

Fischarten-Datenblatt

Name:	CALYPSO-TETRA
Wissenschaftl. Name:	Hyphessobrycon axelrodi
Herkunft:	Mittelamerika: Trinidad
Größe:	3 cm
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	5,5-6
Wasserhärte:	nicht bekannt
Temperatur:	22-23° C
Ernährung:	Trocken-, Lebend- und Frostfutter

Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Weitzman und Palmer beschrieben 1997 eine neue Art der Gattung <i>Hyphessobrycon</i> und nannten sie <i>Hyphessobrycon axelrodi</i>. Weitere Synonyme dieser Art sind <i>Megalampodus</i>, <i>Pristella</i> oder auch <i>Aphyocharax axelrodi</i>. Im englischen Sprachraum hat sich die Trivialbezeichnung Calypso-Tetra eingebürgert. Die Art stammt von der Antillen-Insel Trinidad, gelegen vor der Küste Venezuelas. Der kleine Salmmler ist dort vor allem in trüben, stehenden Gewässern anzutreffen. Auch in Sümpfen kommt er vor. Der Calypso-Tetra lebt hauptsächlich in Brackwasser!</p> <p><i>H. axelrodi</i> hat eine für Salmmler der Gattung <i>Hyphessobrycon</i> ungewöhnliche Form: Er hat einen sehr gedrungenen, flachen Körper. Der Großteil des Körpers ist durchsichtig. Die Flossen schimmern leicht rötlich. Die Augen sind verhältnismäßig groß, was dafür spricht, dass er dunkle, verkrautete und trübe Gewässer bewohnt.</p> <p>Dieser Fisch wird selten importiert und ist daher kaum im Handel zu finden. Ebenfalls ist nicht viel über seine Haltung und Vermehrung im Aquarium bekannt. Es dürfte empfehlenswert sein diesen Fisch in Gruppen in verkrauteten Aquarien zu halten. Eine Salzzugabe ist sicher erforderlich um die Brackwasser-Bedingungen seiner Heimat zu imitieren.</p> <p>Achtung: Im Handel wird oft der so genannte Schwarze Neon als <i>H. axelrodi</i> verkauft. Dies ist aber falsch, da der Schwarze Neon 1961 von Gary als <i>H. herbertaxelrodi</i> beschrieben wurde. Eine Beschreibung des Schwarzen Neon ist hier zu finden: http://www.aqua4you.de/fischart71.html</p> <p>Weiterführende Informationen Daten zur Art auf fishbase.org: http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?id=12397&lang=German Japanische Beschreibung mit Foto: http://fishdb.sinica.edu.tw/2001new/importpic.asp?id=M04</p>
---------	---