

na Hrvaškem pa dve opazovanji na različnih lokalitetah ob jadranski obali (LUKAČ 2007, J. KRALJ *osebno*). Za sabljestega martinca je to prvi podatek o pojavljanju v Sloveniji, za ploskokljunca pa deveti (HANŽEL & ŠERE 2011). Obe opazovanji je potrdila Nacionalna komisija za redkosti (kategorija A).

Luka Božič, DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Kamenščka 18, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: luka.bozic@dopps.si

ČRNI MARTINEC *Tringa erythropus*

Spotted Redshank – 30 individuals (8 in winter plumage and 22 moulting from winter to summer plumage) observed on 13 Apr 2011 at Retje, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia), feeding in shallow water together with 2 Greenshanks *T. nebularia*, 136 Wood Sandpipers *T. glareola*, 89 Ruffs *Philomachus pugnax* and 2 Snipes *Gallinago gallinago*; the largest flock recorded at the site to date as well as one of the largest in Slovenia in general

V času nižje gladine poplavne vode je Cerkniško jezero pravi magnet za pobrežnike. Prav zato sem se 13.4.2011 za kratko ustavil na območju Retja. Tam sem na plitvinah našel 89 togotnikov *Philomachus pugnax*, dve kozici *Gallinago gallinago* ter dva zelenonoga *Tringa nebularia* in 136 močvirskih martincev *T. glareola*. Presenečenje dneva pa je bilo veliko število črnih martincev. Teh sem našel 30; osem v zimskem perju in 22 v prehodu med zimskim in poletnim perjem. Gre za največje opazovano število osebkov te vrste na Cerkniškem jezeru (BORDJAN *v tisku*) in eno največjih zabeleženih jat v Sloveniji nasploh (BORDJAN & BOŽIČ 2009, L. Božič *osebno, lastni podatki*).

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

JEZERSKI MARTINEC *Tringa stagnatilis*

Marsh Sandpiper – five individuals observed on 10 Apr 2011 at Retje, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia), feeding in shallow water together with 6 Greenshanks *T. nebularia*, 141 Wood Sandpipers *T. glareola*, 178 Ruffs *Philomachus pugnax*, 5 Lapwings *Vanellus vanellus* and one Black-winged Stilt *Himantopus himantopus*; one Marsh Sandpiper seen at the same site also on 6 Jul 2011, these being only 2nd and 3rd records of the species at Lake Cerknica. Also, 11 individuals observed on 10 Apr 2011 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia), being the highest number recorded at the site to date and one of the highest ever in Slovenia

Dne 10.4.2011 sem na območju Retja na Cerkniškem jezeru opazoval skupino pobrežnikov, v kateri je bilo 141 močvirskih *Tringa glareola* in šest zelenonogih martincev *T. nebularia*, 178 togotnikov *Philomachus pugnax*, pet prib *Vanellus vanellus* in polojnik *Himantopus himantopus*. Med njimi sem opazil tudi pet jezerskih martincev. Kuliso so dopolnili še dva pojoča velika škurha *Numenius arquata*, trije čnorepi kljunači *Limosa limosa* v daljavi ter pet žerjavov *Grus grus*. Tega dne sem manjše število pobrežnikov opazoval tudi na drugih delih jezera. Dne 6.7.2011 je jezerskega martinca opazoval tudi Anže Škoberne (*osebno*). To sta šele drugo in tretje opazovanje vrste na Cerkniškem jezeru (BORDJAN *v tisku*). V letu 2011 je bil jezerski martinec nekajkrat opazovan tudi na zadrževalniku Medvedce; največ 11 osebkov sem opazoval dne 10.4. To je tudi največje število jezerskih martincev, opazovanih na zadrževalniku v enem dnevu (BORDJAN & BOŽIČ 2009, BORDJAN 2009) in eno večjih števil kadarkoli zabeleženih v Sloveniji (L. Božič *osebno*).

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

RJAVI GALEB *Larus fuscus*

Lesser Black-backed Gull – several observations of these birds within large flocks of predominantly Yellow-legged Gulls *L. michahellis*, feeding on freshly ploughed fields in the Dravsko polje area (UTM WM53 & WM54, NE Slovenia): one ad. of *L. f. fuscus* ssp. at Šikole and one ad. of *L. f. graellsii/intermedius* ssp. at Spodnje Jablane on 14 Sep 2009, single ad. individuals of both subspecies on 2 Oct 2010 at Spodnja Gorica and two 2cy individuals of *L. f. fuscus* on 15 Oct 2011 between Brunšvik and Podova

V zadnjih letih sem med septembrom in novembrom na sveže preoranih poljih Dravskega polja večkrat opazoval velike jate rumenonogih galebov *Larus michahellis*, ki so štele več sto osebkov. Med njimi so se občasno prehranjevale tudi druge vrste galebov, od katerih sem trikrat zabeležil tudi rjavega galeba. Prvič sem opazoval en odrasel osebek podvrste *L. f. fuscus* severno od naselja Šikole ter en odrasel osebek podvrste *L. f. graellsii/intermedius* južno od naselja Spodnje Jablane dne 14.9.2009. Drugič sem opazoval dva odrasla osebka dne 2.10.2011 severno od Spodnje Gorice, in sicer je bil eden podvrste *L. f. fuscus*, drugi pa *L. f. graellsii/intermedius* (slika 9). Dne 15.10.2011 sem ponovno opazoval dva rjava galeba. Tokrat sta bila na njivah med naseljema Brunšvik in Podova drugoletna osebka podvrste *L. f. fuscus* (slika 10).

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