

Nález nápadne svetlo sfarbeného podkovára malého (*Rhinolophus hipposideros*)

Štefan DANKO

Zemplínske múzeum, 071 01 Michľovce

Dňa 3.8.1994 počas kontroly letnej samičej kolónie podkovárov malých vo veži kostola v Ruskom Hrabovci (KOC 760, nadmorská výška cca 290 m, DFS 7100) som objavil na jednej samici zavesené bielo sfarbené mláďa. Na rozdiel od iných mláďat malo bielu kožu, osrstenie i lietacie blany. Keďže som nemal so sebou fotoaparát, nemohol som tento významný nález zdokumentovať. Kolóniu som skontroloval až v nasledujúcom roku (17.6.1995), ale bieleho podkovára som tu už nenašiel. Možno to bol samec a preto sa skrýval na inom mieste. Po preštudovaní literatúry s odstupom času a pre chýbajúci fotografický doklad už nemožno posúdiť, či sa jednalo o totálny albinizmus alebo o flavizmus (pri žltom osvetlení baterky eventuálny žltý nádych bol slabo pozorovateľný). Z ochranných dôvodov som sa netopierov (matku a mláďa) nesnažil chytiť a preto som mláďa nemohol detailnejšie prehliadnuť, hlavne sfarbenie oka.

O albinotických netopieroch v bývalom Československu písal najmä ČERVENÝ (1977, 1978 a 1980). Podľa tohto autora na území Čiech a Slovenska bol doteraz nájdený totálne albinotický netopier len u jedného druhu - netopiera vodného (*Myotis daubentoni*). Druhým totálne svetlo sfarbeným druhom bol flavistický podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), ktorý bol nájdený 28.1.1958 na severnej Morave pri Jeseníku v pohorí Hrubý Jeseník (GAISLER, ex ČERVENÝ 1980). Naposledy zhrnuli poznatky o albinotických netopieroch ŘEHÁK a ZUKAL (1994). Podľa uvedeného prehľadu zatiaľ albinizmus u podkovára malého nebol zistený. Aj keď v tomto prípade už nemožno dodatočne zistiť, o akú formu svetlého zafarbenia išlo u mláďaťa z Ruského Hrabovca, každopádne ho treba považovať u tohto druhu za výnimočne vzácnu.

Literatúra

ČERVENÝ, J., 1977: Bílé zbarvení u netopýru. *Živa* 25 (3): 113-114.

ČERVENÝ, J., 1978: Occurrence of albinic bats in Czechoslovakia. Abstr.II ITC Brno:187..

ČERVENÝ, J.,1980: Abnormal coloration in Bats (*Chiroptera*) of Czechoslovakia. *Nyctalus* 1 (3): 193-202.

ŘEHÁK, Z., ZUKAL, J., 1994: Albinismus u netopýru. *Živa* 42 (4): 183-184.

A finding of conspicuously coloured specimen of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*)

Abstract: We found a white coloured juvenile specimen of lesser horseshoe during the check of the colony of this species in the church tower in Ruský Hrabovec (Beskydské predhorie Mts., East Slovakia). It was with its mother. The skin of this specimen was light coloured. Both bats (mother and young) were active. We suppose it was an example of albinism or flavism in bats.