

**Hanel L. a kol.: Naše vymizelé mihule a možnost jejich návratu (Živa 2021, 5: 248–250)**

**seznam použité literatury**

- Andreska J. 2009: Mihule v historických záznamech z českých zemí v XV. –XVII. století. Bull.Lampetra, 6: 33–44.
- Baruš V., Oliva O. (eds.) 1995: Mihulovci Petromyzontes In: Fauna ČR a SR 28/1, Academia Praha 7–110.
- Benda P. 2007/2008: Opomíjené historické údaje o výskytu mihule mořské (*Petromyzon marinus*) a mihule říční (*Lampetra fluviatilis*) v České Republice. Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná 29/30: 122–123.
- Bubeníček J. 1898: O rybách a jich chytání. Praha, nakl. E. Beaufort, 266 s.
- Bloch M.E. 1783–85: Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. 1–3, 1.Th. 1783, 332 s., 2.Th. 1784, 286 s., 3Th. 1785, 279 s., Berlin.
- Frič A. 1859: České ryby. Živa: 36–49, 108–118, 178–191, 224–240.
- Frič A. 1872: Obratlovci země české. Archiv pro přírodovědné proskoumání Čech II., 4: 107–129.
- Frič A. 1908: České ryby a jejich cizopasnici. Praha, nákladem vlastním, 80 s.
- Füllner G., Pfeifer M., Völker F., Zarske A. 2016: Atlas der Fische des Sachsen. Sächsisches Landesamt für Umwelt , Landwirtschaft und Geologie, Senckenberg Naturhistorisches Sammlungen, Dresden, 408 pp.
- Hanel L., Andreska J. 2016: Lampreys in Central Europe: History and Present state, Chapter 15. 2–31, In: Orlov A., Beamish R.: Jawless fishes of the world, Vol. 2, Cambridge Scholar Publishing.
- Hanel L., Andreska J., Drozd B., Hartvich P., Lusk S. 2015: Biologie a ochrana mihulí. Fakulta rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, Vodňany, 551 s.
- Hanel L., Andreska J., Kava T. 2016: Extinction and experience with repatriation of Atlantic salmon (*Salmo salar*) in the river Elbe (Central Europe). Chapter 2, Advances in Environmental research, Vol. 49, 39–59.
- Hardisty M.V., Potter I.C. (eds.) 1971: The biology of lampreys, Academic Press, London, New York.
- Hartvich P. 2015: Výsledky monitoringu v dvouštěrbinovém rybím přechodu na stupni Geeshacht. Ochrana přírody 2: 8–11.
- Kammerad B., Scharf J., 2012: Fischarten und Fischgewässer in Sachsen-Anhalt. Teil I. Fischarten. Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Magdeburg. 239 s.

- Koli L. 1975: Retkeiliän kalaopas. Otaua Keuruu, Finland, 127 pp.
- LAVES (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Fischarten in Niedersachsen. – Fischarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie und weitere Fischarten mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Meerneunauge (*Petromyzon marinus*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 13 pp.
- Lusk S., Hanel L., Lusková V., Tomeček J., Valachovič D. 2014: Mihule v povodí řeky Moravy – minulost a současnost. S. konference Říční krajina 10, Brno: 62–67.
- Lusk S., Hartvich P., Lojkásek B., Hanel L. 2017: Prostupnost migračních bariér ve vodních tocích pro naše potamodromní mihule. *Ochrana přírody*, 3: 15–19.
- Lusk S., Lusková V., Hanel L., Lojkásek B., Hartvich P. 2011: Červený seznam mihulí a ryb České republiky – verze 2010. *Biodiverzita ichtyofauny ČR*. *Biodiverzita ichtyofauny ČR*, 8: 68–78.
- Manion P.J., Smith B.R. 1978: Biology of larval and metamorphosing sea lampreys, *Petromyzon marinus*, of the 1960 year class of the Big Garlic River, Michigan. Part II 1966–72. Great Lakes Fishery Commission Technical Report 30: 35 pp.
- Marek P., Musil J. 2018: Masarykovo zdymadlo Střekov – migrační bariéra i po roce 2020? *Ochrana přírody* 4: 10–13.
- Michel J. 1929: Tiere der Heimat. Tetschen.
- Staněk W. 1843: Přírodopis prostonárodní, čili popsání zvířat, rostlin a nerostů wedlé tříd a řádů jejich. Kronberger a Řivnáč, Praha 496 s.
- Šanda R., Vukič J. 2009: Agnatha in the collection of the National museum in Prague. *Bull.Lampetra*, 6: 56–65.
- Teplý F. 1937: Příspěvky k dějinám českého rybníkářství. Praha, 243 s.
- Thiel R., Salewski V. 2003: Verteilung und Wanderung von Neunagen im Elbeästuar (Deutschland). *Limnologica* 33, 214–226.
- Vladykov, V.D. 1949. Quebec lampreys. List of species and their economical importance. Dept. Fish., Quebec 26, 67 pp.
- Wolf R., Zahn S. 2015: Lokalisierung und Monitoring der Verbreitung des Flussneunauges (*Lampetra fluviatilis*) in Sachsen. *Schriftenreihe*, Heft 24/2015, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 53 s.
- Zbořil J., Absolon K. 1916: Zoologická pozorování z okolí hodonínska. *Čas. mor. zem. mus.* 15: 172–183.