

VELIKI ŽAGAR *Mergus merganser*

Goosander – a male observed at Lake Ormož (UTM WM94, NE Slovenia) on 28 May 2005, which is quite a late date indicating possible breeding in the near vicinity

Pozimi je veliki žagar pri nas razmeroma številčen. SOVINC [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana] ocenjuje prezimovajočo populacijo na 50 – 100 osebkov, kasnejša opazovanja pa so pokazala, da jih je danes toliko verjetno samo na Dravi [ŠTUMBERGER, B. (2002): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2002 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 23(110/111): 43 – 47]. V času gnezdenja je v Sloveniji le tu in tam kakšen par. V literaturi večkrat opisano je gnezdišče na Trbojskem in Zbiljskem jezeru, samica z mladiči pa je bila opazovana tudi v Šturmovcih [ŠTUMBERGER, B. (1996): Veliki žagar *Mergus merganser*. – *Acrocephalus* 17(77): 129]. Z Ormoškega jezera je poznano nekaj poznospomladanskih opazovanj odraslih osebkov [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana], ki namigujejo na možnost gnezdenja v bližini. Nekaj podobnega sem na Ormoškem jezeru opazoval dne 28.5.2005. Na deblu podrtega drevesa sredi vode je brezbrizno počival samec.

Davorin Tome, Trnovska 8, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: davorin.tome@nib.si

KAČAR *Circaetus gallicus*

Short-toed Eagle – 1 individual observed on 25 Jun 2005 above the Šmarje ridge (UTM UL93, SW Slovenia) holding prey (Western Whip Snake *Hierophis viridiflavus*) in its claws and eventually moving to a couple of other spots above Slovene Istria

Dne 25.6.2005 sem nad Šmarskim grebenom v Slovenski Istri ob 15.50 uri opazoval kačarja v letu s plenom. S pomočjo teleskopa sem ugotovil, da je bil plen črnica *Hierophis viridiflavus*. Kačar je s plenom najprej preletel Šmarski greben v predelu Zabreg – Kandelca z južne proti severni strani v smeri proti Koprju in v krožni liniji proti vzhodu zavil nazaj na južne, pretežno odprte kmetijske predele Šmarij. Po desetih minutah sem kačarja ponovno opazil nad južnimi predeli Črteže in Prelne skupaj z dvema kanjama *Buteo buteo*, kjer je krožil brez plena in se po približno dvajsetih minutah vnovič prestavil nad travišča v območje Rete pri Križišču Puče, kjer je znano lovišče ujed (T. MIHELICH *ustno*). Po meni znanih podatkih [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas

Slovenije. – DZS, Ljubljana] kačar ni prav pogosta vrsta na območju porečja reke Dragonje, zato je bilo opazovanje še toliko bolj zanimivo.

Andrej Medved, Šmarje 13/b, SI- 6274 Šmarje pri Koprju, Slovenija, e-mail: andrej.medved@dopps-drustvo.si

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

Red Kite – 1 individual observed on 19 Jun 2005, circling above the highway near Postojna in the Nanoštica river basin (UTM VL36, S Slovenia); possibly breeding in the vicinity

Rjavi škarnik velja v Sloveniji za zelo skrivnostno možno gnezdilko, saj kljub celi vrsti gnezditveno sumljivih opazovanj v SV Sloveniji gnezditvev ni bila nikoli potrjena [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana]. V sosednji Italiji gnezdi kar nekaj parov [BURFIELD, I. & VAN BOMMEL, F., eds. (2004): Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. – BirdLife Conservation Series No. 12, BirdLife International, Cambridge], na Hrvaškem pa velja za regionalno izumrlo vrsto [RADOVIĆ, D., KRALJ, J., TUTIŠ, V. & ČIKOVIĆ, D. (2003): Crvena knjiga ugroženih ptica Hrvatske. – Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Zagreb]. V zadnjem času se je število opazovanih klateških ptic v Sloveniji znatno povečalo [za podrobnosti glej npr. BORDJAN, D. (2003): Rjavi škarnik *Milvus milvus*. – *Acrocephalus* 24 (116): 31]. Večina podatkov se nanaša na območje SV Slovenije, manj pa na južno Slovenijo. Sam sem opazoval odrasel osebek, ki je krožil nad avtocesto blizu izvoza za Postojno 19.6.2005 v dolini Nanoštica (UTM VL36). Ali je bil osebek gnezdilno ali zgolj klateško razporejen, bodo verjetno pokazale nadaljnje ornitološke raziskave na tem zanimivem mednarodno pomembnem območju za ptice (IBA).

Al Vrežec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@nib.si

SRŠENAR *Pernis apivorus*

Honey Buzzard – late observation of a single individual on 24 Oct 2004 at Goričko near the village of Neradnovci (UTM WM99, NE Slovenia)

Dne 24.10.2004 smo na Goričkem v Neradnovcih opazovali sršenarja, ki je kakih 5 minut nizko krožil nad dolinico Male Krke. Podatek je zanimiv zaradi kasnega datuma opazovanja, saj je sršenar tipična selivka, ki se seli v ekvatorialno in južno Afriko. Iz srednje Evrope