

## Literatura

- Blair J. & Bilton D. T. (2020) The call of the squeak beetle: bioacoustics of *Hygrobia hermanni* (Fabricius, 1775) revisited (Coleoptera: Hygrobiidae). *Aquatic Insects* 41: 131–144.
- Del-Claro K. & Guillermo R. (2019) Aquatic insects - Behavior and ecology. *Springer*, 1–438.
- Eggers T.O. & Eiseler B. (2007) Bestimmungsschlüssel der Süßwasser-Spongillidae (Porifera) Mittel- und Nordeuropas. *Lauterbornia* 60: 1–53.
- Farkač J., Král D., & Škorpík M. (2005) Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Bezobratlí. *Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha*, 1–760.
- Hejda R., Farkač J., & Chobot K. (2017) Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Bezobratlí. *Příroda* 36: 1–612.
- Hölzel H. & Weißmair W. (2002) Insecta: Neuroptera. [In:] Süßwasserfauna von Mitteleuropa, J. Schwörbel, P. Zwick (eds.). *Springer-Verlag, Heidelberg*, 15–17.
- Jandausch K., Beutel R.G., & Bellstedt R. (2019) The larval morphology of the spongefly *Sisyra nigra* (Retzius, 1783) (Neuroptera: Sisyridae). *Journal of Morphology*, 1–17.
- Jedlička L., Ševčík J., & Vidlička Ľ. (2004) Checklist of Neuroptera of Slovakia and the Czech Republic. *Biologia* 59: 59–67.
- Parfin S.I. & Gurney A.B. (1956) The Spongilla-flies, with special reference to those of the western hemisphere (Sisyridae, Neuroptera). *Proceedings of the United States National Museum* 105:421–529.
- Poirrier M. A. (1969) Some fresh-water sponge hosts of Louisiana and Texas Spongilla-Flies, with new locality records. *The American Midland Naturalist* 81:573–575.
- Pupedis R.J. (1978) Tube feeding by *Sisyridivora cavigena* (Hymenoptera: Pteromalidae) on *Climacia areolaris* (Neuroptera: Sisyridae). *Annals of the Entomological Society of America* 71: 773–775.
- Pupedis R.J. (1987) Foraging behavior and food of adult Spongilla-flies (Neuroptera: Sisyridae). *Annals of the Entomological Society of America* 80: 758–760.
- Rozkošný R. (1980) Klíč vodních larev hmyzu. *Československá akademie věd, Praha*, 1–521.
- Sekora O. (1937) Ferda mravenec – V cizích službách, *Knižní klub, Praha*, 1-80.
- Smrž J. (2013) Základy biologie, ekologie a systému bezobratlých živočichů. *Karolinum, Praha*, 1–192.
- Stork N.E. (2017) How many of insects and other terrestrial arthropods are there on Earth?. *Annual reviews* 63: 31–45.
- Sueur J., Mackie D., & Windmill J.F.C. (2011) So small, so loud: Extremely high sound pressure level from a pygmy aquatic insect (Corixidae, Micronectinae). *PLoS ONE*, 6: e21089.

Wichard W., Wedmann S., & Weitershan T. (2016) Spongillaflies (Neuroptera, Sisyridae) in Baltic amber. *Zootaxa* 4158(1): 117–125.