

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Nanochromis dimidiatus

Populærnavn (dansk navn):

Familie (latin):

Type: Cichlider, Øvrige Afrika

Opdager (beskrevet af): (Pellegrin, 1900)

**Førstegangso
opdræt i DK:**

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve:

Kønsforskel:

Varianter: Der findes flere varianter, der adskiller sig farvemæssigt fra hinanden

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. dimidiatus 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 dimidiatus er en lille vestafrikansk dværgcichlide, der forekommer i Congo flodsystemet nær Brazzaville. Den lever af små krebsdyr, invertebrater, alger og detritus.

Forskellene mellem kønnene er tydelige; hannen er større og har længere og mere udtrukne finner og skællene har en mørk kant - hunnen har et bredt lysende bånd i rygfinnen og kønsmodne hunner får en rødfarvet mave. Hannens brystfinner er altid spidse, mens de er afrundede hos hunnen.

Et akvarie til N. dimidiatus 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