

**Hanzal V., Veselý J., Sedláček D., Gaigr J: Dlouhodobé sledování zimujících letounů v  
CHKO Český kras (Živa 2023, 2: 99–101)**

**Použitá a doporučená literatura**

Anděra M., Gaisler J. (2019): Savci České republiky – popis, rozšíření, ekologie, ochrana. Academia, Praha, 285 pp.

Anděra M., Hanák V. (2007): Atlas rozšíření savců v České republice – Předběžná verze V. Letouni (Chiroptera) – část 3. Netopýrovití (Vespertilionidae – Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Pipistrellus a Hypsugo). Národní muzeum, Praha, 172 pp.

AOPK ČR (2023): Nálezová databáze ochrany přírody [on-line databáze; portal.nature.cz].

Bárta Z., Červený J., Gaisler J. (ed.), Hanák P., Hanák V. (ed.), Horáček I. (ed.), Hůrka L., Miles P., Nevrlý M., Rumler Z., Sklenář J., Žalman J. (1981): Výsledky zimního sčítání netopýrů v Československu: 1969-1979. Sborn. Okr. Muzea v Mostě, řada přír., 3: 71-116.

Gaisler J. (1956): Faunistický přehled československých netopýrů. Ochrana přírody, 11: 161-169.

Gaisler J. (1975): A quantitative study of some population of bats in Czechoslovakia (*Mammalia: Chiroptera*). Acta Sc. Nat., Brno, 9(5): 1-44.

Gaisler J., Hanák V. (1969): Summary of the results of bat-banding in Czechoslovakia, 1948–1967. Lynx, n. s., 10: 25-34.

Gaisler J., Hanák V. (2004): Rekordní stáří netopýrů. Živa, 1: 39-40.

Gaisler J., Hanák V., Horáček I. (1981): Remarks on the current status of bat populations in Czechoslovakia. Myotis, Bonn, 18-19: 68-75.

Gaisler J., Hanák V., Hanzal V., Jarský V. (2003): Výsledky kroužkování netopýrů v České republice a na Slovensku, 1948–2000. Vespertilio, Praha et Revúca, 7: 3-61.

Hanák V. (1960): Rozšíření a taxonomie středoevropských druhů netopýrů (*Microchiroptera*) se zvláštním zřetelem k území Československa. Kandidátská disertační práce, Katedra systematické zoologie PřF UK Praha, 259 pp.

Hanák V., Anděra M. (2005): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. – Letouni (*Chiroptera*) – část 1. Vrápencovití (*Rhinolophidae*), netopýrovití (*Vespertilionidae*) –

*Barbastella barbastellus*, *Plecotus auritus*, *Plecotus austriacus*), Národní muzeum, Praha, 120 pp.

Hanák V., Anděra M. (2006): Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. – Letouni (*Chiroptera*) – část 2. Netopýrovití (*Vespertilionidae* – rod *Myotis*), Národní muzeum, Praha, 187 pp.

Hanák V., Figala J. (1963): Nález vrápence velkého, *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) a netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) v Čechách. Časopis Nár. musea, odd. přír., 132 (1): 34-38.

Hanák V., Gaisler J., Figala J. (1962): Results of bat banding in Czechoslovakia, 1948-1960. Acta Univ. Carol. – Biol., 1: 9-87.

Hanzal V., Průcha M. (1992): Changes in the numbers of bats hibernating in Bohemian Karst during 1969–1987. Pp. 71-74. In: Horáček I., Vohralík V. (eds.): Prague Studies in Mammalogy. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.

Horáček I. (1979): Mění se početnost netopýrů v Českém krasu? Český kras, Beroun, 4: 53-64.

Horáček I. (2001): Sčítání netopýrů v zimovištích ČR: 1969–2001 (Censusing bats in the underground hibernacula of the Czech Republic: 1969–2001). Vespertilio, Praha et Revúca, 5: 3-5.

Horáček I. (2010): Monitoring of Bat Populations: a brief outline of the Czech and Slovak monitoring scheme – I. Monitoring bats in underground hibernacula. Pp.: 93–108. In Horáček I., Uhrin M. (Eds.) A Tribute to Bats, A collections of contributions on selected topics of bats research and bat conservation in the Czech Republic and Slovakia. Proceedings of the 15th IBRC, Prague 23–27 August 2010.

Horáček I. (ed.), Hanák V., Benda P., Červený J., Hanzal V., Průcha M., Veselý J., Weinfurtová D., Zima J. (2001): Nejvýznamnější zimoviště netopýrů ve středních Čechách. Vespertilio, Praha et Revúca, 5: 121-145.

Průcha M., Hanzal V. (1989): Some aspects of hibernating bats wintering in Bohemian Karst (Central Bohemia, Czechoslovakia) Acta Univesitatis carolinae – biologica, Praha, 33(4): 315-333.

Řehák Z. (1997): Trendy ve vývoji početnosti netopýrů ve střední Evropě. Vespertilio, 2: 81-96.

Řehák Z., Gaisler J. (1999): Long-term changes in the number of bats in the largest man-made hibernaculum of the Czech Republic. Acta Chiropterologica, 1: 113-123.

Sklenář J. (1960): Studie o ekologii netopýra velkého. Diplomová práce, Katedra systematické zoologie PřF UK Praha, 138 pp. (nepubl.).