

Fischarten-Datenblatt

Name:	AXELRODS REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Chilatherina axelrodi
Herkunft:	Neuguinea
Größe:	9,5-11 cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	7,5-7,9
Wasserhärte:	2-10° dGH
Temperatur:	25-27° C
Ernährung:	Lebendfutter
Pflege:	<p>Die Regenbogenfische der Gattung Chilatherina kommen nur auf Neuguinea vor. Der Unterschied zu den Fischen der Gattung Melanotaenia besteht im besonders spitzen Kopf. Der Gattungsname kommt von cheilos = Lippe, da die Tiere auffallend dicke, hochgewölbte Lippen haben.</p> <p>Axelrods Regenbogenfisch lebt in kleinen Flüssen, die normalerweise seicht sind und einige tiefere Stellen aufweisen. Die Ufer bieten mit viel Schwemm- und Treibholz sowie toten Ästen viele Verstecke, der Boden ist meist sandig. Häufig finden sich an den selben Standorten auch <i>C. crassisinosa</i> und <i>Melanotaenia affinis</i>, so dass man <i>C. axelrodi</i> gut mit ihnen vergesellschaften kann. Dann kann auch eine kleinere Anzahl angeschafft werden, da sich die Tiere unterschiedlicher Arten zu einem Schwarm zusammenschließen. Ansonsten muss aber auch dieser vergleichsweise bescheidene Regenbogenfisch in einer Gruppe von mindestens 10 Artgenossen gehalten werden, was eine Beckenlänge von mindestens 1m erfordert.</p> <p>Der Jagdtrieb des Fisches muss mit ausreichend Lebendfuttergaben bedient werden, damit er nicht andere Aquarienbewohner zu jagen beginnt. Sonst nimmt er auch Flockenfutter, das aber nicht den Hauptbestandteil der Ernährung bilden sollte.</p> <p>Zur Zucht benötigt der Dauerlaicher feinfiedrige Pflanzen, in die die Eier abgelegt werden. Sie sollten dann abgesammelt und separat zum Schlupf gebracht werden, da die Eltern die Eier und Jungfische fressen würden.</p>