

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

**Artsnavn
(latinsk navn):** Pseudotropheus sp. "elongatus chewere"

**Populærnavn
(dansk navn):**

Familie (latin):

Type: Cichlider, Malawi - Mbuna

**Opdager
(beskrevet af):**

**Førstegangsb
opdræt i DK:**

Levested

Verdensdel:

**Biotop
(beskrivelse af
regionen):**

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve: Den har et meget specielt udseende, som mange finde fascinerende. Hannerner har en kulsort grundfarve og nogle meget ternede striber. Striberne har en lyseblå farve. Det yderste på rygfinnen er gul, hvilket også gælder for det midterste af halefinnen. Den har ofte ikke ret mange ægpletter, men dem den har er gule. Hunnerne er langt mere matte i farverne, men kan dog stadig godt være seværdige.

Kønsforskel:

Varianter:

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Alger, Cichlidesticks, Flagefoder, Rejemix, Spirulinaflager

Vandet

Akvariestørrelse: 250

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.6

Max. pH: 8.5

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max

Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Hunnen er mundruget. De er lette at få yngel på under akvarieforhold. Hunnerne går med skuffe i 23-25 dage og der skal meget til før det mislykkes. Ungerne er flotte allerede fra starten da de har de kendetegnende striber for denne art. Man kan også relativt tidligt se hvilket køn de har.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

**Generel
beskrivelse** Pseudotropheus sp. "elongatus chewere" tilhøre Elongatus-komplekset for hvilket gælder at de har en aflang krop. De seneste år har denne Mbuna vundet stor indpas i de hjemlige akvarier, også selvom den først blev opdateget i slutningen af 80'erne. Dens rimelig store popularitet skyldes, at den er ret let at tilfredstille i akvarieforhold, samt et lidt "cool" look.

I Malawisøen er den endemisk til et meget lille rev nær ved Chewere i den nordlige del. Hunner og ikke-dominerende hanner lever i ret store stimer hvor de søger efter føde sammen. De svømmer på åbent vand gerne på de 10-20 meters dybde. I det åbne vand indsamler de deres hovedføde, nemlig plankton. De dominerende hanner findes ved overgangszonen hvor de holder territorier ganske tæt på hinanden (0.5-1m). Deres territorier består gerne af en lille udgravning imellem nogle sten. Da hannerne ikke lever i det åbne vand, spiser de gerne flere emner end plankton som de finder på stenene. Det skal ellers siges, at de lille rev nær Chewere er meget rigt på plankton.

I akvariet skal man have masser af sten, fordel dem gerne så hannerne kan lave territorier imellem stenene, men det skal stadig være så de har mulighed for også at søge skjul. Man vil opdage et det er en snu Mbuna, som med sin krop kan klemme sig ind mange steder imellem stenene. Man kan godt holde dem parvis, men det er mere sikkert at have en ekstra hun. Man kan også let have flere hanner sammen, da deres territorier er meget små. Det skal siges at det kan være en meget aggressiv Mbuna, så hold den ikke sammen med fredelige arter. Hannens aggressioner går ikke så meget ud over hunner fra samme arter, men andre arter i akvariet.

Undgå helst at holde den sammen med andre arter indenfor Elongatus-komplekset. Her kan også nævnes Pseudotropheus flavus som tidligere har tilhørt gruppen. Hvis man sætter dem sammen kan man komme ud for at de krydser, men er deres udseende hos både hanner og hunner meget forskellig, kan det godt gå. Det vigtigste er, at deres analfinner er meget forskellige i farverne. I Malawisøen lever den ikke sammen med andre Mbunaer fra Elongatus-komplekset.

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

Forfatter: Claus "Petter" Ladefoged



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk