

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Cynotilapia zebroides

Populærnavn (dansk navn): Cynotilapia afra , Red Top Afra, White Top Afra, Edwardi Type Afra, C. Chimata, C. Mara mf.

Familie (latin):

Type: Cichlider, Malawi - Mbuna

Opdager (beskrevet af): (Johnson 1975)

Førstegangsoptøret i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve: Hannerne kan have mange forskellige farver, men fælles for dem er at de har lodrette striber på kroppen.

Kønsskille:

Varianter: Cobwe, Ndumbi, Chewere, Charo, Mara Rocks, Nkhata Bay, Jalo Reef, Mbenji Island, Minos Reef, Ntekete, Ikombe, Lumbila, Magunga, Undu Reef, Mara Point, Chinyankwazi osv. Tawil har i 2011 splittet den gamle Cynotilapia afra op i to nye arter, C. afra og C. zebroides.

Behov

Dekorationer:

Adfærd: Rolig

Social:

Foder: Alger, Cichlidesticks, Crisp, Flagefoder, Spirulinaflager

Vandet

Akvariestørrelse: 250

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.8

Max. pH: 8.5

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Hannerne hos *Cynotilapia zebroides* er territorial og forsvarende en hule mellem klipperne, hvor at legen også finder sted. Mens at hunnerne går med ungerne i munden, gemmer hun sig imellem klipperne, hvor at ungerne også bliver sluppet løs. Hunnen går ca. med ungerne i 21 dage.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

**Generel
beskrivelse**

Cynotilapia zebroides lever i den centrale og nordlige del af Malawi søen, fra Likoma og Chizumulu Island til hele nordkysten til Ngara og på østkysten fra Makanjila Point til Chuanga, ved Tumbi Point og fra Lumbaulo til Ikombe. Den foretrækker den øverste del af den sedimentfrie del af klippekysten og overgangszonen.

Arten ved Mara Point minder meget om den som man kan se ved Pombo Rocks, som ligger 200 km derfra. Begge har en forholdvis aflang kropsform. Unghanner og hunner ses ofte i større grupper over sandbunden og klipperne.

Den æder af biocoveret på sten og klipper. Men lever også af plankton i vandet. *Cynotilapia zebroides* og *Cynotilapia aurifrons* er svært at kende fra hinanden, men den store forskel er at sidstnævnte lever i de sedimentrige biotoper. Men ingen regel uden undtagelse, for *Cynotilapia zebroides* typerne ved Hai Reef, Chiwindi og Cobwe lever også i de sedimentrige.

Generel info om Mbuna akvarier: Internt link
<http://cichlids.akvariefisk.dk/article/show/?Article=1562>

Forfatter: Esben, rettet 2013 Carsten Klarborg Larsen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk