

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Trematochromis schreyeni

Populærnavn (dansk navn):

Familie (latin):

Type: Cichliden, Tanganyika - Andet

Opdager (beskrevet af): Poll, 1987

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve:

Kønsforskel:

Varianter: Er kun fundet i den nordvestlige del af søen- ingen varianter kendes

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Artemia, Cyclops , Daphnier, Levende føde

Vandet

Akvariestørrelse: 250

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.5

Max. pH: 9.3

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Trematochromis schreyeni er aldrig blevet opdrættet, men er sandsynligvis en hunlig mundruget ligesom Trematocara arterne

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Trematochromis schreyeni er meget nært beslægtet med arterne i Trematocara slægten, men der er dog én forskel: T. schreyeni har to veludviklede sidelinjer, der enten helt mangler eller kun er svagt udviklede hos Trematocara

Trematochromis schreyeni opholder sig i dybet hele døgnet, i modsætning til Trematocara arterne der laver en vertikal dagsvandring fra 200 meters dybde op på ganske lavt vand og tilbage i dybet hvert døgn

Arten lever af små krebsdyr og plankton der om natten svæver frit i vandet. Den har en meget bevægelig mund, der sandsynligvis fanger de små byttedyr enkeltvis, som det også kendes fra Cyprichromis arterne.

Arten har aldrig været eksporteret, men skal med stor sandsynlighed holdes som Trematocara arterne - dvs. et akvarie der ikke bør være mindre end 250 liter, som indrettes med fint sand og et par enkelte sten og helst som et artsakvarium. Belysning er ikke nødvendigt.

Forfatter: Thomas Andersen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk