

Fischarten-Datenblatt

Name:	SCHMUCKSALMLER
Wissenschaftl. Name:	Hyphessobrycon rosaceus
Herkunft:	Südamerika: unterer Amazonas
Größe:	4,5 cm
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	6-7,5
Wasserhärte:	5-15° dGH
Temperatur:	23-27° C
Ernährung:	Flocken-, Lebend- und Frostfutter aller Art

Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Der Schmucksalmmler gehört zu den schönsten Salmmlern der Gattung *Hyphessobrycon*. Die Exemplare dieser Art sind sehr vielfältig und prächtig gefärbt. Die Männchen sind durch die lang ausgezogene und spitze Rückenflosse von den Weibchen zu unterscheiden. Die Art ist sehr friedlich und gut für ein Gesellschaftsbecken geeignet. Eine Haltung in der Gruppe ab 6 - besser 10 - Tieren ist unbedingt erforderlich. Diese Tiere zeigen kein ausgeprägtes Schwarmverhalten, dennoch ist eine Gruppenhaltung unbedingt erforderlich. Das Becken sollte dicht bepflanzte Randbereiche besitzen, in die sich die Tiere zurückziehen können. In der Mitte des Aquariums hingegen sollte man viel freien Schwimmraum bieten, in dem die Schmucksalmmler ihr Bewegungsdrang voll ausleben können. Eine geringe Wasserströmung sagt dieser Art am besten zu. Ein dunkler und feiner Bodengrund zahlt sich aus, da die Farben der Tiere dann besser zur Geltung kommen.

Die Zucht der Schmucksalmmler ist nicht allzu schwer. Dazu setzt man ein Paar in ein kleines separates Zuchtbecken. Eine Beckenlänge von 30 cm genügt hier völlig. Das Becken sollte über feinfiedrige Pflanzen verfügen, in die das Weibchen den Laich legt. Danach müssen die Eltern wieder aus dem Zuchtbecken herausgeholt werden, da sie sonst Laich und/oder Larven fressen würden. Die Larven schlüpfen nach etwa 24 Stunden und schwimmen ab dem fünften Tag frei durchs Becken. Zur Fütterung verwendet man wie üblich feinstes Staub- und Flockenfutter. Ab dem zehnten Tag werden auch *Artemia*-Nauplien gerne genommen.

Dieser Salmmler ist durch seine schöne Körperform und kräftige Färbung bei Aquarianern beliebt. Je nach Herkunft ist ein Körper kräftig rot bis fast durchsichtig gefärbt. Auch die Flossen weisen meist eine schöne Zeichnung auf. Auf rötlicher Grundfarbe gibt es auf ihnen zum Rand hin schwarze Bereiche und weiße Spitzen. Je ausgewogener die Ernährung des Schmucksalmmlers gestaltet wird und je besser die Haltungsbedingungen seinem natürlichen Verbreitungsgebiet entsprechen, desto prächtiger sind die Tiere gefärbt.

Der Schmucksalmmler (*Hyphessobrycon rosaceus*) wird oft mit dem Sichelsalmmler (*Hyphessobrycon bentosi*) verwechselt. Durbin beschreibt 1908 bzw. 1909 aber beide als einzelne Arten, während andere Quellen (z.B. *MERGUS* Aquarien-Atlas, Band 1, 13. Auflage) von Unterarten der Art *Hyphessobrycon bentosi* ausgehen, also *Hyphessobrycon bentosi bentosi* (Schmucksalmmler) und *Hyphessobrycon bentosi rosaceus* (Rosensalmmler).

Fischarten-Datenblatt

Zur Unterscheidung beider Arten bzw. Unterarten sind drei Merkmale zu nennen: Der Schmucksalmler verfügt über weiße Flossenspitzen. Diese kommen beim Sichelsalmler nicht vor. Desweiteren verfügt der Sichelsalmler nicht über den sonst gattungstypischen Schulterfleck. Drittens ist beim Sichelsalmler die Rotfärbung der Schwanzflosse nicht zweigeteilt, beim Schmucksalmler hingegen schon. Der Sichelsalmler wird auch als "Robertsii" im Handel angeboten. Eine alte Bezeichnung des Schmucksalmlers ist *H. ornatus*.

Eine beliebte Zuchtform des Schmucksalmler ist der so genannte "White Fin" (*Hyphessobrycon rosaceus* 'white fin'), welcher auch als Weißflossen-Schmucksalmler im Handel angeboten wird. Dieser zeichnet sich durch seine besonders großen und weiß gefärbten Flossen aus. Diese Zuchtform ist aus *H. rosaceus* und einer weiteren, noch nicht bestimmten Salmlerart entstanden. Die Zuchtform soll aus der Zierfischzuchterei Peter Günzel stammen.

Weiterführende Informationen

Beschreibung des Schmucksalmlers:

http://aquadings.de/tierwelt/h_rosaceus

Beschreibung der "White Fin" Variante:

http://aquadings.de/tierwelt/white_fin

Beschreibung des Sichelsalmlers: <http://www.aqua4you.de/fischart290.html>

Informationen zu "Rosy Tetras" in der DATZ:

<http://www.datz.de/MEIZ2DH2tB1Ys7Yp7F1omB1lr7ZF7K1ol.HTML?UID=798628B1CFBFA773EA177E24696CA138BFC247B339716F>