sep 2003

V nedeljo 7.9.2003 sem, kot imam že navado v septembru, popisoval gozdne jerebe na jelovški strani Ratitovca. Na prehodu med dvema točkama sem na čistini, na nadmorski višini 1550 m, našel večje pero. Bilo je sovje, saj se je kljub slabim ohranjenosti lepo videla »odlakana« kosmača. Že velikost peresa je ovrgla večino slovenskih sov, tako da sta ostali možni samo še kozača in velika uharica. Da je bilo pero uharičino, je naknadno s primerjavo peresa in preparatov obeh vrst ugotovil Al Vrezec. Pisnih podatkov, ki bi govorili o pojavljanju velike uharice na tem območju, ni. V prihodnosti bo vsekakor smiselno ugotoviti status te vrste znotraj območja, saj vrsta v Alpah lahko gnezdi kar visoko. V Švici je bilo najvišje gnezdo najdeno na nadmorski višini okrog 2200 m [MOSIMANN P. & HALLER, H. (1998): Uhu. In: SCHMID H., LUER, R., NAEF-DAENZER, B., GRAF, R. & ZBINER, N. (eds.): Schweizer Brutvogelatlas. Verbreitung der Brutvogel in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein 1993-1996. – Schweizerische Vogelwarte, Sempach].

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje, Slovenija, e-mail: tomaz.mihelic@dopps-drustvo.si

KOZAČA *Strix uralensis*

Ural Owl – second winter record for NE Slovenia in the winter 2002/03. On 21 Dec 2002, one individual was observed in a lowland forest in Rače Landscape Park (UTM WM54). The last observation of Ural Owl in this area dates back to the year 1847, when a pair was shot during copulation.

Dne 21.12.2002 sem se odpravil v Krajinski park Rače. Nižinski poplavni gozd v parku daje vtiš dobro ohranjenega gozda, čeprav so ponekod vidni sledovi gospodarjenja, kot so štori, osuševalni kanali in sestoji alohtonih dreves, na

primer zelenega bora *Pinus strobus* in robinije *Robinia pseudacacia*. Ko sem se tega dne bližal robu gozda in postal ob enem izmed tamkajšnjih potočkov, sem nedaleč stran opazil letečo »kanjo« in ji s pogledom sledil toliko časa, dokler se ni usedla na drevesno vejo. Ob tem nisem slišal nikakršnega prhutanja ali oglašanja, poleg tega pa je bila ptica nekoliko preveč sivkasta in z zaobljenimi perutmi. Tako sem se prvič srečal s kozačo v naravi. Približal sem se ji na vsega 10 m. S te razdalje sem si jo tudi dobro ogledal. To opazovanje ni zanimivo samo z vidika mojega prvega srečanja, pač pa tudi zato, ker kozača kot gnezdlka v SV Sloveniji ni poznana [MIHELIČ, T., VREZEC, A., PERUŠEK, M. & SVETLIČIČ, J. (2000): Kozača *Strix uralensis* v Sloveniji. – Acrocephalus 21 (98-99): 9-22]. To je morda prva kozača v Račah po letu 1847, ko je bil ustreljen par med kopulacijo [REISER, O. (1925): Die Vögel von Marburg an der Drau. – Naturwiessenschaftlichen Verein in Steiermark, Graz]. Zanimivo bi bilo vedeti, od kod se je ta osebek vzel, saj je za Pohorje v novejšem času poznan le en nezanesljiv podatek [BOŽIČ, L. & VREZEC, A. (2000): Sovi Pohorja. – Acrocephalus 21 (98-99): 47-53], medtem ko so za Boč znane zgolj nepotrnjene trditve lovcev o kozačinem pojavljanju (MIHELIČ et al. 2000). Kakorkoli že, omenjeno opazovanje je že drugi zimski podatek o pojavljanju kozače v zimi 2002/03 iz SV Slovenije [ŠTUMBERGER, B. (2002): Kozača *Strix uralensis*. – Acrocephalus 23 (115): 196-197]

Dejan Bordjan, ul. 8. februarja 50, SI-2204 Milkavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

MALI SKOVIK *Glaucidium passerinum*

Pigmy Owl – a singing male and later a female observed between 12 and 13 Jul 2002 at Dole near Idrija (UTM VL39, W Slovenia)

V Doleh nad Idrijo sem 12.7.2002 ob 6:45 zjutraj poslušal petje samca malega skovika. To monotono petje je trajalo približno 45 minut. Naslednjega dne pa sem ob 23:50 poslušal še oglašanje samice malega skovika. S tega konca Slovenije mali skovik še ni bil poznан [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana].

Tomaž Berce, Prešernova 9, SI-5294 Dornberk, Slovenija

MALI DETEL *Dendrocopos minor*

Lesser Spotted Woodpecker – relatively high density with 10 individuals recorded in the area of 4 km² between 28 and 30 Jun 2003 in Šturmovci poplar woodland along the Drava river (UTM WM73, NE Slovenia)

Med popisovanjem rjavega srakoperja *Lanius collurio* v Šturmovcih med 28. in 30.6.2003 v okviru ornitološkega raziskovalnega tabora smo beležili tudi druge vrste ptic. Tako smo med popisom opazili 3 sršenarje *Pernis apivorus*, vse nad polodprtlo loko topolovih poplavnih gozdov, ki so