

# Fischarten-Datenblatt

Name:	BROWNS ZWERGKAMPFFISCH
Wissenschaftl. Name:	Betta brownorum
Herkunft:	Borneo, Kalimantan, Barat
Größe:	3,2-4,3 cm
Beckenlänge:	30 cm
pH-Wert:	4-6
Wasserhärte:	0-2 !!!
Temperatur:	22-24...zur Zucht 26°C
Ernährung:	Artemia, schwarze u. weiße Mückenlarven... Trockenfutter wird ungern angenommen

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Betta brownorum ist eng mit Betta persephone verwandt... Er hat einen einheitlich roten Körper...mit einem grün-blauen Fleck...auch die Weibchen haben diesen allerdings nicht so prächtig...</p> <p>Diese Art kommt in Borneo vor. Dort findet man sie in den Schwarzwassersümpfen der Regenwaldgebiete. Viele der einstigen Fundorte gibt es heute nicht mehr da der Wald vielerorts gerodet und das Wasser verschmutzt ist.</p> <p>Für die Haltung im Aquarium eignet sich am besten weiches Quellwasser oder Regenwasser wird mit Torf gefiltert, so dass sich ein PH Wert von 3,5 bis 5,5 einstellt. Ein kleines Aquarium ab 20 Liter Inhalt reicht für die Pflege von einem Paar aus. Quarzsand ist als Bodengrund gut geeignet und ein wenig Eichenlaub. Viel Javamoos sorgt für viele Verstecke, besonders für die Jungfische. Als Schwimmpflanze eignet sich der Büschelfarn hervorragend, da es mit wenig Licht auskommt...und auch bei den niedrigen PH Werten noch gut wächst.</p> <p>Ich persönlich filtere von meinen Betta-Zuchtbecken nur eines...und in den anderen klappts auch ohne hervorragend...falls eine Filterung erwünscht ist...reicht ein Schaumstofffilter auf jeden Fall aus.... Zur normalen Haltung reichen 22 Grad° aus, zur Zucht kann man die Temperatur auf 26 Grad erhöhen. So gehalten, ist auch die Nachzucht des Zwergkampffisches nicht schwer. Betta brownorum vom Fundort "Sibu" sind Schaumnestbauer (es gibt auch maulbrütende Betta brownorum!). Das Männchen baut ein kleines Schaumnest an der Wasseroberfläche, sehr gerne nimmt es auch schwimmende schwarze Filmdosen an. Die Paarung verläuft so, wie wir es auch von Betta splendens kennen.</p> <p>Auch sind sie nicht annähernd so "produktiv" wie beispielsweise betta splendens...auf eine erfolgreiche Paarung kommen ca 20-30 jungfische, die nach ca 4 tagen frei schwimmen...</p>
---------	---