

MULLER, F., SCHERZINGER, W., SWENSON, J.E. & WIESNER, J. (1996): Die Haselhuhner. – Die Neue Brehm-Bucherei Bd. 77, Westarp Wissenschaften, Magdeburg], to leglo pa je zamujalo za dober mesec. Verjetno so bili mladiči iz nadomestnega legla.

Mirko Perušek, Jurjevica 2A, SI-1310 Ribnica, Slovenija, e-mail: mirko.perusek@zgs.gov.si

### ŽERJAV *Grus grus*

**Common Crane** – observation of a flock of 32 individuals on 7 Nov 2004 on Menišja plateau near Pokožiče (UTM VL48, Central Slovenia); the area of Menišja could possibly serve as an important corridor for migration of large bird species, considering that data on observation of several other migrating species are also at hand, including Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, Honey Buzzard *Pernis apivorus*, and Griffon Vulture *Gyps fulvus*

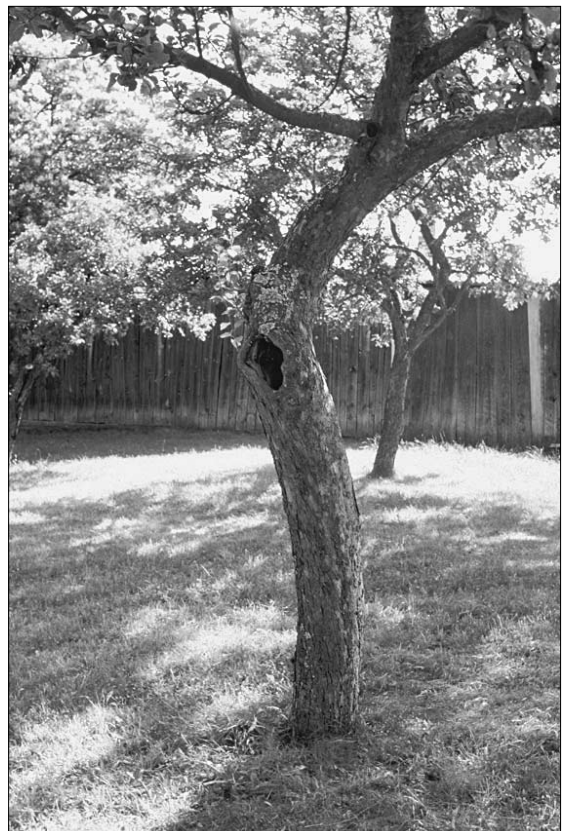
Dne 7.11.2004 sem pred hišo na Pokožiču v daljavi zaslišal znano oglašanje in kmalu opazil jato žerjavov v značilnem klinu. Naštrel sem 32 ptic, ki so nekaj časa krožile nad Sebonjim lazom (804 m n.v.) zahodno od Pokožiča ter kmalu zatem izginile v oblaku v smeri proti zahodu. V zadnjih letih se redno pojavljajo poročila o opazovanjih žerjavov v Sloveniji, predvsem z območja SV Slovenije [VREZEC, A. (1995): Žerjav *Grus grus*. – Acrocephalus 16 (71): 128; BRAČKO, F. (2003): Žerjav *Grus grus*. – Acrocephalus 24 (117): 75; LABUS, N. & KROFEL, M. (2003): Žerjav *Grus grus*. – Acrocephalus 24 (118): 111; D. BORDJAN ustno]. Iz osrednje Slovenije so znani podatki s Cerkniškega jezera [KMECL, P. & RIŽNER, K. (1993): Pregled vodnih ptic in ujed Cerkniškega jezera; spremljanje številnosti s poudarkom na preletu in prezimovanju. – Acrocephalus 14 (56/57): 4–31; VREZEC, A. & ELERŠEK, T. (2003): Žerjav *Grus grus* & togotnik *Philomachus pugnax*. – Acrocephalus 24 (116): 32], Ljubljane [LEGIŠA, P. (1998): Žerjav *Grus grus*. – Acrocephalus 19 (89): 118] in Ljubljanskega barja (E. VUKELIČ ustno). Območje Menišije bi lahko bilo pomemben koridor za selitev žerjavov in tudi nekaterih drugih večjih vrst, ki izkoriščajo termiko. Dne 10.9.2004 sem na primer opazoval mladosten osebek rjavega lunja *Circus aeruginosus*, ki je prelepel Mali Trebelnik (807 m n. v., UTM VL58) v smeri proti Ljubljanskemu barju. Trije (3) sršenarji *Pernis apivorus* so bili očitno na selitvi, ko so dne 23.5.2003 krožili nad vasjo Zabočevo v Borovniški dolini (A. VREZEC pisno). Z Ljubljanskega barja ob vznožju Menišije v bližini Borovnice pa je bil opazovan tudi beloglavi

jastreb *Gyps fulvus* [SZYMAŃSKI, M. (2002): Beloglavi jastreb *Gyps fulvus*. – Acrocephalus 23 (112): 110].

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

### VELIKI SKOVIK *Otus scops*

**Scops Owl** – an adult (brown morph) sitting on 2 eggs in a hollow of an old apple tree on 28 Jun 1997 in the village of Markovci (UTM WM99, Goričko, NE Slovenia). On 9 Aug, 2 fledged young were found crouching in the hollow.



Leta 1997 smo v okviru ornitološkega raziskovalnega tabora v Markovcih sistematično popisovali ptice mozaične kulturne krajine na Goričkem za potrebe opredelitev območja IBA. Med popisovanjem po metodi štetja na površini smo pregledali tudi vsa večja dupla v visokodebelnih sadovnjakih. Dne 28.6.1997 smo v skupini, ki smo jo sestavljali Dominik Bombek, Barbara Pisjak, Jakob Smole in pisec, naleteli na gnezdo velikega skovika. Odrasli veliki skovik, rjava različica, je negibno sedel v duplu na dveh jajcih. Jablana z duplom je rasla v manjšem odprttem visokodebelnem