

- FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 1984: Zákonitosti formovania ornitocenózy priehradných jazier v podmienkach Slovenska. — Doktorská dizertačná práca. Zoologický ústav Univerzity Komenského, Bratislava, 200 pp.
- HUDEC K. & ŠTASTNÝ K. (eds.) 2005: Ptáci – Aves. Fauna ČR 2. — Academia, Praha, 1203 pp.
- INGLISA M., GALEOTTI P. & TAGLIANTI A. V., 1993: The diet of a coastal population of European Bee-eaters (*Merops apiaster*) compared to prey availability (Tuscany, C Italy). — *Bolletino di Biologia* 60: 307–310.
- KARČ P. 1989: Hniezdenie včelárikov zlatých (*Merops apiaster*) v Liptovskej kotline. — *Tichodroma* 2: 92–95.
- KRIŠTÍN A. 1994: Breeding biology and diet of the Bee-eater (*Merops apiaster*) in Slovakia. — *Biologia* 49: 273–279.
- SÁROSSY M. & KRIŠTÍN A. 2003: Biology and ecology of Scops owl *Otus scops* on the northern limit of its distribution. — Pp.: 57. In: Proceedings of the Abstracts of 4th Meeting of European Owl Experts, Dornbirn.
- VÍDLÍČKA E., JANSKÝ V., FEDOR P., KRUMPÁL M. & LUKÁŠ J. 2002: Distribution of *Saga pedo* (Pallas, 1771) in Slovakia. — *Articulata* 17: 95–100.

Došlo: 7. 7. 2005
Prijaté: 20. 8. 2005

Nová hniezdna lokalita včelárika zlatého (*Merops apiaster*) v Malých Karpatoch (Z Slovensko)

New breeding locality of the Bee-eater (Merops apiaster) in the Malé Karpaty Mts. (W Slovakia)

Adrianna KRÁLIKOVÁ¹ & Tibor KRÁLIK²

¹Katedra environmentalistiky a zoológie, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Tr. A. Hlinku 2, 949 75 Nitra, Slovensko; Adrianna.Kralikova@uniag.sk

²Botanická záhrada Univerzity Komenského, Botanická 3, 841 04 Bratislava, Slovensko

Hniezdenie včelárika zlatého bolo v rokoch 1980–1999 na Slovensku dokázané v 107 kvadrátoch Databanky fauny Slovenska a pravdepodobne v ďalších 12 (Darolová & Slobodník 2002). V Malých Karpatoch s výnimkou Devínskej Kobily nebolo doteraz zistené (Puchala in litt.).

Novú hniezdnu lokalitu v Malých Karpatoch sme našli 9. 6. 2005 juhozápadne od Horných Orešian vo vinohradoch asi 30 m od štátnej cesty spájajúcej Dolné a Horné Orešany (cca 200 m n. m.; DFS 7570). Hniezdne nory sa nachádzali v navozenej hline, ktorá tvorí medzi vinohradmi asi 1,8 m vysokú, kopčekovitú, zarastenú plošinu na ploche niekoľkých desiatok m². Na jej južnej strane je niekoľko menších odkryvov (odkopov), v stenách ktorých sa nachádza viacero otvorov vyhĺbených včelárikmi, dva otvory sú aj v zatrávnovaných šikmých svahoch plošiny. Podľa vychodených „koľajničiek“ po nohách vtákov v mäkkom substráte možno

predpokladať častú navštevovanosť siedmich z nich. 9. 6. 2005 po niekoľkohodinovom daždi sme pozorovali okolo 16:00 vo vzduchu súčasne štyri jedince. Pri návšteve lokality 29. 6. 2005 sme pozorovali v poludňajších hodinách intenzívnu letovú aktivitu vtákov s pomerne častými vletmi do otvorov. Jeden z menších odkopov sme našli narušený ľudskou činnosťou. Hniezdna lokalita by sa mohla po umelom rozšírení odkopov udržať aj v nasledujúcich rokoch.

Literatúra

- DAROLOVÁ A. & SLOBODNÍK V. 2002: Včelárik zlatý (*Merops apiaster*). — Pp.: 388–389. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. — VEDA, Bratislava, 688 pp.

Došlo: 7. 7. 2005
Prijaté: 10. 7. 2005