

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Trichopsis vittata
Populærnavn (dansk navn):	Knurrende gurami
Familie (latin):	Belontiidae
Type:	Ferskvand, Labyrintfisk
Opdager (beskrevet af):	Cuvier, 1831

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel:	Asien.
Biotop (beskrivelse af regionen):	Findes i stillestående til svagtflydende vand med tæt vegetation.

Udseende

Størrelse:	7 cm.
Form:	Fladtrykt knivbladsformet krop. De store finner er lange og udtrukne.
Farve:	Fisken har en gråbrun/grønlig grundfarve og lysest på bugen. Der løber tre mere eller mindre brudte mørke striber ned langs siden. Finnerne er oversået med sorte og røde prikker. Yderst på de store finner, løber der en lysende blå kant.
Kønsforskel:	Svær at se. Hannens finnespidser er mere udtrukne end hunnens og han er specielt op til og under leg kraftigere farvet.

Varianter:

Behov

Dekorationer:	Tæt plantevækst og trærorer med skjulesteder foretrækkes.
Adfærd:	Fredelig. Kan være aggressiv overfor artfæller – specielt hannerne.
Social:	Det er bedst at holde et par sammen. Hvis flere hanner skal der være godt med plads og skjulesteder i akvariet.
Foder:	Altædende. Foretrækker levende foder og frostfoder.

Vandet

Akvariestørrelse:	80
Niveau:	Alle zoner
Vandcirkulation:	Svag
Min. pH:	6,0

Max. pH: 7,5

Min. dH: 1

Max. dH: 15

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium

Formering

Ynglebiologi: Æglægger. Skumredebygger.

Drægtighed: Æggene klækker efter 24-36 timer, hvorefter larverne hænger i reden i endnu et par dage.

Leg: Arten kræver blødt varmt vand for at yngle. Hannen bygger en ganske lille skumrede, som han lokker hunnen henunder. Når hun viser interesse vikler han sig omkring hunnen og æg og sæd afgives. Hannen samler ægget op med munden og spytter det ind i reden. Det er bl.a. under denne senance at fiskene knurrer hørbart. Hannen passer æggene og ungerne indtil de forlader reden.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Ungerne skal i starten fodres med infusorier.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse

Forfatter: Bo Christensen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk