

## LESNA SOVA *Strix aluco* & VELIKI SKOVİK *Otus scops*

**Tawny & Scops Owl** – a male Tawny Owl was heard calling on the island of Pag (N Dalmatia) on 28 Apr 2005 near the village of Povoljana (UTM WK00), and a pellet was found near the village of Šimuni (UTM WK02); Scops Owl was heard calling in the town of Pag (UTM WK02) on 22 Apr 2004

Otok Pag je znan po svojih kamnitih goličavah in negozdnem značaju. Strnjenih gozdnih sestojev na Pagu je malo – le približno 15%, v glavnem pa gre za sekundarne borove gozdove (*Pinus nigra*, *P. halepensis*, *P. pinaster*) in makijo [HORVATIĆ, S. (1963): Vegetacijska karta otoka Paga s općim pregledom vegetacijskih jedinica hrvatskog primorja. – Prirodoslovna istraživanja JAZU, serija Acta biologica 33 (4): 5–181]. Dne 27.4.2005 smo v takšnem gozdu malo pred Šimuni našli izbljuvek lesne sove. V noči 28.4.2005 smo z metodo predvajanega posnetka neuspešno izzivali pegasto sovo *Tyto alba*, pač pa smo pri Povoljani slišali spontano teritorialno oglašajočega se samca lesne sove. Najverjetneje je na otoku gnezdil, kot je to sicer običajno za hrvaško Primorje in nekatere otoke, še posebej Cres [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom poslednjih dvjesto godina. – Larus 46: 1–112]. Dne 22.4.2004 smo v centru mesta Pag poslušali tudi velikega skovika *Otus scops*, ki se je razburjeno odzval na žvižganje in takoj priletel bliže, celo na teraso apartmaja, od koder smo ga izzivali. Ob tem so se »odzvali« tudi domačini in na njegovo oglašanje začeli ploskati in ga preganjati. Kasneje smo od njih izvedeli, da ga ne marajo, ker »prinaša smrt«.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI–1000 Ljubljana, Slovenija  
Katarina Denac, Gorkičeva 14, SI–1000 Ljubljana, Slovenija

## ŽALOBNA SINICA *Parus lugubris*

**Sombre Tit** – 1 observed near Vriještica in the Neretva delta (UTM YH16, S Dalmatia) on 27 Apr 2001; a pair feeding the young observed under a rockwall above Kula Norinska on 1 May 2001

Dne 27.4.2001, po končanem jutranjem popisovanju bobnaric *Botaurus stellaris* blizu naselja Vriještica, sva se s Primožem Kmeclom odpravila proti zapuščenim hišam na robu močvirja. Z garigo poraščeni hribi se tukaj spuščajo do roba delte. Med potjo sva opazila sinico, ki je ravno priletela na vrh grma. Po izrazitem črnem slinčku in trikotni belini na glavi sva ugotovila, da gre za žalobno sinico. Drugič smo to vrsto opazovali dne 1.5.2001, ko nas je večina udeležencev odprave v delto Neretve popisovala skalne brgleze *Sitta neumayer*, sredozemske kupčarje *Oenanthe hispanica melanoleuca* in puščavce *Monticola solitarius* v stenah nad

vasjo Kula Norinska. Poleg teh ptic je gnezdil v tej steni še po par velikih uharic *Bubo bubo*, sokolov selcev *Falco peregrinus* in postovk *F. tinnunculus*. Ko smo že zaključili s popisovanjem, je na pobočju pod stenami Luka Korošec opazil žalobno sinico. Kmalu zatem smo opazili še en osebek. Po daljšem opazovanju smo ugotovili, da gre za par, ki krmi mladiče, saj sta imela hrano v kljunu in se tiho, a razburjeno oglašala. Ena izmed ptic je tudi zapela tipično kitico žalobne sinice. Ni pa se nam posrečilo ugotoviti, ali so mladiči še v gnezdu ali pa že speljani.

Matjaž Kerček, Kungota pri Ptujju 44, SI–2325 Kidričevo, Slovenija, e-mail: matjazkercek@yahoo.com

## COMMON REDPOLL *Carduelis flammea*

**Brezovček** – jata 8 ptic opazovana 19.1.2006 na ribnikih Podunavlje, naravni park Kopački rit (UTM CR35, N Croatia)

On 19 Jan 2006, I was carrying out the regular monitoring of bird fauna in Kopački rit Nature Park. At the largest fishpond, a flock of eight birds suddenly landed in front of my car on the weed vegetation along the fishpond dike. The birds did not pay attention to my presence while searching for food. From a distance of 6–10 m, using binoculars and a bird guide, it was not difficult to determine the species – the Redpoll. The birds had bright red foreheads and one of them, a male, had a pink breast. Redpolls are considered rare guests in the area [MIKUSKA, J., MIKUSKA, T. & ROMULIĆ, M. (2002): Vodič kroz biološku raznolikost Kopačkog rita. Knjiga 1 – Ptice. – Matica Hrvatska, Osijek]. For the Baranya region, there are only two records: Mojsisovics referred to Redpolls for Bilje village, as well as for bird collection in the Bilje Museum, but without giving any details on the date and place [MOJSISOVICS, A. (1889): Zoogeographische Notizen über Süd–Ungarn aus den Jahren 1886–1888. Ein III. Nachtrag zur «Fauna von Bélyye und Dárda». – Mitteilungen Des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 24: 233–269]. However, Rössler did not find this species in that collection during 1905. The second author referring to Redpolls at Bilje was Schenk [SCHENK, J. (1918): Aves, pp. 1–112. In: Fauna Regni Hungariae, Regia Societas Scientiarum Naturalium Hungarica, Budapest], but again without any further details on place and date, and probably referring to the previous observation. On the other hand, there are at least six observations of Redpolls on the left Danube bank near the town of Apatin in the last century, confirming the fact that they are rare winter guests [LAKATOŠ, J. (1989): Sjeverna jurčica, *Acanthis flammea*, u Apatinu tokom zime 1986/87. godine. – Ciconia 1: 54; LAKATOŠ, J. (1979): Ptice Apatina. – NNIU “Glas komune”, pp. 1–63, Apatin]. These data give additional weight to my