

Fischarten-Datenblatt

Name:	KLETTERFISCH
Wissenschaftl. Name:	Anabas testudineus
Herkunft:	Indonesien, Südchina, Malaysia und Indien
Größe:	ca. 20-23 cm
Beckenlänge:	200 cm
pH-Wert:	7,0-8,0
Wasserhärte:	bis 25° dGH
Temperatur:	21-28° C
Ernährung:	Allesfresser: lebende Wirbellose, Pflanzennahrung, Trockenfutter etc.
Pflege:	<p>Der Kletterfisch ist eine robuste Art und gehört zu den ersten nach Europa importierten Zierfische. Der Fisch bewegt sich mit Hilfe seiner Brustflosse selbst bei Austrocknung ihrer Gewässer über Land fort. Seinen Namen erhielt er deswegen weil man ihn schon öfter auf Bäumen gefunden hat, sicher ist aber nicht ob der Fisch selbst auf den Baum kletterte oder ob ihn Raubvögel verloren haben! Bei feuten Bedingungen überleben die Kletterfische bis zu 48Stunden, danach graben sie sich gegebenenfalls in Schlamm ein.</p> <p>AQ-Einrichtung: Der Kletterfisch kann sehr aggressiv werden, also kann ich abraten ihn mit kleineren Fischen zu vergesselschaften! Er braucht REICHLICH Verstecke! Der Kletterfisch kann auch aus dem Becken hüpfen, deswegen sorgt für eine gute AQ-Abdeckung um dies zu vermeiden! Einige Schwimmpflanzen sollten im Aquarium auch vorhanden sein!</p> <p>Zucht: Die Eier des Kletterfisches werden ins freie Wasser abgelegt. Bei ca. 26-28°C schlüpfen dann die Jungen Kletterfische innerhalb von 24Stunden werden mit Artemia gefüttert!</p> <p>Synonyme: Anabas scandens</p>