

**Zdeněk Mačát a kol.: Čolek dravý v České republice: historie, rozšíření a genetické souvislosti  
(Živa 2020, 1: 39–41)**

**Použitá a citovaná literatura:**

- Culek M. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Horák A. (2000): Genetická struktura *Triturus cristatus* superspecies na území bývalého Československa. [disertační práce, ms. depon. in Jihočeská univerzita, České Budějovice].
- Lagler P. (2015): Species composition of crested newt populations in a contact zone of three species (*Triturus cristatus*, *T. carnifex*, *T. dobrogicus*) in Waldviertel (Lower Austria). [master thesis, ms. depon. in University of Natural Resources and Life Science, Vienna, Austria].
- Mačát, Z., Rulík, M., Jablonski, D., Reiter, A., Jeřábková, L., Rada, S. & Mikulíček, P. (2019): Species-specific habitat preferences do not shape the structure of a crested newt hybrid zone (*Triturus cristatus* x *T. carnifex*). *Ecology and Evolution*, 9(22): 12446-12458.
- Mikátová B., Pellantová J. & Vlašín M. (1989): Amphibia and Reptilia in South Moravian region. Sborník Národního muzea, Praha, 45B: 121-180.
- Moravec J. (1994): Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Národní muzeum, Praha.
- Mikulíček P., Horák A., Zavadil V., Kautman J. & Piálek J. (2012): Hybridization between three crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies) in the Czech Republic and Slovakia: comparison of nuclear markers and mitochondrial DNA. *Folia Zoologica*, 61: 202-218.
- Piálek J., Zavadil V. & Valíčková R. (2000): Morphological evidence for the presence of *Triturus carnifex* in the Czech Republic. *Folia Zoologica*, 49: 33-40.
- Reiter A. & Hanák V. (2000): Obojživelníci Národního parku Podyjí. *Thayensia*, 3: 75-146.
- Reiter, A., Mačát, Z. & Jeřábková, L. (2016): Rozšíření obojživelníků na Znojemsku - ocasatí (Caudata). *Thayensia*, 13: 137-179.
- Vörös J., Mikulíček P., Major A., Recuero E., & Arntzen J.W. (2016): Phylogeographic analysis reveals northerly refugia for the riverine amphibian *Triturus dobrogicus* (Caudata: Salamandridae). *Biological Journal of the Linnean Society of London*, 119: 974-991.
- Wielstra, B., Crnobrnja-Isailović, J., Litvinchuk, S.N. et al. (2013): Tracing glacial refugia of Triturus newts based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling. *Frontiers in Zoology*, 10: 13.
- Wielstra, B., Babik W. & Arntzen J.W. (2015): The crested newt *Triturus cristatus* recolonized temperate Eurasia from an extra-Mediterranean glacial refugium. *Biological Journal of the Linnean Society of London*, 114: 574-587.
- Wolterstorff, W. (1923). Uebersicht der Unterarten und Formen des *Triton cristatus* Laur. *Blätter für Aquarien und Terrarienkunde*, 34, 120-126.
- Zavadil V., Piálek J. & Klepsch L. (1994): Extension of the known range of *Triturus dobrogicus*: electrophoretic and morphological evidence for presence in the Czech Republic. *Amphibia-Reptilia*, 15: 329-335.