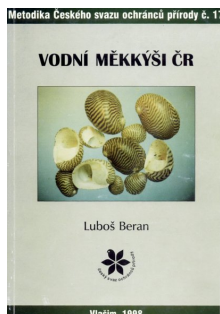


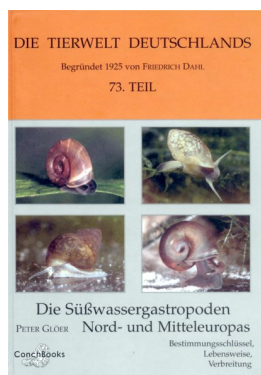
MOLLUSCA

základní literatura

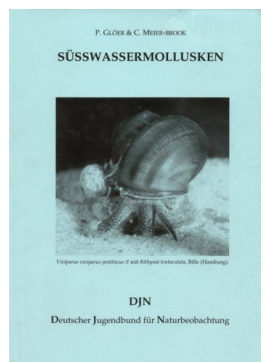


BERAN L. 1998. Vodní měkkýši ČR. Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 17, Vlašim: ZO ČSOP Vlašim, 113 pp.

BRABENEC J. 1973. Československé druhy rodu *Pisidium* C. PF. - hrachovky. Práce a studie, Přír., 5: 147-176.

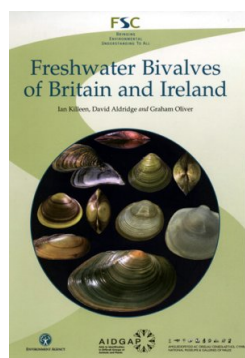


GLÖER P. 2002. Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. ConchBooks, Hackenheim, 327 pp.



GLÖER P. & MEIER-BROOK C. 2003. Süßwassermollusken. Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. 13. Aufl. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung (DJN), Hamburg, 134 pp.

HORSÁK M. 2003. Mlži rodu *Pisidium* C. Pfeiffer (Mollusca: Bivalvia) České republiky. Acta Facultatis Ecologiae, 10, Suppl. 1: 219-229.



KILLEEN I., ALDRIDGE D. & OLIVER G. 2004. Freshwater Bivalves of Britain and Ireland. FSC, Shrewsbury, 114 pp.

LOŽEK V. 1956. Klíč československých měkkýšů (Mollusca). Vydavatelstvo Slovenskej Akadémie Vied Bratislava, 437 pp.

další literatura

BERAN L. 2002. Vodní měkkýši České republiky – rozšíření a jeho změny, stanoviště, šíření, ohrožení a ochrana, červený seznam. Sborník přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, Supplementum 10, 258 pp.

BERAN L. 2002. First record of *Stagnicola fuscus* (Mollusca: Gastropoda) and notes to distribution of genus *Stagnicola* in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 66: 1-2.

BERAN L., JUŘIČKOVÁ L. & HORSÁK M. 2006. Mollusca (měkkýši), pp. 69-74. In: Farkač J., Král D. & Škorpík M. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. AOPK ČR, Praha, 760 pp.

HORSÁK M. & NEUMANOVÁ K. 2004. Distribution of *Pisidium globulare* Clessin, 1873 (Mollusca, Bivalvia) in the Czech Republic and Slovakia with notes to its ecology and morphological characters. Journal of Conchology, 38: 373-382.

KOŘÍNKOVÁ T. 2006. First reliable records of *Sphaerium nucleus* (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 69: 293-297.

PFLEGER V. 1988. Měkkýši (Molluscs). Artia, Praha, 191 pp.