

## Nález netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) na Táborsku

Miloš ANDĚRA<sup>1</sup>, František KREJČA<sup>2</sup>, Vladimír LEMBERK<sup>3</sup> & Petr ZBYTOVSKÝ<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Národní muzeum – zoologické oddělení PM, Václavské nám. 68,  
CZ–115 79 Praha 1; milos.andera@nm.cz

<sup>2</sup> Správa Chýnovské jeskyně, Dolní Hořice 54, CZ–391 55 Chýnov; chynov@caves.cz

<sup>3</sup> Východočeské muzeum, Zámek 2, CZ–530 02 Pardubice; lemerk@vcm.cz

<sup>4</sup> Blatské muzeum Husitského muzea, Petra Voka 152/I, CZ–392 01 Soběslav; zbytovsky.p@quick.cz

**Record of the Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*) in the Tábor region (southern Bohemia, Czech Republic).** One male of the Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*) was found in the Chýnovská jeskyně Cave near Dolní Hořice in the Tábor region on 7 February 2006 (550 m a. s. l., mapping square 6555). This new record indicates the continuing recent expansion of the species in the Czech Republic.

### ***Myotis emarginatus*, distribution, Bohemia**

NPP Chýnovská jeskyně u Dolních Hořic na Táborsku (550 m n. m., mapovací čtverec 6555) představuje jedno z nejvýznamnějších zimovišť netopýrů v jižních Čechách. Zimující netopýři jsou na lokalitě sledováni od poloviny 50. let 20. století (Matějka 1957, Gaisler & Hanák 1972, Hanák & Gaisler 1972, nepublikované údaje), soustavněji pak od r. 1981 (Anděra et al. 1992, Anděra & Zbytovský 2001, Zbytovský et al. 2004). Dlouhodobě tvoří zimující společenstvo 8 druhů netopýrů s výraznou dominancí (45–70 %) netopýra řasnatého (*Myotis nattereri*). Při pravidelné zimní kontrole 7. února 2006 byl mezi 104 jedinci zimujících netopýrů (*Myotis nattereri*, *M. myotis*, *M. daubentonii*, *Plecotus auritus*, *Barbastella barbastellus*, *Eptesicus serotinus*) poprvé zastížen i subadultní samec netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) s LAt 37,5 mm a G 8,5 g. Jedinec označený kroužkem X3219 byl kroužkovan 9. 2. 2005 na lokalitě Vápenný Podol (mapovací čtverec 6159, okr. Chrudim) vzdálené vzdušnou čarou od Chýnovské jeskyně zhruba 80 km.

Jedná se zoogeograficky poměrně významný nález potvrzující pokračující šíření druhu na území východních a jižních Čech, které se projevuje především nárůstem zimních nálezů (Benda & Hanák 2003). Překvapivé ovšem je, že nález je lokalizován v západní části Křemešnické vrchoviny bez přímé návaznosti na hlavní předpokládané migrační cesty (“biogeografické koridory”) v údolích k východu či od východu tekoucích řek (Dyje, Jihlava, Sázava, aj.). Od místa zimního nálezu na Novobystřicku (Landštejn, 2004; 6957; Benda & Hanák 2003) dělí chýnovskou lokalitu vzdušnou čarou asi 60 km, severním směrem byl netopýr brvitý nejbližše zaznamenán u Českého Šternberka (1992; 6155; jedná se však o sporný údaj, Nová et al. 2001) ve vzdálenosti zhruba 45 km. Nález na Táborsku ukazuje, že v expanzní fázi se netopýr brvitý může v zimním období (přinejmenším) objevovat i v klimaticky suboptimálních partiích západní části Českomoravské vrchoviny.

## Literatura

- ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P., 2001: Chýnovská jeskyně a okolní zimoviště netopýrů. *Vespertilio*, **5**: 7–10.
- ANDĚRA M., ZBYTOVSKÝ P. & BÜRGER P., 1992: Bat community of the Chýnovská jeskyně cave (Southern Bohemia, Czechoslovakia) in 1981–1986. Pp.: 1–11. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Charles Univ. Press, Prague, 245 pp.
- BENDA P. & HANÁK V., 2003: Současný stav rozšíření netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) v Čechách. *Vespertilio*, **7**: 71–86.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1972: Netopýři podzemních prostorů v Československu. *Sbor. Západočes. Muz. v Plzni, Přír.*, **7**: 1–46.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1972: Přehled netopýrů podzemních prostorů Čech. *Práce a Studie – Přír., Pardubice*, **4**: 141–156.
- MATĚJKA R., 1957: Netopýři Chýnovské jeskyně u Tábora. *Ochr. Přír.*, **12**(10): 294.
- NOVÁ P., NOVÝ A. & KRÍŽEK P., 2001: Zimoviště netopýrů Benešovska a Vlašimska. *Vespertilio*, **5**: 191–198.
- ZBYTOVSKÝ P., ANDĚRA M. & HANÁK V., 2003: Drobní savci jižní části Českomoravské vrchoviny (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). *Lynx, n. s.*, **35**: 141–246.

došlo 13. 2. 2006