



**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, maloštevilken preletni gost z največjim številom (15) sočasno opazovanih osebkov v letu 2007 (BORDJAN & Božič 2009a). Dne 22. 4. 2012 sem v oblăčnem in občasno 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 Vrasko (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 Vraskega 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

Črnoglavi galeb se na zadrževalniku Medvedce pojavlja redno, vendar v majhnem številu (BORDJAN & Božič 2009a). V obdobju 2002–2008 so bili sočasno opazovani največ širje osebki. Leta 2012 je bil črnoglavi galeb med 17. 6 in 6. 8. opazovan kar desetkrat. Večje število osebkov sem opazoval 7. 7. in 13. 7. 2012, ko sem jih našel 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 5<sup>th</sup> for Slovenia (Category A).

Konec oktobra zadrževalnik Medvedce običajno pričnejo prazniti. Pri tem se pokažejo večje blatne površine, rive 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 rijavi *L. fuscus*, dva črnomorska *L. cachinnans* in

771 rumenonogih galebov *L. michahellis*. Med slednjimi sem opazil galeba, ki je bil nekoliko večji in z drugačnim vzorcem peres. Kljun je bil daljši kot pri rumenonogem in dvobarven s črno konico. Na zatilju je imel večjo temno sivo liso, vzorec v perutih pa je spominjal na prvoletnega sivega galeba (slika 8). V njem sem prepoznal prvoletnega ribjega galeba. Prehranjeval se je z mrtvimi ribami. To je prvo opazovanje vrste na zadrževalniku Medvedce (BORDJAN & BOŽIČ 2009A) in še leto v Sloveniji (HANŽEL & ŠERE 2011). Ribji galeb se je na zadrževalniku prehranjeval še vsaj do 19. 11. 2012 (D. STANIČ, M. DENAC & A. PLOJ osebno, lastni podatki). V tem obdobju je bil po enkrat opazovan tudi na Ptujskem jezeru (L. BOŽIČ osebno), Račkih ribnikih in Požegu ter na njivah pri Podovi (M. VOGRIN osebno). Opazovanje je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot 5. opazovanje vrste v Sloveniji (kategorija A).

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



**Slika 8 / Figure 8:** Ribji galeb / Pallas's Gull *Larus ichthyaetus*, zadrževalnik Medvedce, 10. in 11. 11. 2012 (foto: D. Bordjan – zgoraj, J. Novak – spodaj)

**RUMENONOGI GALEB** *Larus michahellis*  
**Yellow-legged Gull** – two pairs bred in 2012 on a pebble rooftop (10 × 10 m in size) in the centre of Maribor (UTM WM45, NE Slovenia), but only one young fledged successfully on 24 Jun 2012, probably due to depredation of nests by Hooded Crow *Corvus cornix*.

*cornix*. Breeding in towns of inland Slovenia had previously been reported only from Ljubljana (central Slovenia) and Sežana (SW Slovenia).

Če bi mi nekdo pred dvajsetimi leti dejal, da ena izmed pretežno morskih vrst galebov gnezdi v Mariboru, bi mu verjetno rekel, da se šali. Leta 2011 sem aprila in maja v Mariboru prvič opazoval dva para rumenonogih galebov, posebno v centru mesta in okrog Slovenskega narodnega gledališča (SNG). Redno posedanje na strehi SNG, svatovanje in preganjanje sivih vran *Corvus cornix* je bilo nato zaslediti v letu 2012. Seveda je zadeva zaradi tega postala zelo "sumljiva". Dne 31. 5. 2012 sem se odločil pogledati na streho gledališča. Ko sem možakarju na recepciji povedal, zakaj sem prišel, je brž razblnil vse moje dvome. "Ne hodite na streho, ker napadajo galebi," je dejal. "Imajo tudi enega mladiča," je še pripomnil. Skupaj z g. Prosnikom sva se povzpela na z drobnim gramozom posut ploščato strehe nad glavnim odrom, velikosti okrog 10 × 10 m. Nemudoma se je prikazal par galebov v zraku, z glasnimi svarilnimi klici sta naju preletavala tik nad glavo. Delno operjen mladič se je stiskal v kotu strene ograje (slika 9). Sledi ostankov gnezda nisem mogel najti. Mladiča sem obročkal (oznaka obročka: LJUBLJANA 27388), fotografiral, nato pa sva gnezdišče takoj zapustila. Delavce, zaposlene v gledališču, sem prosil, naj vsaj en mesec ne hodijo na streho. Dogajanje nad gledališčem sem nato s teleskopom spremljal kar s svojega domačega balkona. Kadar se je dogajalo kaj nenavadnega, sem to takoj ugotovil po preplahu in svarilnem oglašanju galebov. Dne 3. 6. 2012 se je na strehi pojavit delavec vzdrževalec. Istočasno so se prikazali štirje odrasli galebi v zraku in se pri tem svarilno oglašali. Zvečer sem opazil mladiča počivati na strešni ograji. Dne 10. 6. 2012 je eden od galebov visoko v zraku pregnal nad mestom letečo črno štokljo *Ciconia nigra*. Dne 15. 6. 2012 je sledil enak prizor, le da je bila tokrat udeležena bela štoklja *Ciconia ciconia*. Nekaj minut kasneje je znova nastal preplah, odrasel galeb pa je visoko v zraku pregnal kanjo *Buteo buteo*. Zvečer je nad gnezdiščem krožilo pet odraslih rumenonogih galebov, mladič, pri katerem so bila vidna dobro razvita letalna peresa, pa je sedel na ograji strehe. Dne 24. 6. 2012 sta zvečer nad gledališčem krožila oba odrasla galeba, skupaj z mladostno obarvanim osebkom, ki bi lahko bil že speljni mladič tukaj gnezdečega para. Na strehi SNG so se rumenonogi galebi pojavljali vse do sredine julija, zlasti zvečer, kar kaže na prenočevanje. Domnevam, da sta na strehi SNG gnezdila dva para rumenonogih galebov, a so leglo oziroma mladiče, razen enega, uplenile sive vrane. Gnezdenje rumenonogega galeba v mestnih središčih celinskega dela države je bilo doslej v Sloveniji zabeleženo le v Ljubljani (TOME et al. 2013) in Sežani (BEMBICH 2001).