

Anděra M., Hanzal V.: Rejsec menší (*Neomys milleri*) – když bílá není černá (Živa 2023, 3: 148–152)

Seznam literatury k článku

- ANDĚRA M. & BENDA P. (2010): Drobní savci Přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí, Praha (Eulipotyphla, Chiroptera, Rodentia). – *Lynx, n. s.*, 41: 65–81.
- ANDĚRA M. & HANZAL V. (2022): Atlas rozšíření hmyzožravců České republiky. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 123 pp.
- ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P. (2019): Milevsko – klášter, vývržky. Pp.: 1. – In: ŠINDELÁŘ J. & BŘICHÁČEK P. (eds.): Restaurátorská zpráva k nález z kostela sv. Jiljí (Milevsko). Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Brno 2021, dep. Archiv Královské kanonie premonstrátů na Strahově, nestr. (nepubl.).
- CABRERA A. (1907): Three new Spanish insectivores. – *The Annals and magazine of natural history; zoology, botany, and geology*, 20(118): 212–215.
- ELEDER P. (1987): Nález albinotického jedince rejsce vodního (*Neomys fodiens*). – *Vlastivědný sborník Vysočiny*, 8: 255.
- ELLERMAN J. R. & MORRISON-SCOTT T. C. S. (1966): Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1758 to 1946. Second edition. – British Museum (Natural History), London, 810 pp.
- FEDYK S. & BOROWSKI S. (1980): Colour Variants in the Bialowieża Population of the European Water Shrew. – *Acta Theriologica*, 25(1): 3–24.
- HANÁK V. (1967): Verzeichnis der Säugetiere der Tschechoslowakei. – *Säugetierkundliche Mitteilungen*, 15(3): 193–221.
- HANZÁK J. & ROSICKÝ B. (1949): Nové poznatky o některých zástupcích řádů Insectivora a Rodentia na Slovensku. – *Sborník Národního muzea*, 5B(4): 1–77.
- IGEA J., AYMERICH P., BANNIKOVA A. A., GOSALBEZ J. & CASTRESANA J. (2015): Multilocus species trees and species delimitation in a temporal context: application to the water shrews of the genus *Neomys*. – *BMC Evolutionary Biology*, 15(1): 1–16 [on line]. Dostupné na: <https://doi.org/10.1186/s12862-015-0485-z> [cit. 30.04. 2022].
- KAUP J. J. (1929): Skizzirte Entwicklungs-Geschichte und natürliches System der europäischen Thierwelt: Erster Theil welcher die Vogelsäugethiere und Vögel nebst Andeutung der Entstehung der letzteren aus Amphibien enthält. – C. W. Leske, Darmstadt u. Leipzig, 203 pp.
- KRATOCHVÍL J. (1954): Příspěvek k řešení příslušnosti našich populací rejsce černého *Neomys anomalus*. – *Zoologické a entomologické listy*, 4: 167.

- KRATOCHVÍL J. & BARTOŠ E. (1954): Soustava a jména živočichů. – Nakladatelství ČSAV, Praha, 546 pp.
- KRATOCHVÍL J. & GRULICH I. (1950): Příspěvek k poznání ssavčí zvěřeny Jeseníků. 3. Rejskovití Jeseníků, Krkonoš a V. Tater. – *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje*, 11: 202–243.
- LANG V. (1962): Naši savci (Dokončení). – *Zprávy Vlastivědného muzea ve Vyškově*, 41: 1–5.
- MITCHELL-JONES A. J. (2016): EMMA II – European Mammal Foundation. Uptating the European Atlas. Dostupné na: www.european-mammals.org/allnews/142-emma-ii-updating-the-european-atlas-2 [cit. 2022-02-07].
- MOTTAZ C. (1907): Préliminaires a nos „Etudes de Micromammalogie“. Description du *Neomys milleri*, sp. nova. – *Mémoires de la Société Zoologique de France*, 20: 20–32.
- MRÁZ L. (1987): Drobní savci v potravě sov na území jižních Čech. – *Lynx, n. s.*, 23: 63–74.
- PENNANT T. (1771): Synopsis of quadrupeds. – J. Monk, Chester, 382 pp.
- QUEREJETA M. & CASTRESANA J. (2018). Evolutionary history of the endemic water shrew *Neomys anomalus*: recurrent phylogeographic patterns in semi-aquatic mammals of the Iberian Peninsula. *Ecology and Evolution*, 2018: 1–10. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/ece3.4487> [cit. 15.01.2022].
- SCHAEFER H. (1935): Studien an mitteleuropäischen Kleinsäugetern, mit besonderer Berücksichtigung der Rassenbildung. – *Archiv für Naturgeschichte, N. F.*, 4(4): 535–590.
- SPITZENBERGER F. (1980): Sumpf- und Wasserspitzmaus (*Neomys anomalus* Cabrera 1907 und *Neomys fodiens* Pennant 1771) in Österreich (Mammalia austriaca 3). – *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum*, 9(1): 1–39.
- SPITZENBERGER F. (1990): *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 – Sumpfspitzaus. Pp.: 317–333. – In: NIETHAMMER J. & KRAPP F. (eds.): *Handbuch des Säugetiere Europas*. Bd. 3/1. Insektenfresser – Insectivora, Herrentiere – Primates. Aula-Verlag, Wiesbaden, 524 pp.
- SVĚTLÍK I. (2022): Výsledky radiouhlíkového mapování CRL. – Závěrečná zpráva pro Královskou kanonii premonstrátů na Strahově. Ústav jaderné fyziky AV ČR v. v. i., Praha, 2 pp. (nepubl.).
- STOPKA P. (1992): Ekologické nároky rejsce vodního (*Neomys fodiens*). – Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 79 pp. (nepubl.).
- ŠTĚPÁNEK O. (1950): Klíč našich obratlovců. – Orbis, Praha, 250 pp.