Zavadilová, J., 2009. Životní strategie blešivce potočního (Gammarus fossarum) v podmínkách intermitentního toku. Diplomová práce, Masarykova univerzita, Brno. URL:

Ježek, J. & Rozkošný, R., 1980. Klíč vodních larev hmyzu. Academia, místo vydání.

Hubáčková, L., 2012. Genetická struktura populací blešivce potočního (*Gammarus fossarum*) v pramenných úsecích toků. Masarykova univerzita. Přírodovědecká fakulta.

Hortvíková, M., 2014. Drtič *Gammarus fossarum* v roli inženýra: predační efekt blešivce potočního na společenstvo larev pakomárů. Masarykova univerzita. Přírodovědecká fakulta.

Dostálová, A. & Pařil, P., 2018. Vliv vysychání toků na populační strukturu a fekunditu blešivce potočního (Gammarus fossarum). Rukopis???

Cribiu, P., Chaumot, A., Geffard, O., Ravanat, J.-L., Bastide, T., Delorme, N., Quéau, H., Caillat, S., Devaux, A., Bony, S., 2018. Natural variability and modulation by environmental stressors of global genomic cytosine methylation levels in a freshwater crustacean, Gammarus fossarum. *Aquatic Toxicology* 205, 11–18.

Wigh, A., Geffard, O., Abbaci, K., Francois, A., Noury, P., Bergé, A., Vulliet, E., Domenjoud, B., Gonzalez-Ospina, A., Bony, S., Devaux, A., 2017. Gammarus fossarum as a sensitive tool to reveal residual toxicity of treated wastewater effluents. *Science of the Total Environment* 584–585: 1012–1021.

Tietze, N.S., Mulla, M.S., 1989. Prey-size selection by Triops longicaudatus (Notostraca: Triopsidae) feeding on immature stages of Culex quinquefasciatus. Journal of the American Mosquito Control Association 5, 392–396.

Horká, P., Horký, P., Slavík, O., Opatřilová, L., 2012. Diurnal behavioural patterns and spread of the Ponto-Caspian invader Hemimysis anomala G. O. Sars, 1907 (Crustacea, Mysidacea) in the Elbe River, Czech Republic. International Review of Hydrobiology 97, 454–462.

Hudec, I., Fišer, C., Dolanský, J., 2017. Niphargus diadematus sp. n. (Crustacea, Amphipoda, Niphargidae), an inhabitant of a shallow subterranean habitat in South Moravia (Czech Republic). Zootaxa 4291: 41–60.<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4291.1.3>