

goatsuckerb.blogspot.com/2011_06_01_archive.html). Osebek, ki smo ga opazovali med lovom kakšen kilometr od obale, nam je uspelo tudi dokumentarno fotografirati (slika 2). Podatek je potrdila Nacionalna komisija za redkosti – KRED kot 3. opazovanje vrste v Sloveniji (kategorija A).

Matej Gamser, Na griču 3, SI–3202 Ljubečna, Slovenija,
e-mail: matej.gamser@gmail.com

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

Mitja Denac, Mala Slevica 2, SI–1315 Velike Lašče, Slovenija,
e-mail: mitja.denac@gmail.com

Jure Novak, Velika Pirešica 27k, SI–3310 Žalec, Slovenija,
e-mail: jurenovak15@yahoo.com

Aleksander Kozina, Jurjevica 61, SI–1310 Ribnica, Slovenija,
e-mail: aleksanderkozina@hotmail.com



Slika 2 / Figure 2: Strmoglavec / Gannet *Morus bassanus*, Debeli rtič, 26. 6. 2012 (foto: J. Novak)

ČAPLJICA *Ixobrychus minutus*

Little Bittern – one just fledged young observed on 26 Jun 2012 at Škocjanski zatok (Škocjan Inlet) Nature Reserve near Koper (UTM VL04, SW Slovenia); calculated first-egg date is at the latest between 8 May and 15 May, which indicates fairly early breeding of this species in Europe

Dne 26. 6. 2012 smo se po končanem štetju na Debelem rtiču odpravili še v Naravni rezervat Škocjanski zatok. Na četrti opazovalnici na severnem delu sladkovodnega dela zatoka smo opazili samca čapljice, ki se je spreleatal po trstiču. Pod njim smo v senci trstov opazili še en osebek, mladič, ki je imel na glavi še nekaj izvratnih peres (slika 3). Glede na to, da valjenje traja 17–19 dni in se največkrat začne s prvim jajcem ter da mladiči zapustijo gnezdo po 17. ali 18. dnevu oziroma so popolnoma operjeni (speljani) po 25–30 dneh (CRAMP 1998), je verjetno samica izlegla prvo jajce najkasneje (v primeru, da se je valjenje začelo s prvim jajcem in je bil opazovani mladič pravkar speljan) med 8.

5. in 15. 5. 2012. Prve čapljice naj bi glede na podatke v splošni ornitološki literaturi začele gnezdit šele v drugi polovici maja (CRAMP 1998), torej vsaj en teden kasneje kot čapljica v Zatoku. Čeprav bi v sredozemskih mokriščih pričakovali nekoliko zgodnejši začetek valjenja jajc, nekatere raziskave s tega območja kažejo podobno sliko: npr. v Alžiriji je bilo v velikem vzorcu preučenih prvih legel čapljice samo v enem prvo jajce izleženo 10. 5., v vseh drugih pa pozno v maju (SAMRAOUI 2012). Božič (1992) v svoji študiji vrste na ribnikih v Dragi pri Iglu omenja začetek valjenja v sredini maja in navaja, da so bila legla (povprečna velikost 5,46) najbolj zgodaj kompletna med 20. in 25. 5. Zaključimo torej lahko, da je v opisanem primeru verjetno šlo za dokaj zgodnje gnezdenje vrste, podatek pa je tudi prispevek k poznavanju gnezditvene fenologije čapljice pri nas.

Matej Gamser, Na griču 3, SI–3202 Ljubečna, Slovenija,
e-mail: matej.gamser@gmail.com

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

Mitja Denac, Mala Slevica 2, SI–1315 Velike Lašče, Slovenija,
e-mail: mitja.denac@gmail.com

Jure Novak, Velika Pirešica 27k, SI–3310 Žalec, Slovenija,
e-mail: jurenovak15@yahoo.com

Aleksander Kozina, Jurjevica 61, SI–1310 Ribnica, Slovenija,
e-mail: aleksanderkozina@hotmail.com



Slika 3 / Figure 3: Čapljica / Little Bittern *Ixobrychus minutus*, škocjanski zatok, 26. 6. 2012 (foto: J. Novak)

ČRNA ŠTORKLJA *Ciconia nigra*

Black Stork – several observations of a single individual flying over Mala Slevica (UTM VL77, S Slovenia) in various directions during the breeding season, i.e. at the beginning of April, on 28 May, 17 Jun and 21 Jul 2012, suggesting possible nesting in the area

V bližini našega doma v Mali Slevici sem se že večkrat srečal s črno štorkljbo. Tukaj bi rad na kratko opisal štiri zanimiva in gnezditveno sumljiva opazovanja. Prvič sem črno štorkljo