

## Totální albinismus u vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*)

Ivan HORÁČEK

*Katedra zoologie, PNr. fakulta UK, Viničná 7, 12844 Praha 2*

Barevné anomálie byly zaznamenány u celé rady evropských druhů. Souborný přehled této problematiky včetně výčtu dokladů tohoto jevu z území bývalého Československa podává CERVENÝ (1980). Pro vrápence malého je tu uváděn jediný případ kompletního flavismu, zmiňovaný již GAISLEREM (1961). Albinismus, představující nejčastěji dokumentovanou barevnou anomálii u netopýru, nebyl u tohoto druhu uváděn.

Předložený příspěvek má uvedené poznatky doplnit informací o nálezu jedince vykazujícího znaky totálního albinismu.

Diskutovaným dokladem je poměrně dobře zachovaný kadaver samce vrápence malého nalezený dne 8.4.1989 na půdě zámku v Betliari (okr. Rožňava), v atriu přiléhajícího k prostorám osídleným početnou letní kolonií tohoto druhu. Kadaver byl částečně mumifikovaný, podle obrusu zubů lze nicméně usuzovat, že šlo o poměrně mladého jedince (ca 1-2 roky věku). Zbarvení srsti je čistě bílé, včetně base chlupů - jednotlivé chlupy jsou bílé po celé délce. Mikroskopické vyšetření chlupu vykazuje obraz obvyklý u zkoumaného druhu (srv. např. GAISLER a BARUS 1978). Blány i nosní výrůstky jsou bez pigmentu, téměř transparentní, při vnějším osvětlení působí dojmem světle okrového zbarvení. Dokladový kus je uložen ve sbírkách Katedry zoologie PřF UK Praha.

### Literatura

- ČERVENÝ, J., 1980: Abnormal Colouration in Bats (*Chiroptera*) of Czechoslovakia. *Nyctalus*, Berlin 1 (3): 193-202.  
GAISLER, J, 1961: Nález dvou neobvykle zbarvených netopýru. *Zool. listy* 10: 86-88.  
GAISLER, J, BARUŠ, V., 1978: Scale structure of the hair of certain supposedly primitive bats (*Chiroptera*). *Folia Zool.*, 26: 211-218.

### A total albinism in *Rhinolophus hipposideros*

**Abstract:** A total albinistic individual of *R. hipposideros* (a male of 1-2 years old) was found dead in Betliar (Rožňava distr.) on April 8, 1989. Pelage is completely white (without dark hair bases), membranes and nose-leaf is transparent. Specimen is deposited in Coll. od Dept. Zoology, Charles Univ. Prague.