

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Tilapia camerensis

Populærnavn (dansk navn):

Familie (latin):

Type: Cichliden, Øvrige Afrika

Opdager (beskrevet af): Holly, 1927

Førstegangsoodræt i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve:

Kønsforskelle:

Varianter:

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Alger, Cichlidesticks, Daphnier, Flagefoder, Levende føde, Myggelarver (Hvide), Myggelarver (Sorte), Rejemix, Spirulinaflager

Vandet

Akvariestørrelse: 720

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 6.5

Max. pH: 7.5

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Der vides ikke noget om *Tilapia camerounensis*' ynglebiologi, men den er med stor sandsynlighed en substratleger, hvor hunnen passer æg og larver, mens hannen forsværer det ydre revir.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse *Tilapia camerounensis* er en stor vestafrikansk cichlide, der forekommer i Sanaga flodsystemet i Cameroun.

Der vides ikke noget artens liv i naturen, men den ernærer sig givetvis primært af plantedele, detritus og alger, som andre *Tilapia* arter.

Da *Tilapia camerounensis* er en meget stor cichlide, og givetvis er lige så aggressiv som andre *Tilapia* i samme størrelse, anbefales minimum et 2 meter akvarie til et par. Akvariet indrettes med store sten og rødder og en bund af sand.

Tilapia camerounensis har sandsynligvis aldrig været holdt i akvarie.

Forfatter: Thomas Andersen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk