

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

**Taxonomi**

**Artsnavn (latinsk navn):** Nanochromis consortus

**Populærnavn (dansk navn):**

**Familie (latin):**

**Type:** Cichlider, Øvrige Afrika

**Opdager (beskrevet af):** Roberts & Stewart, 1976

**Førstegangso  
opdræt i DK:**

**Levested**

**Verdensdel:**

**Biotop (beskrivelse af regionen):**

**Udseende**

**Størrelse:**

**Form:**

**Farve:**

**Kønsforskel:**

**Varianter:**

**Behov**

**Dekorationer:**

**Adfærd:**

**Social:**

**Foder:** Alger, Cyclops , Daphnier, Flagefoder, Levende føde, Myggelarver (Hvide), Myggelarver (Sorte), Spirulinaflager

**Vandet**

**Akvariestørrelse:** 128

**Niveau:**

**Vandcirkulation:**

**Min. pH:** 5.5

**Max. pH:** 7.0

**Min. dH:**

**Max. dH:**

**Min Temperatur:**

**Max Temperatur:**

**Belysning:**

**Formering**

**Ynglebiologi:**

**Drægtighed:**

**Leg:** N. consortus er en pardannende huleleger - parret graver en lille hule under en rod eller sten, hvor æggene lægges. Hunnen passer æg og larver, mens hannen forsvare det ydre revir. Æggene klækker efter 2-3 dage og ungerne er fritsvømmende efter 4 dage. Parret fortsætter yngelplejen og leder ungerne rundt i akvariet på jagt efter føde.

**Øvrigt omkring  
opdræt og yngel:**

**Øvrige oplysninger**

**Generel beskrivelse** Nanochromis consortus er en lille vestafrikansk dværgcichlide, der forekommer i den nedre del af Congo flodsystemet. Den lever af små krebsdyr, invertebrater, alger og detritus.

N. consortus minder en del om N. nudiceps og N. parilus, men kendes fra sidstnævnte ved at have et tydeligt bredt sort bånd yderst på gatfinnen.

Forskellene mellem kønnene er tydelige; hannen er større og har længere og mere udtrukne finner og skællene har en mørk kant - kønsmodne hunner får en rødfarvet mave.

Et akvarie til N. consortus skal ikke være for lille - helst ikke mindre end 128 liter og gerne større - da specielt hannen kan være noget aggressiv. Akvariet indrettes med masser af gemmesteder i form af rødder, plantetykninger og små huler i form af stenopbygninger. Bundlaget bør være af fint sand.

**Forfatter:** Thomas Andersen



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