

Zavadil V., Sychra J., Devánová A., Kautman J. a Merta L: Jaro na podzim a velcí lumenonožci 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. časť). Acta rerum naturalium musei nationalis slovaciorum, Bratislava 22: 19–80.

Brtek J. (2005): Fauna Slovenska. Anostraca – žiabronožky, Notostraca – štítovky, Spinicaudata – šklabkovky, 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 *Eubranchipus (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 lumenonožců 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. & Milićić, 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 žábronožky sněžní (*Chirocephalus grubii* Dyb.) na Břeclavsku. Příroda 19 (5): 11.

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