

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Hyphessobrycon erythrostigma
Populærnavn (dansk navn):	Blødende hjerte
Familie (latin):	Characidae
Type:	Ferskvand, Sydamerikanske tetra
Opdager (beskrevet af):	Fowler, 1949

**Førstegangso
opdræt i DK:**

Levested

Verdensdel: Sydamerika.

Biotop

(beskrivelse af regionen): Lever i små vandløb og bifloder omkring Colombia og Peru.

Udseende

Størrelse:	Hannerne ca 7 cm. og hunnerne en smule mindre.
Form:	Formen er både høj og dyb. Den har en høj rygfinne og en lang gatfinne.
Farve:	Farven er sølvagtigt men fisken har en blodrød plet lige ved hjertet (deraf navnet).
Kønsforskel:	Hannen er den største. Hanne har et større bugparti og større bug og gatfinne end hunnen.

Varianter:

Behov

Dekorationer:	Godt beplantet akvarier med god svømmeplads, rødder og sten der yder gode gemmesteder
Adfærd:	En fredelig fisk der kræver god svømmeplads.
Social:	Stimefisk. Minimum 10 stk.
Foder:	Levende foder men godt flagefoder kan sagtens bruges.

Vandet

Akvariestørrelse:	150 l.
Niveau:	Mellem zone
Vandcirkulation:	Svag
Min. pH:	6,0
Max. pH:	7,0

Min. dH: 3

Max. dH: 15

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium

Formering

Ynglebiologi: Æglægger.

Drægtighed: Klækketiden er 48 timer og ungerne er fritsvømmende efter 3 dage.

Leg: For at få fisken i leg tages hannen over i et specielt indrettet akvarie. Akvariet skal være meget tæt beplantet med fintløvede planter. PH skal lige under 6,5 dH under 1, og temperaturen skal ligge på 26 °C. En enkelt hun tages over i akvariet efter et par dage. Parret kommer i leg og hunnen vil lægge 20-30 æg spredt mellem planterne. Straks efter legen skal forældrene fjernes, da de vil æde æggene. Ungerne fodres med artemia og knust flagefoder af god kvalitet.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Det er en meget vanskelig fisk at få til at yngle.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Når du lave sammensætning til akvariet skal du tage samme hensyn som hvis det var Scalarer eller guramier.

Forfatter: Thomas Rasmussen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk