

WELLS J. V., ROSENBERG K. V., DUNN E. H., TESSAGLIA D. H.  
& DHONDT A. A. 1998: Feeder counts as indicators of  
spatial and temporal variation in winter abundance of

resident birds. — J. Field Orn. **69**: 577–586.

ZACH P. 1992: Zimná štruktúra vtáctva na krmidlách v  
lesoparku na Sliači. — Tichodroma **4**: 91–96.

Došlo: 17. 9. 2010

Prijaté: 4. 11. 2010

## Výskyt kolibkáríka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) na vodnej nádrži Ružiná (J Slovensko)

*Occurrence of Pallas Leaf Warbler (Phylloscopus proregulus) on  
Ružiná water reservoir (S Slovakia)*

Dušan KERESTÚR<sup>1</sup> & Marian MOJŽIŠ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Tolstého 17, 984 03 Lučenec, Slovensko; chocatabras@gmail.com

<sup>2</sup>Školská 211, 985 31 Mučín, Slovensko; m.mojzis76@gmail.com

Hniezdny areál kolibkáríka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) sa rozprestiera od západnej Sibíri, približne od rieky Jenisej, na východ siaha až po Ochotské more a na juhu zasahuje do strednej Číny, až po hranice Afganistanu. Hniezdny biotop predstavujú zmiešané a ihličnaté lesy vyšších nadmorských výšok (napr. pohoria Altaj, Himaláje a Tibet), až do 3500 m n. m. (Cramp & Perrins 1993, Thorup 1998). Je diaľkovým migrantom, ktorého tradičné zimovská ležia až 4500 km od hniezdísk. Zimuje v južnej Číne, Indii a v juhovýchodnej Ázii. Na jar sa prvé jedince objavujú na hniezdiskách začiatkom apríla, avšak prilet vrcholí na prelome apríla a mája. Zo západnejšie ležiacich zimovísk prilieta neskôr – koncom mája a začiatkom júna. Jesenná migrácia prebieha od augusta do októbra (Cramp & Perrins 1993).

V Európe je vzácnym, ale každoročne zaletujúcim druhom. Od 60. rokov 20. stor. je v jesennom období čoraz častejšie evidovaný v celej Európe, hlavne v severnej a západnej časti (najviac pozorovaní pochádza z Veľkej Británie). Pri týchto záletoch sa objavuje až

8000 kilometrov od svojho normálneho areálu rozšírenia (Thorup 1998). Počas miernych zím tam môže vzácnne aj prezimovať. V krajinách strednej Európy je vzácnejší. Napr. v Česku bol zaznamenaný zatiaľ päťkrát: 1987, 1996, 2000 (2×) a 2005 (<http://dodinart.ic.cz>), v Maďarsku 7 krát: 1996, 2000, 2003, 2004, 2006 a 2007 (2×) (Csörgő 2009, <http://birding.hu>). Na Slovensku bol zistený zatiaľ len raz, a to 16. 10. 2002 v masíve Veľkého Šturca, v pohorí Veľká Fatra (Saniga 2002).

Dňa 21. 11. 2009, počas jednej z pravidelných jesenných návštev vodnej nádrže Ružiná (kataster obcí Divín a Ružiná, okres Lučenec, orografický celok Revúcka vrchovina, kvadrát DFS 7583, obr. 1) sme zaregistrovali neznáme akustické prejavy drobného spevavca („čui“, resp. „šui“) pohybujúceho sa vo vrbovom kríku na brehu v severozápadnej časti vodnej nádrže (48° 26' 32,51" s. š., 19° 32' 35,17" v. d.). Následne sme spozorovali kolibkáríka s dvoma výraznými pásikmi v krídle a širokým nadočným pásikom. Postupne sme zaregistrovali aj ďalšie identifikačné znaky – výrazný pozdĺžny



**Obr. 1.** Biotop výskytu kolibkáríka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*), brehová vegetácia VN Ružiná (J Slovensko) 21. 11. 2009 (Foto: M. Mojžiš).

**Fig. 1.** Habitat of the Pallas's Warbler (*Phylloscopus proregulus*), bank vegetation of the water reservoir Ružiná (S Slovakia) November 21, 2009 (Photo by M. Mojžiš).

pásik na vrchu hlavy a žltavý trtáč, podľa čoho sme druh aj finálne určili. Jedinec zbieral potravu vo vrbovom kríku a pravidelne sa ozýval. Bol pozorovaný na vzdialenosť asi 10 metrov a nejavil prílišnú plachosť. Pri provokovaní nahrávkami hlasov druhov *Regulus regulus* a *Phylloscopus collybita* sa jedinec kolibkáríka králikovitého presunul z vnútra kríka na jeho vrchné alebo predné konáriky a pátral po spievajúcom vtákoví. Pozorovali sme ho v čase medzi 11:55–12:25. (zamračené, hmlisto, bez vetra, asi 6 °C). Spolupozorovateľmi boli T. Karlík a S. Matušková. V nasledujúci deň už na lokalite zistený nebol. Pozorovanie bolo fotograficky zdokumentované a akceptované Faunistickou komisiou SOS/BirdLife Slovensko pod číslom 26/2009.

## Literatúra

- CRAMP S. & PERRINS C. M. 1993: The birds of the Western Palearctic Vol 7. — Oxford University Press, Oxford.
- CSÖRGŐ T. 2009: Királyfuzike, *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811). — Pp: 517. In: CSÖRGŐ T., KARCZA ZS., HALMOS G., MAGYAR G., GYURÁCZ J., SZÉP T., BANKOVICS A., SCHMIDT A. & SCHMIDT E. (eds.): Magyar madárvo-nulási atlasz. Kossuth kiadó, Budapest.
- THORUP K. 1998: Vagrancy of Yellow – browned Warbler *Phylloscopus inornatus* and Pallas's Warbler *Phylloscopus proregulus* in north – west Europe: Misorientation on great circles? — Ringing and Migration **19**: 7–12.
- SANIGA M. 2002: Pozorovanie kolibkáríka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) vo Veľkej Fatre (stredné Slovensko). — Tichodroma **15**: 71–72.

Došlo: 15. 8. 2010

Prijaté: 13. 10. 2010