

Fischarten-Datenblatt

Name:	PSEUDOTROPHEUS LOMBARDOI
Wissenschaftl. Name:	Pseudotropheus lombardoi
Herkunft:	Malawisee/ Afrika (endemisch), nur am Nkhomo Reef und den Mbenji Inseln
Größe:	Männche: 9 - 12 cm
Beckenlänge:	150 cm
pH-Wert:	pH 7,5 bis 8,0
Wasserhärte:	ca. 10 - 20 dGH
Temperatur:	um 26° C
Ernährung:	Pflanzliche Kost (Aufwuchsfresser) Plankton und Algen
Pflege:	<p>Verhaltensweise:</p> <p>Die Art ist aggressiv gegenüber anderen Fische und absolut nicht für das Gesellschaftsbecken geeignet. Insbesondere während der Laichzeit wird ein sehr grosses Revier gegen andere Fische, insbesondere gegen artgleiche Männchen, verteidigt. Nur mit anderen Malawii- Arten zusammensetzen, am besten 1 Männchen mit 3-5 Weibchen.</p> <p>Beckenanforderung:</p> <p>Es werden grosse Becken, ab etwa 400 Liter, für eine artgerechte Haltung benötigt. Bodengrund aus Sand und viele Steinaufbauten als Versteckmöglichkeiten. Auf eine üppige Bepflanzung kann verzichtet werden, da sich die Art an Pflanzen vergreift und in dem harten Wasser nur wenige Pflanzenarten gedeihen. Einige harte Arten können in Terräpfe gesetzt werden. In der freien Natur besetzen die Fische Reviere von bis zu 5 Metern Größe !!</p> <p>Zucht:</p> <p>Maulbrüter. Die Elterntiere bleiben nur während der Brutphase zusammen. Danach wird wieder mit einem anderen Weibchen gelaicht. Das Brutrevier wird vom Männchen sehr aggressiv gegen andere Männchen verteidigt. Deshalb sollte auch nur ein Männchen gehalten werden. Das Weibchen brütet die Eier und später die Larven insgesamt etwa 3 Wochen im Maul und entlässt dann etwa 50 Jungfische, die bereits vollkommen entwickelt sind. Die Weibchen bilden um das Brutrevier ebenfalls eigene kleine Reviere und verteidigen die Jungen. Die Weibchen können während der Brutphase die Farbe der Männchen imitieren.</p> <p>Fisch für erfahrene Malawii- Liebhaber ;)</p>