

Gebänderte Kahnschnecke - *Theodoxus transversalis*

Zitierte Literatur

- ANGELOV, A. M. (2000): Catalogus Faunae Bulgaricae – Mollusca: Gastropoda et Bivalvia Aquae Dulcis. – Sofia, Leiden (Pentsoft Publishers & Backhuys Publishers BV): 57 S.
- COLLING, M. (2007): Mollusken-Untersuchung im Rahmen der FFH-SPA-Managementplanung für das Gebiet 7040-371.02 (Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing), unter besonderer Berücksichtigung der Erfassung von FFH-Anhangsarten und weiterer bedrohter Arten; unveröff. Gutachten im Auftrag der Regierung der Oberpfalz; 20 S. u. Anhang.
- CUTTELOD, A., SEDDON, M. & NEUBERT, E. (2011): European Red List of Non-marine Molluscs. Publications Office of the European Union, Luxembourg.
http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European_molluscs.pdf (zuletzt besucht am 22.03.2013)
- FALKNER, G. (1990): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere). Mit einem revidierten systematischen Verzeichnis der in Bayern nachgewiesenen Molluskenarten. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 97: 61-112.
- FALKNER, G. & MÜLLER, E.-D. (1983): *Theodoxus transversalis* lebend in der oberen Alz. – Informationen des Club Conchylia 15 (6): 45-52.
- FALKNER, G., OBRDLIK, P., CASTELLA, E. & SPEIGHT, M. C. D. (2001): Shelled gastropoda of Western Europe. – Friedrich-Held-Gesellschaft, München, 267 S.
- FRETTER, V. & GRAHAM, A. (1978): The prosobranch molluscs of Britain and Denmark. – Part 3 – Neritacea, Viviparacea, Valvatacea, terrestrial and freshwater Littorinacea and Rissoacea. – Journal of molluscan Studies, Suppl. 5: 101-152.
- GLÖER, P. (2002): Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas – Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung. – Hackenheim (ConchBooks): 327 S.
- GROSSU, A. V. (1986): Gastropoda Romaniae Vol. 1 Prosobranchia si Opisthobranchia. – Editura Litera, Bucuresti: 524 S.
- HÄSSLEIN, L. (1966): Die Molluskengesellschaften des Bayerischen Waldes und des angrenzenden Donautales. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 20 (110): 1-176.
- HESS, M. & HECKES, U. (Bearb.) (2006): Makrozoobenthos, Uferlaufkäfer. In: Antrag auf Stauerhöhung der Wasserkraftanlage Dietl, Laufenau (Gde. Altenmarkt); unveröff. Gutachten im Auftrag des Elektrizitätswerks Johann Dietl, Altenmarkt; 25 S. u. Anhang.

- HIRSCHFELDER, H.-J. & HIRSCHFELDER, A. (1998): Neuer Lebensfund von *Theodoxus danubialis* in der bayerischen Donau. – *Heldia* 2 (5/6): 141-142.
- HIRSCHFELDER, H.-J. (2005): Bericht über das 40. Jahrestreffen der DMG vom 1.-4. Juni 2001 in Kelheim. – *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 73/74: 67-78.
- IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.3.
www.iucnredlist.org. (zuletzt besucht am 15.01.2011)
- JUNGBLUTH, J. H. & VON KNORRE, D. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Binnenmollusken (Schnecken und Muscheln: *Gastropoda* et *Bivalvia*) Deutschlands. – In: BINOT-HAFKE, M., BALZER, S., BECKER, N., GRUTTKE, H., HAUPT, H., HOFBAUER, N., LUDWIG, G., MATZKE-HAJEK, G. & STRAUCH, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 70 (3): 647-708.
- LEUCHS, H. & TITTIZER, T. (1989): Wiederfund von *Theodoxus danubialis* in der Donau. – *Heldia* 1 (5/6): 194-195.
- NESEMANN, H. & REISCHÜTZ, P. (1995): Mollusca: Gastropoda. In: MOOG, O. (Hrsg.): *Fauna Aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs*. Herausgegeben im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft; 17 S.; Wien.
- NEUMANN, D. (1961) Ernährungsbiologie einer rhipidoglossen Kiemenschnecke. – *Hydrobiologia* 17: 133-151.
- NEUMANN, D. (1990): Makrozoobenthos-Arten als Bioindikatoren im Rhein und seinen angrenzenden Baggerseen. – In: KINZELBACH, R. & FRIEDRICH, G. (Hrsg.): *Biologie des Rheins; Limnologie aktuell* 1, (Gustav Fischer Verlag) Stuttgart, New York, 87-105.
- PETERS, B. (1989): Ein Wiederfund von *Theodoxus transversalis* (C. PFEIFFER 1828) in der Donau bei Passau (Gastropoda: Neritidae). – *Heldia* 1 (5/6): 193.
- RUSSEV, B. K. (2005): Influence of some ecological factors on changes of the standing crop of zoobenthos of the Danube in the Bulgarian stretch. – In: *Productivity Problems of freshwater; Warszawa, Krakow 1972. Proceedings of the IBP-UNESCO Symposium; International association for Danube research; Download Feb. 2005, 7 S.*
- ZETTLER, M. L. (2008): Zur Taxonomie und Verbreitung der Gattung *Theodoxus* Montfort, 1810 in Deutschland. Darstellung historischer und rezenter Daten einschließlich einer Bibliographie. – *Mollusca* 26 (1): 13-72.

Weiterführende Literatur und Links

COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2006): *Theodoxus transversalis* (C. PFEIFFER, 1828). In: PETERSEN, B. & ELLWANGER, G. (Bearb.): Das europäische Schutzsystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Bd. 3: Arten der EU-Osterweiterung. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/3: 164-171.

FRÖMMING, E. (1956): Biologie der mitteleuropäischen Süßwasserschnecken. – (Duncker & Humblot) Berlin: 313 S.

KONOLD, W. & SCHÜTZ, W. (1996): Die Donau – Gefährdungen eines internationalen Flusses. – In: LOZAN, J. L. & KAUSCH, H: Warnsignale aus Flüssen und Ästuaren – (Parey Verlag) Berlin: 29- 38.

Kuratorium „Weichtier des Jahres“ (Hrsg.) (2004): Die Gemeine Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis*; Faltblatt 6 S.

http://www.mollusken-nrw.de/weichtier_des_jahres/weichtier2004.htm

(zuletzt besucht am 22.03.2013)

Bundesamt für Naturschutz, *Theodoxus transversalis* (C. PFEIFFER, 1828)

http://www.bfn.de/0316_kahnschnecke.html

(zuletzt besucht am 22.03.2013)