

se glavnina populacije odseli ob koncu avgusta, po 15. oktobru je moč v Evropi opazovati le zelo zapoznele ptice, opazovanja v novembru pa so že izjemno redka [GLUTZ VON BLOTHZHEIM, U.N. & BAUER, K.M. (1989): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4: Falconiformes. – Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden]. Sršenar je na Goričkem sicer razmeroma pogosta gnezdlka [DENAC, D. (2000): Goričko. pp. 173–182 In: POLAK, S. (ed.), Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji; Important Bird Areas (IBA) in Slovenia. – DOPPS, Ljubljana] in je za območje naravovarstveno pomembna vrsta, uvrščena na Prilogo I Direktive o pticah.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si

KRAGULJ *Accipiter gentilis* & KOZAČA *Strix uralensis*

Goshawk & Ural Owl – observation of a female Goshawk feeding on carrion at the Menišija plateau feeding site on (UTM VL48, Central Slovenia) on 17 Dec 2004 and 25 Mar 2005. On 1 Apr 2005, one Ural Owl was observed at a Roedeer *Capreolus capreolus* cadaver on Menišija plateau, although no actual feeding was confirmed.

Prehranjevanje ujed z mrhovino ni ravno redkost, pa vendar o tem vsaj pri nas ni dosti objavljenih podatkov. Izjema so tipični mrhovinarji, kakršen je beloglavi jastreb *Gyps fulvus* [npr. ŠERE, D. (1998): Beloglavi jastreb *Gyps fulvus*. – Acrocephalus 19 (87/88): 67]. Med drugimi ujedami ob mrhovini najpogosteje opazimo kanjo *Buteo buteo* [BORDJAN, D. (2003): Kanja *Buteo buteo*. – Acrocephalus 24 (117): 75], kar gre verjetno predvsem na račun njene pogostosti in pojavljanja v kulturni krajini. Kot primer navajam kanjo, ki se je dne 10.3.2005 na Logaški planoti prehranjevala na truplu srne *Capreolus capreolus*, ki jo je pet dni prej uplenil ris *Lynx lynx*. Bolj zanimivo je opazovanje z dne 17.12.2004, ko je zvečer na mrhovišče na Menišiji priletela samica kragulja. Nekaj časa je brskala po mrhovini, potem pa odletela, verjetno zaradi giba moje roke proti fotoaparatu. Kasneje se je sicer vrnila, vendar v meso ni zagrizla. Nemara isto samico sem na mrhovišču opazoval tudi dne 25.3.2005. Tokrat je ostala dalj časa in se dodobra najedla, zatem pa si očistila kljun z drgnjenjem ob kos mokrega debla. Največje presenečenje pa sem doživel, ko se je prav tako na Menišiji dne 1.4.2005 ob ogledu risovega plena s srninega kadavra dvignila kozača. Ker sem sovo zagledal še v zraku, ne morem zanesljivo trditi, da se je z mrhovino tudi dejansko prehranjevala.

Upamo, da bomo prehranjevanje sov z mrhovino lahko potrdili v prihodnje, ko bomo ob plenih nameščali kamere. Iz literature sta doslej o prehranjevanju sov z mrhovino znana podatka za lesno sovo *Strix aluco* [SELVA, N. (2004): Life after death – scavenging on ungulate carcasses. In: JEDRZEJEWSKA, B. & WOJCICK, J. M. (eds.): Essays on Mammals of Białowieża Forest. – Polish Academy of Sciences, Białowieża] in ribjo uharico *Bubo zeylonensis*, ki so jo opazovali pri hranjenju na kadavru krokodila [KÖNIG, C., WEICK, F. & BECKING, J. H. (1999): Owls. A Guide to the Owls of the World. – Pica Press, Sussex].

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: mk_lynx@yahoo.co.uk

NAVADNA ČIGRA *Sterna hirundo*

Common Tern – aggressive behaviour (mobbing) against Sparrowhawk *Accipiter nisus* and Kestrel *Falco tinnunculus*, flying 300 and 1000 m respectively from the breeding colony, observed at Lake Ptuj on 3 Jul 2004 (UTM WM74, NE Slovenia)

Med popisovanjem prehranjevalne dinamike navadne čigre v koloniji na Ptujskem jezeru dne 3.7.2004 smo velik del pozornosti posvetili znotrajvrstnim interakcijam [DENAC, D. (2004): Prehranjevalna dinamika in pojav znotrajvrstnega kleptoparazitizma v koloniji navadne čigre na Ptujskem jezeru (SV Slovenija). – Acrocephalus 25(123): 201–205]. Medvrstne interakcije so bile redkejše od znotrajvrstnih, medenje pa sodita dve opazovanji pregnanja ujed. Ob 5.58 zjutraj je skobec *Accipiter nisus* preletel Ptujsko jezero na razdalji 300 m od kolonije in ni kazal namena, da bi napadel čigre v koloniji. Kljub temu se je ena izmed čiger bliskovito pognala proti njemu in ga silovito napadla ter odgnala. Podoben pregon je doživel postovka *Falco tinnunculus*, ki je ob 8.20 »lebdela« pri Ranci, oddaljena 1000 m od kolonije. Približno 30 sekund kasneje se je čiga dvignila iz kolonije in jo napadla podobno kot skobca. V obeh primerih je bil napad tako silovit, da sta se ujedi nemudoma umaknili. Učinkovita obramba pred plenilci bi naj bila ena izmed prednosti koloniskskega gnezdenja, vendar je ta teorija že precej časa deležna kritikam [RODGERS, J.A. (1987): On the antipredator advantages of coloniality: a word of caution. – Wilson Bull. 99(2): 269–71], saj je po drugi strani ravno za kolonije značilno močno plenjenje, ki se nerедko konča s popolnim neuspehom celotne kolonije.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si