

Nález leucistického mláděte lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*)*Record of a leucistic Collared Flycatcher nestling*Peter Adamík<sup>1,2)</sup>, Miroslav Král<sup>3)</sup> & Stanislav Bureš<sup>2)</sup><sup>1)</sup> Vlastivědné muzeum v Olomouci, Nám. Republiky 5, 771 73 Olomouc; adamik@vmo.cz<sup>2)</sup> katedra zoologie PřF UP, Tř. Svobody 26, 771 46 Olomouc<sup>3)</sup> Valšovský Žleb 499, 783 86 Dlouhá Loučka

ADAMÍK P., KRÁL M. & BUREŠ S. 2007–2008: Nález leucistického mláděte lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*). *Record of leucistic Collared Flycatcher (Ficedula albicollis) nestling*. Zprávy MOS 65–66: 96.

Leucistické mládě lejska bělokrkého bylo zjištěno v hnízdní budce na lokalitě Sovinec – Dlouhá Loučka na severní Moravě v červnu 2005. V této oblasti se jedná již o druhé zjištění podobné aberace zbarvení lejska bělokrkého od roku 1973.

*A leucistic nestling of Collared Flycatcher was recorded in a nest box near Dlouhá Loučka (Jeseníky Mts., North Moravia) in June 2005. This is second record of such a coloration of a young Collared Flycatcher from an ongoing study on breeding biology of flycatchers since 1973.*

*Keywords: leucistic nestling, Collared Flycatcher*

## ÚVOD

Studium hnízdní biologie lejska bělokrkého probíhá na lokalitě Sovinec - Dlouhá Loučka nepřetržitě již od roku 1973 (KRÁL 1982). Dne 6. 6. 2005 si první z autorů všiml v hnízdní budce nezvyklého zbarvení jednoho z mláďat lejska bělokrkého. Celkově bylo na hnízdě 6 mláďat a pouze jeden jedinec vykazoval aberaci ve zbarvení perí (Obr. na zadní straně obálky). Mláďe mělo všechna rostoucí pera matně bílá. Oči i kůže byly normálně zbarveny. Při opětovné kontrole hnízda 7. 6., kdy byla všechna mláďata 13 dnů stará, jsme mláďata okroužkovali a zvážili. Leucistické mládě mělo nižší váhu (12,6 g) než zbylí sourozenci (průměr = 14,0 g). Při poslední kontrole budky o den později bylo již 5 mláďat vyletěných z hnízda a pouze leucistický jedinec byl nalezen uhynulý v budce. Rodiče byli jednoletí ptáci (2K). Oba byli v následující hnízdní sezoně (2006) opětovně kontrolováni na lokalitě. Každý z nich hnízdil s jiným partnerem a v jejich hnízdech již nebylo pozorováno žádné abnormální zbarvení mláďat.

Z našeho území se jedná již o druhý nález leucisticky zbarveného lejska bělokrkého. V roce 1995 pozoroval BUREŠ ET AL. (1995) částečně leucistického samce při obhajování hnízdní dutiny u Karlovy Studánky v Jeseníkách. V české literatuře jsou četná pozorování aberantně zbarvených ptáků (JASSO 2006). Ačkoliv mnoho z nich je publikováno jako zbarvení albinů, je velice pravděpodobné, že ve skutečnosti se jedná o leucistické jedince (VAN GROUW 2006).

## LITERATURA

BUREŠ S., SAETRE G.P. & KRÁL M. 1995: Případ leucismu u lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*). Zprávy MOS 53: 107.

VAN GROUW H. 2006: Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28: 79–89.

JASSO L. 2006: Albinismus u ptáků v České republice. *Panurus* 15: 57–67.

KRÁL M. 1982: Příspěvek k hnízdní bionomii lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis* Temm.) v nízkém Jeseníku. Zprávy MOS 40: 7–42.