

## Druhý nález večernice Saviho (*Hypsugo savii*) na Slovensku

Blanka LEHOTSKÁ

*Katedra krajinskej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave,  
Mlynská dolina B2, SK-842 15 Bratislava, Slovensko; lehotska@fns.uniba.sk*

**Second record of the Savi's pipistrelle (*Hypsugo savii*) in Slovakia.** A female of *Hypsugo savii* was found in a residential area in the centre of the Bratislava city (the Danube lowland, W Slovakia, 48° 08' N, 17° 07' E; 143 m a. s. l.) on 24 January 2006. It is the second record of the species in Slovakia. Both records support the hypothesis that the species has been gradually spreading northwards in Central Europe and occurs mostly in urban habitats.

### ***Hypsugo savii*, distribution, northern border, synanthropy**

Približne pol roka po prvom náleze druhu *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837) na Slovensku (Lehotská & Lehotský 2006) sa podarilo zaznamenať ďalšieho jedinca tohto druhu, opäť v intraviláne Bratislavy.

Netopier bol nájdený na balkóne obytného domu v Starom meste v Bratislave 24. 1. 2006 (Podunajská rovina, západné Slovensko, DFS 7868, 48° 08' N, 17° 07' E; 143 m n. m.). Išlo o adultnú samicu s hmotnosťou 9 g s nasledovnými morfometrickými údajmi: dĺžka predlaktia 34,1 mm, dĺžka tela 50,7 mm, dĺžka chvosta 36 mm, dĺžka zadnej nohy 7,3 mm, dĺžky prstov D2 4,5 mm, D3 5,2 mm, D4 5,3 mm, D5 4,3 mm, veľkosť ušnice 12 mm, dĺžka tragusu 4,2 mm. Koniec chvosta presahoval okraj chvostovej blany o 3,3 mm.

Vzhľadom na nepriaznivé zimné obdobie bol netopier prevezený do zoologickej záhrady v Bratislave, kde bol umiestnený do rehabilitačnej stanice. Tu absolvoval veterinárne vyšetrenie. Kŕmený bol rôznymi štádiami múčnych červov, ktoré boli obohatené o vitamíny. Netopier bol vypustený po dlhodobejšom oteplení 14. 6. 2006 v priestoroch ZOO Bratislava.

Nálezy druhu *Hypsugo savii* v Rakúsku v polovici 19. storočia Blasiom (1857) poukazovali na jeho výskyt vo vysokohorskom prostredí, z čoho pravdepodobne pochádza aj jeho nemecký názov Alpenfledermaus. Na rozdiel od nich však nálezy z konca 20. storočia (Spitzenberger 2001) pochádzajú zo submontánneho výškového stupňa a väčšina z nich je na severnom okraji areálu tohto druhu viazaná na urbánne ekosystémy. Dokumentujú to aj nálezy z miest okolitých štátov, napr. z Brna (Gaisler & Vlašín 2003), Viedne (Spitzenberger 1997), Budapešti (Bihari in litt.), Egeru (Estók 1995) a Miškovca (Dobrosi 1994). Aj nami zistený výskyt v Bratislave potvrdzuje väzbu tohto druhu na intravilán miest. Taktiež korešponduje s názormi viacerých autorov (napr. Dobrosi 1994, Gaisler & Vlašín 2003) o jeho postupnom šírení smerom na sever.

### **Podakovanie**

Na tomto mieste chceme poďakovať Mgr. Lenke Hanákovéj, pracovníčke ZOO Bratislava za starostlivosť o nájdeného jedinca *H. savii*.

### **Literatúra**

- BLASIUS J. H., 1857: *Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa*. Vieweg und Sohn, Braunschweig, 549 pp.
- DOBROSI D., 1994: Adatok a Bükk denevérfaunájához. *Folia Hist. Natur. Mus. Matra.*, **18**: 191–197.

- ESTÓK P., 1995: Az alpesi denevér (*Pipistrellus savii*) újabb magyarországi megkerülése. *Denevérkutatás*, **1**: 18.
- GAISLER J. & VLAŠÍN M., 2003: Second record of the Savi's pipistrelle *Hypsugo savii* in the Czech Republic. *Vespertilio*, **7**: 181–182.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2006: First record of *Hypsugo savii* (Chiroptera) in Slovakia. *Biologia, Bratislava*, **61**(2): 192.
- SPITZENBERGER F., 1997: Distribution and range expansion of Savi's bat (*Hypsugo savii*) in Austria. *Ztschr. Säugetierk.*, **62**: 179–181.
- SPITZENBERGER F., 2001: *Die Säugetierfauna Österreichs*. Grüne Reihe des Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Umwelt und Wasserwirtschaft, Band 13, Graz, 895 pp.

došlo 4. 9. 2006