

Maidara

Kurzbeschreibung ausgewählter Aquarienfische
(C) by Michael Schlüter & Olaf Deters

Corydoras duplicareus

Sands, 1995

Erstbeschreibung:

Corydoras duplicareus, Four new *Corydoras* (Callichthyidae) species from Upper Negro River tributaries and a range extension, together with a discussion of *C. bicolor* Nijssen & Isbrücker. Freshwater Mar. Aquar. 8-12, 14, 16, 18



Corydoras duplicareus (C) O.Deters

Entdecker

Erstausammlung 05/1996 durch Nielsen & Carletto, nachfolgend 04/1998 durch Costa

Typuslokalität:

Rio Poranga, 8 km nördlich Nobua oba

Verbreitung:

Brasilien, oberer Rio Negro-Einzug,

Ersteinfuhr nach Deutschland:

1995

in der Aquaristik
vorhandene Fundorte:

-

weitere Arten der Gruppe:

Corydoras adolfoi,
Corydoras imitator

sympatrische Arten in der
Natur

-

Durchschnittsgröße:

5 bis 7 cm

Wasserwerte:

ca. pH 5.5-7.5,
Leitfähigkeit bis 500
µS/cm, Temperatur 24-28
°C.

Zur Zucht weiches und
saureres Wasser,



ca. Fundort v. *Corydoras duplicareus*

ansonsten hohe Verluste bei der Einentwicklung.

Futter:

Artemia, kleine Wasserflöhe, Cyclops, Mückenlarven, Grindalwürmer, Tubifex, Gefrierfutter

Haltung im Aquarium:

Corydoras duplicareus sollte auf Sandboden gehalten werden, gründelt gerne und ist extrem gesellig. Liebt schattige Versteckplätze, aber auch ausgedehnte freie Sandbereiche.

Zucht und Aufzucht:

Substratlaicher an Scheiben, Wurzeln, Blätter und in Javamoos. Wollmops werden angenommen. Abbläuen mitunter saisonal, nicht gleichverlaufend. Eier ca. 2mm Durchmesser, Entwicklungszeit 3-4 Tage. Aufnahme der Artemien ca. 3 Tage nach dem Schlupf. Sauberes Wasser ist wichtig, Eier verpilzen leicht. Larvenwachstum anfänglich zügig, wird dann aber erheblich langsamer. Die Umfärbung erfolgt ca. mit 1cm Größe. Geschlechtsreife ca. nach 1 Jahr.

Besonderheiten:

Die Art wird gerne mit *Corydoras adolfoi* verwechselt. Bei *Corydoras adolfoi* läuft das schwarze Rückband an der Schwanzwurzel oben dünn aus. Beim *Corydoras duplicareus* ist das schwarze Band deutlich breiter und kann sich bis zur Unterseite erstrecken.

Autor: *Olaf Deters*, 2006 [bei www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) als PDF  Home:
<http://www.maidara.com>