

**Zavadil V., Sychra J., Devánová A., Kautman J. a Merta L: Jaro na podzim a velcí lupenonožci v antropocénu**

**(Živa 2024, 4: 181–185)**

**Literatura k článku**

Beladjal L., Peiren N., Vandekerckhove T. T. & Mertens J. (2003): Different life histories of the co-occurring fairy shrimps *Branchipus schaefferi* and *Streptocephalus torvicornis* (Anostraca). *Journal of Crustacean Biology* 23(2): 300–307.

Brtek J. (1976): Anostraca, Notostraca, Conchostraca a Calanoida Slovenska (1. část). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaciorum, Bratislava* 22: 19–80.

Brtek J. (2005): Fauna Slovenska. Anostraca – žiabronôžky, Notostraca – štítovky, Spinicaudata – škl'abkovky, Laevicaudata – hrachovky (Crustacea: Branchiopoda). Veda, Bratislava, 143 pp.

Eder E., Hödl W. & Gottwald R. (1997): Distribution and phenology of large branchiopods in Austria. *Hydrobiologia* 359: 13–22.

Horváth Z. & Vad C. F. (2015): Life history and current distribution of the fairy shrimp *Chirocephalus carnuntanus* (Brauer, 1877) (Crustacea: Anostraca). *North-Western Journal of Zoology* 11(1): 102–109.

Merta L. (2003): Prehatching success of *Eubbranchipus (Siphonophanes) grubii* (Crustacea, Anostraca) under the influence of some environmental factors. *Biologia* 58/5: 919–924.

Merta L., Zavadil V. & Sychra J. (2016): Atlas rozšíření velkých lupenonožců České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 111 pp.

Mossin J. (1986): Physicochemical factors inducing embryonic development and spring hatching of the european fairy shrimp *Siphonophanes grubei* (Dybowsky) (Crustacea: Anostraca). *J. Crust. Biol.* 6: 693–704.

Sychra J., Bojková J., Devánová A., Pliska D., Černá A. & Pfeifer L. (2022): Vysychavé polní mokřady na jižní Moravě: jedinečné ostrovy života v zemědělské krajině. *Živa* 70 (5): 261–264.

Šćiban M., Marković A., Lukić D. & Miličić, D. (2014): Autumn populations of *Branchinecta orientalis* G. O. Sars, 1903 and *Chirocephalus diaphanus* Prévost, 1803 (Crustacea, Branchiopoda) in the Central European Lowlands (Pannonian Plain, Serbia). *North-Western Journal of Zoology* 10: 435–437.

Valoušek B. (1926): Lokality žabronožky sněžní (*Chirocephalus grubii* Dyb.) na Břeclavsku. *Příroda* 19 (5): 11.

Zavadil V., Kautman J. & Vongrej V. (2020): Zajímavé nálezy žábronožek v Malých Karpatech. *Živa* 68 (4): 186–188.