



Slika 7 / Figure 7: Bodičasta govnačka / Arctic Skua *Stercorarius parasiticus*, Ormoško jezero, 27. 8. 2013 (foto: L. Poljanec)

MALI GALEB *Hydrocoloeus minutus*

Little Gull – 117 ad. and 10 imm. individuals counted on 22 Apr 2012 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); a high number for any site outside large reservoirs on the Drava River

Mali galeb je bil v obdobju 2002–2008 na zadrževalniku Medvedce občasen, maloštevilen preletni gost z največjim številom (15) sočasno opazovanih osebkov v letu 2007 (BORDJAN & BOŽIČ 2009A). Dne 22. 4. 2012 sem v oblačnem in občasnno deževnem vremenu na zadrževalniku naštel 117 odraslih in 10 spolno nezrelih osebkov. Tudi sicer je to število opazovanih osebkov veliko za območja izven večjih akumulacij na reki Dravi (DENAC *et al.* 2011).

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

MALI GALEB *Hydrocoloeus minutus*

Little Gull – 1cy individual observed in a small flooded meadow close to houses at Kapla village near Vransko (UTM WM02, E Slovenia); on the same day, 2 Common Gulls *Larus canus* were seen feeding in a puddle at Podrečje, Domžale (UTM VM71, central Slovenia)

Konec oktobra 2012 je bilo v Sloveniji močnejše deževje in marsikatera depresija se je napolnila z vodo. V eni takšnih sem pri vasi Kapla na zahodnem delu Celjske kotline v bližini Vranskega dne 28. 10. 2012 naletel na prvoletnega malega galeba. Zanimivo pri tem je bilo, da je voda zastajala na travniku, ki je bil na eni strani omejen s cesto, na preostalih treh pa s hišami. Travnik je bil po moji oceni velik vsega 3 are. Istega dne sem pri Podrečju v Domžalah naletel

na podoben prizor. Tokrat sta se v luži ob cesti prehranjevala dva siva galeba *Larus canus*.

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

ČRNOGLAVI GALEB *Larus melanocephalus*

Mediterranean Gull – observations of large numbers for the site at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia): 9 (7 ad., 2 juv.) migrating and 9 (6 ad., 3 juv.) roosting individuals on 7 Jul 2012 and 13 (6 ad., 7 imm.) individuals roosting in a flock of Black-headed Gulls *Chroicocephalus ridibundus* on 13 Jul 2012

Črnoglav galeb se na zadrževalniku Medvedce pojavlja redno, vendar v majhnem številu (BORDJAN & BOŽIČ 2009A). V obdobju 2002–2008 so bili sočasno opazovani največ štirje osebki. Leta 2012 je bil črnoglav galeb med 17. 6 in 6. 8. opazovan kar desetkrat. Večje število osebkov sem opazoval 7. 7. in 13. 7. 2012, ko sem jih naštel 18 oziroma 13. Dne 7. 7. 2012 sem opazoval eno skupino na preletu in eno med prenočevanjem skupaj z rečnimi galebi *Chroicocephalus ridibundus* (548 os.). Na preletu sem zabeležil sedem odraslih in dva prvoletna osebka, na prenočišču pa šest odraslih in tri prvoletne osebke. Dne 13. 7. 2013 sem ponovno na prenočišču med rečnimi galebi (803 os.) opazoval šest odraslih in sedem spolno nezrelih osebkov.

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

RIBJI GALEB *Larus ichthyaetus*

Pallas's Gull – one 1cy individual frequented drained Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) between 10 and 19 Nov 2012; during this period, presumably the same bird was also observed at Ptujsko jezero reservoir (UTM WM63, NE Slovenia) and Požeg reservoir, Rački ribniki fishponds and nearby agricultural fields (UTM WM54, NE Slovenia). The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as 5th for Slovenia (Category A).

Konec oktobra zadrževalnik Medvedce običajno pričnejo prazniti. Pri tem se pokažejo večje blatne površine, ribe pa se zgostijo v vodi, ki je še ostala v zadrževalniku. To pritegne velika števila ribojedih vrst ptic, kot so čaplje, kormorani in galebi. Podobno je bilo tudi dne 10. 11. 2012, ko se je na robu vodne površine gnetlo 140 kormoranov *Phalacrocorax carbo*, 370 velikih belih *Ardea alba* in 240 sivih čapelj *A. cinerea*, 79 rečnih *Chroicocephalus ridibundus*, dva siva *Larus canus*, en rjavi *L. fuscus*, dva črnomska *L. cachinnans* in