

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Labidochromis zebroides

Populærnavn (dansk navn): -

Familie (latin):

Type: Cichlider, Malawi - Mbuna

Opdager (beskrevet af): Lewis i 1982

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve: Labidochromis zebroides er blå over hele kroppen. Den har en meget flot metalblå farve med mørke tværstiber og et hvidt søm i finnerne. Hunnerne er grå/brune.

Kønsforskel:

Varianter:

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Alger, Crisp, Flagefoder

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: Legen er endnu ikke observeret af denne art.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

**Generel
beskrivelse** Labidochromis zebroides kan minde lidt om Labidochromis freibergi, men Labidochromis zebroides stiber er lidt tykkere og går helt op i halefinnen.

Labidochromis zebroides lever kun et sted i søen og det er ved Masimbwe Islet, der ligger ud for Mocambiques kyst.

Den foretrækker at leve i den sedimentfriezone ved klippekysten. Her ses den i de øverste 3 meter, hvor at bølgerne er virkelig kraftige. Stedet her er især præget af den meget kraftige sydlige vind, som de indfødte kalder "Mwera". Denne lille cichlide bliver simpelthen kastet fra side til side, når at strømmen er kraftigst.

Hannerne kan være en smule aggressive når at de vil yngle. Så indetager den et større hule eller klippesprække. Hunnerne ses meget sjældent, da de næsten altid gemmer sig i hulerne eller sprækkerne.

Akvariet bør være på mindst 250 l. og bør indrettes med fint sand og sten. Sørg for meget kraftig strøm til denne art. Den kan sagtens holdes parvis.

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

Forfatter: Esben



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk