

Karolína Sezemská

K výuce: Korýši v praktických cvičeních ve školách (Živa 2017, 2: L–LII a 81–82)

Citované zdroje, doporučená literatura a zajímavé odkazy:

- **česky psané:**

HADAŠOVÁ, Lenka. *Vliv potenciálního globálního oteplování na chování suchozemských stejnonožců (Oniscidea)* [online]. Olomouc, 2012 [cit. 2017-01-31]. Dostupné z: <http://ekologie.upol.cz/ad/tuf/pdf/papers/Hadasova2012.pdf>. Diplomová práce.

KOZÁK, Pavel. *Biologie a chov raků*. Vodňany: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, 2013. ISBN 978-80-87437-42-1.

KOZUBÍKOVÁ, E. a A. PETRUSEK. Račí mor – přehled dosavadních poznatků o závažném onemocnění raků a zhodnocení situace v České republice. *Bulletin VÚRH Vodňany* [online]. 2009, **45**(2-3), 34-57 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: http://www.frov.jcu.cz/files/bulletin/2009/Bul2-3_2009.pdf

Poznámka: buletin obsahuje více článku týkajících se raků.

KOZUBÍKOVÁ-BALCAROVÁ, Eva. Biologické invaze a paraziti – příběh raků a račího moru. *Živa* [online]. 2013, (1), 31-34 [cit. 2017-01-31]. Dostupné z: <http://ziva.avcr.cz/files/ziva/pdf/biologicke-invaze-a-paraziti-pripeh-raku-a-raciho.pdf>

MALINKOVÁ, Lenka. *Suchozemští stejnonožci České republiky s obrazovým atlasem* [online]. Olomouc, 2009 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: <http://ekologie.upol.cz/ad/tuf/pdf/papers/Malinkova2009.pdf>. Bakalářská práce.

PATOKA, Jiří. *Chováme sladkovodní raky*. Praha: Grada, 2008. Průvodce chovatele (Grada). ISBN 978-80-247-1836-1.

PATOKA, Jiří. *Krevety sladkovodní*. Rudná u Prahy: Robimaus - sdružení Magdaléna a Robert Javorských, 2010. Abeceda akvaristy. ISBN 978-80-87293-15-7.

PETRUSEK, Adam. Modelka *Daphnia*. *Vesmír* [online]. 2010, **2010**(7) [cit. 2017-01-23]. Dostupné z: <http://casopis.vesmir.cz/clanek/modelka-daphnia>

PÍŠKOVÁ, Anna. Aralské jezero. *Vesmír* [online]. **2011**(2) [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: <http://casopis.vesmir.cz/clanek/aralske-jezero>

RYLKOVÁ, Magdaléna. *Slaná jezera světa* [online]. Brno, 2013 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: http://is.muni.cz/th/379432/prif_b/bakalarka_hotove.pdf. Bakalářská práce.

SACHEROVÁ, Veronika. Jarní tůně – vodní život bez vody. *Magazín Přírodovědci.cz* [online]. 2014, **2014**(4), 14-15 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: <https://www.prirodovedci.cz/templates/modules/magazin/pc/index.php?uuid=baede6e6-7713-11e4-b9a6-0025900e353a>

SMRŽ, Jaroslav. *Základy biologie, ekologie a systému bezobratlých živočichů*. V Praze: Karolinum, 2013. ISBN 978-80-246-2258-3.

ŠTAMBERGOVÁ, Monika, Jitka SVOBODOVÁ a Eva KOZUBÍKOVÁ-BALCAROVÁ. *Raci v České republice*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2009. ISBN 978-80-87051-78-8.

ŠOBR, M. Podaří se zachránit Aralské jezero? *Geografické rozhledy* [online]. 2012, **22**(2), 27-29 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: <http://geography.cz/geograficke-rozhledy/wp-content/uploads/2012/12/27-29.pdf>

- anglicky psané:

BORIS LIPTÁK, AGATA MRUGAŁA, LADISLAV PEKÁRIK, ANTON MUTKOVIČ, DANIEL GRUĽA, ADAM PETRUSEK a ANTONÍN KOUBA. Expansion of the marbled crayfish in Slovakia: beginning of an invasion in the Danube catchment? *Journal of Limnology*, Vol 75, Iss 2 (2016) [online]. 2016, **75**(2) [cit. 2017-01-31]. DOI: 10.4081/jlimnol.2016.1313. ISSN 11295767.

CHUCHOLL, C., K. MORAWETZ a H. GROß. The clones are coming - Strong increase in Marmorkrebs [*Procambarus fallax* (Hagen, 1870) f. *virginicus*] records from eEurope. *Aquatic Invasions* [online]. 2012, **7**(4), 511 - 519 [cit. 2017-01-31]. ISSN 17986540.

DAĞHOĞLU, Yeşim, Mutlu Sönmez ÇELEBI a Şükrü ÖNALAN. Determination of Acute Toxic Effects of Poly (Vinylferrocenium) Supported Palladium Nanoparticle (Pd/PVF+) on Artemia salina. *Pakistan Journal of Zoology* [online]. 2016, **48**(1), 187-193 [cit. 2017-01-31]. ISSN 00309923.

JANG, Sol a Kyunghee JI. Effect of chronic exposure to two components of Tritan™ copolyester on Daphnia magna, Moina macrocopa, and Oryzias latipes, and potential mechanisms of endocrine disruption using H295R cells. *Ecotoxicology* [online]. 2015, , **24**, no. 9(9) [cit. 2017-01-31]. ISSN 09639292.

KELLER, N.S., R. SCHULZ, A. SCHRIMPF, M. PFEIFFER a I. ROESSINK. First evidence of crayfish plague agent in populations of the marbled crayfish (*Procambarus fallax* forma *virginicus*). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* [online]. 2014, (414) [cit. 2017-01-31]. DOI: 10.1051/kmae/2014032. ISSN 19619502.

KOUTNIK, Dalibor, Alzbeta STARA, Eliska ZUSKOVA, Antonin KOUBA a Josef VELISEK. The chronic effects of terbutylazine-2-hydroxy on early life stages of marbled crayfish (*Procambarus fallax* f. *virginicus*). *Pesticide Biochemistry and Physiology* [online]. 2016 [cit. 2017-01-31]. DOI: 10.1016/j.pestbp.2016.08.008. ISSN 00483575.

LEVINE SL, VON MÉREY G, MINDERHOUT T, MANSON P a SUTTON P. Aminomethylphosphonic acid has low chronic toxicity to *Daphnia magna* and *Pimephales promelas*. *Environmental Toxicology And Chemistry / SETAC* [online]. 2015, **34**(6), 1382-9 [cit. 2017-01-31]. DOI: 10.1002/etc.2940. ISSN 15528618.

LIU J a WANG WX. Reduced cadmium accumulation and toxicity in Daphnia magna under carbon nanotube exposure. *Environmental Toxicology And Chemistry / SETAC* [online]. 2015, 34(12), 2824-32 [cit. 2017-01-31]. DOI: 10.1002/etc.3122. ISSN 15528618.

PATOKA, J., et al. Predictions of marbled crayfish establishment in conurbations fulfilled: Evidences from the Czech Republic. *Biologia* [online]. 2016, 71(12), 1380-1385 [cit. 2017-01-28]. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/312293710_Predictions_of_marbled_crayfish_establishment_in_conurbations_fulfilled_Evidences_from_the_Czech_Republic

- **Zajímavé internetové odkazy:**

animace tail-flipping:

https://en.wikipedia.org/wiki/Caridoid_escape_reaction#/media/File:Caridoid_escape_reaction.gif