

Další nálezy bělozubky bělobřiché (*Crocidura leucodon*) v jižních Čechách (Eulipotyphla: Soricidae)

Further records of *Crocidura leucodon* in southern Bohemia, Czech Republic (Eulipotyphla: Soricidae)

Petr ZBYTOVSKÝ

Blatské muzeum HM, Petra Voka 152, CZ–392 01 Soběslav; zbytovsky@husitskemuzeum.cz

došlo 3. prosince 2018

Abstract. New records of the bicoloured white-toothed shrew (*Crocidura leucodon*) from 15 mapping squares were obtained during the faunistic research of small terrestrial mammals in southern Bohemia (districts of Tábor, Strakonice, Písek, České Budějovice, Prachatic, and Příbram as well) in the period 2016–2018. These data indicate a continuing tendency of the species to spread northwards from southern to central Bohemia.

Key words. Bicoloured white-toothed shrew, *Crocidura leucodon*, southern Bohemia, new records.

Výskyt bělozubky bělobřiché na území jižních Čech do roku 2010 shrnul autor ve zprávě o nových nálezech druhu v Třeboňské pánvi (ZBYTOVSKÝ 2010), nově získané doklady z okresu Tábor jsou zmíněny v přehledu savců Táborska (ZBYTOVSKÝ 2015). Faunistický výzkum, zaměřený na přítomnost bělozubky bělobřiché, pokračoval v letech 2016–2018 v některých čtvrcích síťového mapování na Písecku, Strakonicku, Českobudějovicku, Prachaticku a v jednom případě i ve Středočeském kraji v okrese Příbram. Pomocí živolovných pastí byly prováděny odchyty v celkem 20 čtvrcích síťového mapování, po zkušebnostech z Českomoravské vrchoviny a Táborska vesměs v bezprostřední blízkosti zemědělských stavení a jiných budov, a výskyt zájmového druhu byl prokázán v 15 z nich. To potvrzuje zaznamenaný trend rozšiřování areálu bělozubky bělobřiché v České republice severozápadním směrem (ANDĚRA 2010, ZBYTOVSKÝ & ANDĚRA 2011, ANDĚRA & GAISLER 2012, ZBYTOVSKÝ 2015). Získané údaje doplňují dosavadní mozaiku ve spojitý obraz výskytu druhu v kvadrátovém vyjádření pro celou jižní část České republiky.

Přehled lokalit s přítomností bělozubky bělobřiché (pro úplnost jsou uvedeny i ostatní zjištěné druhy drobných savců na každé lokalitě):

6452: Voděřady (PI), zemědělská budova (49° 31,97' N, 14° 24,69' E), 640 m n. m., 3 ex., 8. 12. 2016 (další druhy: *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Neomys anomalus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*, *Micromys minutus*).

6453: Jetřichovice (PB), opuštěná budova (49° 33,13' N, 14° 31,63' E), 450 m n. m., 1 ex., 29. 11. 2017 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Neomys fodiens*, *Clethrionomys glareolus*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*).

6550: Nevězice (PI), opuštěný zemědělský objekt (49° 28,81' N, 14° 09,28' E), 440 m n. m., 2 ex., 25. 7. – 29. 11. 2017 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *M. agrestis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*, *Micromys minutus*).

- 6651: Níkovice** (PI), opuštěný zemědělský objekt (49° 28,87' N, 14° 18,06' E), 495 m n. m., 1 ex., 29. 11. 2017 (další druhy: *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus sylvaticus*, *Micromys minutus*).
- 6651: Písecká Smoleč** (PI), hospodářská budova (49° 19,24' N, 14° 19,77' E), 410 m n. m., 4 ex., 7. 9. 2016 – 10. 5. 2018 (další druhy: *Talpa europaea*, *Crocidura suaveolens*, *Neomys anomalus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *M. agrestis*, *Apodemus flavicollis*, *Mus musculus*).
- 6652: Rakov** (PI), zemědělský objekt (49° 20,51' N, 14° 21,33' E), 480 m n. m., 2 ex., 16. 3. – 29. 11. 2017 (další druhy: *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Neomys fodiens*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *M. agrestis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*, *Micromys minutus*).
- 6653: Vyhnanice** (TA), zemědělský objekt (49° 18,41' N, 14° 36,28' E), 475 m n. m., 3 ex., 12. 12. 2016 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Neomys fodiens*, *Microtus arvalis*, *Apodemus sylvaticus*, *Micromys minutus*).
- 6751: Albrechtice nad Vltavou** (PI), opuštěný zemědělský komplex (49° 15,09' N, 14° 18,48' E), 430 m n. m., 1 ex., 29. 11. 2017 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *Neomys anomalus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*, *Mus musculus*).
- 6849: Kakovice** (ST), opuštěný kravin (49° 08,69' N, 13° 57,90' E), 1 ex., 11. 12. 2018 (další druhy: *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Neomys anomalus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus sylvaticus*, *Mus musculus*, *Micromys minutus*).
- 6852: Horní Kněžeklady** (CB), opuštěný zemědělský objekt (49° 11,73' N, 14° 29,08' E), 480 m n. m., 1 ex., 12. 12. 2016 (další druhy: *Sorex araneus*, *Neomys anomalus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *M. agrestis*, *Apodemus sylvaticus*).
- 6950: Šipoun** (PT), opuštěný kravin (49° 05,31' N, 14° 05,66' E), 1 ex., 11. 12. 2018 (další druhy: *Sorex minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Apodemus sylvaticus*, *Micromys minutus*).
- 6952: Dobřejovice** (CB), budova u zemědělského komplexu (49° 03,85' N, 14° 29,22' E), 400 m n. m., 1 ex., 12. 12. 2017 (další druhy: *Apodemus sylvaticus*, *Micromys minutus*).
- 6953: Červený Újezdec** (CB), opuštěná usedlost (49° 02,67' N, 14° 33,27' E), 520 m n. m., 2 ex., 30. 10. 2018 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*).
- 7053: Ortvínovice** (CB), opuštěný komplex budov (48° 58,56' N, 14° 35,95' E), 500 m n. m., 1 ex., 12. 12. 2017 (další druhy: *Talpa europaea*, *Sorex araneus*, *S. minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis*).
- 7153: Strážkovice** (CB), opuštěná budova (48° 53,84' N, 14° 34,38' E), 540 m n. m., 1 ex., 12. 12. 2017 (další druhy: *Crocidura suaveolens*, *Sorex araneus*, *Neomys anomalus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis*, *A. sylvaticus*).

LITERATURA

- ANDĚRA M., 2010: Current distributional status of insectivores in the Czech Republic (Eulipotyphla). *Lynx*, n. s., **41**: 15–63.
- ANDĚRA M. & GAISLER J., 2012: *Savci České republiky. Popis, rozšíření, ekologie, ochrana*. Academia, Praha, 285 pp.
- ZBYTOVSKÝ P., 2010: První nálezy bělozubky bělobřiché (*Crocidura leucodon*) v Třeboňské pánvi. *Lynx*, n. s., **41**: 235–236.
- ZBYTOVSKÝ P., 2015: Savci Táborska (Mammalia). *Lynx*, n. s., **46**: 85–143.
- ZBYTOVSKÝ P. & ANDĚRA M., 2011: Drobní zemní savci severní části Českomoravské vrchoviny (Eulipotyphla, Rodentia). *Lynx*, n. s., **42**: 197–266.