

# Fischarten-Datenblatt

Name:	TRANSVESTITENBUNTBARSCHE
Wissenschaftl. Name:	Nanochromis transvestitus
Herkunft:	Afrika: Kongo
Größe:	6 cm
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	5-6,5
Wasserhärte:	3-12° dGH
Temperatur:	25-28° C
Ernährung:	Insektenlarven, Frostfutter und Trockenfutter
Pflege:	<p>Dieser hübsche Buntbarsch kommt im kongolesischen Schwarzwassersee MaiNdombe vor. Dies macht ihn zu einem nicht einfachen Pflegling, da er dort Wasserwerte um pH 5 gewöhnt ist und man auch im Aquarium für solche sorgen muss. Das geht mithilfe von Erlenzapfen, huminstoffreichen Moorkien- oder derartigen Wurzeln und Torf. Dieser wird im Filter eingesetzt, als Stückchen ins Becken gehängt oder zur Dekoration auf dem Boden verteilt. Bei letzterer sollte man möglichst einige Verstecke einbauen, da die Art darin brütet. Sandboden zum Gröndeln und einige schadstoffvermindernde Pflanzen vervollständigen das Gesamtbild. Als Gesellschaft wählt man weitere Schwarzwasserfische. Rote Neons und Kongosalmler sind hier eine gute Wahl. Eine ähnliche Art ist der Nanochromis squamiceps. Diese Fische werden ca. 8 cm groß wird.</p> <p>Im Gegensatz zu anderen Spezies der Gattung Nanochromis ist diese Art untereinander relativ friedlich, weshalb man bereits recht kleine Aquarien wählen kann. Die Tiere erreichen so etwa sechs Zentimeter. Bei den richtigen Wasserbedingungen und mit stimulierender Fütterung mit weißen und schwarzen Mückenlarven sollte auch die Nachzucht gelingen.</p> <p>Das Weibchen ist farbenfroher als das Männchen. Das Weibchen hat eine weiß gestreifte Schwanzflosse und einen roten Bauch. Der Transvestitenbuntbarsch ist ein Schwarzwasserfisch der nur im weichen Wasser überleben kann. Zu hartes und alkalisches Wasser lässt ihn krank werden. Mit der Ernährung ist der Fisch mit Trockenfutter oder verschiedenen Frostfutter zufrieden. Ein paarbildner Versteckbrüter.</p> <p>Eine alternative Bezeichnung dieser Art ist Kongo-Zwergbuntbarsch.</p>