



Weiterführende Literatur zum AF-Artikel

Gemeinsames Vorkommen von *Rasbora heteromorpha*, *Rasbora gracilis* und *Rasbora pauciperforata*

von Dr. Rainer Hoyer

Artikel ist erschienen
im AF-217 (Februar / März 2011)
Seite 50

Benutzte und weiterführende Literatur:

- Franke, H.-J.; A. Zarske (1973): *Cyclocheilichthys apogon* (Curvier&Valenciennes 1842) und *Rasborichthys altior* Regan 1913, zwei häufig verwechselte Cypriniden; Aquarien-Terrarien 2: 40 – 43
- Frey, H. (1976): Das große Lexikon der Aquaristik; Neumann Verlag Leipzig – Radebeul
- Kottelat, M. (1991): Notes on the taxonomy of some Sundaic and Indochinese species of *Rasbora*, with description of four new species (Pisces: Cyprinidae); Ichtyol. Explor. Freshwaters Vol. 2, No. 2: 177-191
- Kottelat, M. und K.E. Witte (1999): Two new species of *Microrasbora* from Thailand and Myanmar, with two new generic names for small Southeast Asian cyprinid fishes (Teleostei: Cyprinidae); J. South Asian Nat. Hist. 4(1):49-56.
- Liao, T. Y.; S. O. Kullander; F. Fang: *Zoologica Scripta*, DOI 10.1111/j.1463-6409.2009.00409.x
- Schönherr, G. (1980): AT Leser: berichten; Aquarien-Terrarien 3:95
- Zarske, A. (1976): Wiederimport von *Rasbora taeniata*; Aquarien-Terrarien 8: 267
- Tang, K. L.; M. K. Agnew; M. V. Hirt; T. Sado; L. M. Schneider; J. Freyhof; Z. Sulaiman; E. Schwartz; C. Vidthayanon; M. Miya; K. Saitoh; A. M. Simons; R. M. Wood; R. L. Mayden: Systematics of the subfamily Danioninae (Teleostei: Cyprinidae); *Molecular Phylogenetics and Evolution* 57 (2010) 189–214