

## Denne side er udskrevet fra [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)

### Taxonomi

<b>Artsnavn (latinsk navn):</b>	Stiphodon atropurpureus
<b>Populærnavn (dansk navn):</b>	
<b>Familie (latin):</b>	Gobiidae
<b>Type:</b>	Ferskvand, Gobi, kutling og grundling
<b>Opdager (beskrevet af):</b>	(Herre, 1927)

### **Førstegangs opdræt i DK:**

### Levested

<b>Verdensdel:</b>	Asien.
<b>Biotop (beskrivelse af regionen):</b>	Klare hurtigtstrømmende vandløb hovedsageligt med stenbund og masser af alger.

### Udseende

<b>Størrelse:</b>	4-5 cm.
<b>Form:</b>	Aflang pølseformet krop
<b>Farve:</b>	Gråbrun grundfarve med et par mørke længdestriber. Alt efter humør bliver hannen mere eller mindre blå med sorte længdestriber
<b>Kønsforskel:</b>	Hunnen er typisk meget lysegrå med 2 sorte, vandrette striber og 2-3 sorte pletter på halen lige før halefinnen. Hannen er lysegrå til næsten helt sort med en neonblå, vandret stribe fra snude til lige før halefinnen. Hanner kan skifte farve fra lysegrå til næsten helt sort og tilbage igen inden for få minutter.

### **Varianter:**

### Behov

<b>Dekorationer:</b>	Masser af sten og evt. et par trærødder til at danne skjul og strømlæ
<b>Adfærd:</b>	Fredelig. Hannerne er territoriale og kan være aggressive overfor hinanden.
<b>Social:</b>	Flokkfisk
<b>Foder:</b>	Lever i naturen primært af alger og smådyr, som lever blandt alger. I akvariet tager de gerne knust flagefoder, vegetariske mallepiller og frostfoder. Dog er de specielt glade for at få sten, hvor der er dyrket grønne alger på, som de rasper væk på meget kort tid.

### Vandet

<b>Akvariestørrelse:</b>	80
--------------------------	----

**Niveau:** Bund zone

**Vandcirkulation:** Kraftig

**Min. pH:** 6,0

**Max. pH:** 8,0

**Min. dH:** 5

**Max. dH:** 20

**Min Temperatur:**

**Max Temperatur:**

**Belysning:** Medium

### Formering

**Ynglebiologi:** Æglægger

**Drægtighed:**

**Leg:** Hannen graver en hule - typisk under en sten. Her vil han lokke hunnen ned for at gyde. Efter at have lagt omkring 10.000 bittesmå æg, som hannen befrugter, vogter han reden indtil æggene klækker omkring 24 timer senere. De små larver har en blommesæk, som bliver opbrugt inden for 3-4 dage. Er de ikke kommet i saltvand med en masse plankton inden da, vil de dø. Der kendes desværre ikke til temperaturer ved opfostring af yngel. Heller ikke hvornår disse skal begynde at vende tilbage til ferskvand.

**Øvrigt omkring  
opdræt og yngel:**

### Øvrige oplysninger

**Generel  
beskrivelse** Arten er ikke specielt svær at holde i live i akvariet, hvis de basale behov er mødt.

De kan være følsomme over for relativt lavt iltindhold i vandet, så derfor er det en god idé at sørge for rigeligt iltet vand til dem.

Der er pt. ingen beskrevet opdræt af denne art på verdensplan. Derfor er det højst sandsynligt, at alle fisk i handlen er vildtfanget.

**Forfatter:** Bo Christensen Mette Vind



Få flere informationer på [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)