

Adrianichthys oophorus (Beloniformes, Adrianichthyidae) im Aquarium

von Gerhard Ott

Es gibt nichts Schlimmeres, als einem Aquarianer Fische zu schenken. Stellen Sie sich vor, jemand, der Sie besucht, drückt Ihnen an der Eingangstür eine Tüte mit ein paar Fischen in die Hand: „Hab ich dir mitgebracht!“ Offensichtlich hat der Besuch noch nie was von dem ursprünglichsten aller Naturgesetze gehört: Ein Aquarianer hat immer genau ein Aquarium zu wenig. So erging es mir vor einigen Jahren mit den hier vorgestellten Fischen. Die blassen Gesellen sahen nicht nach Süßwasser aus. „Eine Kreuzung aus Regenbogenfisch und Reiskärpfling?“, fragte ich schnippisch. Antwort: „Nee, die sind von Celebes, also Sulawesi und ziemlich selten“. Kein Wunder, sie wurden auch erst 1990 als *Xenopocilus oophorus* von Maurice KOTTELAT beschrieben; und zwar in der ersten Ausgabe der mittlerweile seit über zwanzig Jahren im Verlag von Dr. Friedrich PFEIL in München erscheinenden fischkundlichen Zeitschrift „Ichthyological Explorations of Freshwater“.



Männchen von *Adrianichthys oophorus* in Normalfärbung

PARENTI 2008 hat die Vertreter der Familie Adrianichthyidae (Ordnung Beloniformes) revidiert. In der Familie Adrianichthyidae (abzugrenzen von den Zenarchopteridae) gibt es danach zwei Gattungen: *Oryzias* JORDAN & SNYNDER, 1906 sowie *Adrianichthys* WEBER, 1913. *Xenopocilus* REGAN, 1911 wurde als Synonym zu *Oryzias* erkannt. *X. sarasinorum* aus dem Lindu-See auf Sulawesi wurde in die Gattung *Oryzias* gestellt. *Oryzias* unterscheiden sich von *Adrianichthys* vor allem durch den Knochenbau, besonders der Kiefer. In der Gattung *Adrianichthys* WEBER, 1913 sind nach PARENTI 2008 vier Arten verblieben:

A. kruyti WEBER, 1913, *A. poptae* (WEBER & DE BAUFORT, 1922), *A. oophorus* (KOTTELAT, 1990) und *A. roseni* PARENTI & SOEROTO, 2004. Die ursprünglichste Art im Kladogramm der Gattung ist *A. oophorus*. Alle vier *Adrianichthys*-Arten sind endemisch im Poso-See auf der Insel Sulawesi in der Provinz Tengah (Indonesien), das heißt, sie kommen nur dort vor. In der Tüte schwammen eindeutig *A. oophorus*.

Poso-See auf Sulawesi

Der Typusfundort von *A. oophorus* liegt zwischen den Ortschaften Tentena und Peura am Ostufer des Poso-Sees auf Sulawesi. Dieser See ist ein isoliertes Ökosystem im Mittelgebirge der Insel (rund 500 m



Der Poso-See auf Sulawesi ist der Lebensraum von *Adrianichthys oophorus*, Foto: C. Lukhaup