

# Fischarten-Datenblatt

Name:	FOERSCHS KAMPFFISCH
Wissenschaftl. Name:	Betta foerschi
Herkunft:	Borneo, Kalimantan
Größe:	6
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	4,5 - 6,8
Wasserhärte:	0-10
Temperatur:	22- 25 Å°C
Ernährung:	Frost-und Lebendfutter aber auch Flockenfutter wird manchmal angenommen

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Hiermit möchte ich euch mal einen Maulbrütenden Kampffisch vorstellen! Denn entgegen der allgemeinen Meinung gibt es durchaus recht viele Maulbrüter unter den bettanoiden.

Bei *Betta foerschi* zeigen die Weibchen einen einfarbig hellbraun bis beigefarbenen Körper. Zwei goldenen oder schwarze Flecken zieren die Kiemendeckel. Außerdem zeigen sie zwei dunkelbraune bis schwarze Längsstreifen. Die Männchen sind außerhalb der "Balz- bzw Paarungszeit" ähnlich gefärbt. Allerdings tragen sie eben dann in der Paarungszeit ein blaues oder grünes Prachtkleid und haben dann leuchtend rote Kiemendeckelflecken.

durch die große Verbreitung dieser Art gibt es viele Fundortangaben.

Zum Beispiel:

- Tengah (Zentral-Kalimantan)
- Kubu
- Kalimantan Barat (West-Kalimantan)
- Pangkalanbun
- Tangkiling
- Tarantang
- Pudukuali

...um nur ein Paar zu nennen!!!

Die natürlichen Habitate dieser Art erinnern am ehesten noch an einen "Waldbach". Dort lebt der Fisch in sehr klarem saurem Wasser das eine große Menge Huminstoffe

(<http://de.wikipedia.org/wiki/Huminstoffe>) enthält. Der Boden dieser Bäche besteht zum Großteil aus dem abgefallenen Laub der dicht über dem Wasser hängenden Büsche. Diese wiederum erschaffen ein recht schattiges Lichtmilieu. In den stark verkrauteten flachen Uferbereichen dieses Lebensraumes lebt *Betta foerschi*.

Dass sollten wir, wenn wir diese Art im Aquarium halten oder gar vermehren wollen, beachten. Und versuchen eine möglichst gute "Nachbildung" des ursprünglichen Lebensraumes zu erschaffen. Ein Artaquarium für diese Art könnte so oder so ähnlich aussehen:

- wenig bis keine Strömung (denn trotz des Lebensraumes Bach...wird viel von der Strömung schon durch die zahlreichen Pflanzen gedämpft!!!)
- gedämpftes Licht

# Fischarten-Datenblatt

- weiches, saures Wasser
- stark verkrauten lassen
- am besten den Bodengrund aus einer ganz dünnen Schicht Kies (für die Bakterienkulturen) und einer dickeren Lage Eichenblättern oder Ähnlichem zusammensetzen um der Natur einigermassen nahe zu kommen.