

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Sarotherodon caroli

Populærnavn (dansk navn):

Familie (latin):

Type: Cichlider, Øvrige Afrika

Opdager (beskrevet af): (Holly, 1930)

Førstegangsoodræt i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve:

Kønsforskel:

Varianter:

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Alger, Flagefoder, Spirulinaflager

Vandet

Akvariestørrelse: 325

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.0

Max. pH: 8.0

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Sarotherodon caroli er en mundruget uden fast parbinding - det vides ikke om det er hannen eller hunnen der står for mundrugningen.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Sarotherodon caroli er en vestafrikansk cichlide der kun findes i Barombi-Mbo søen i det vestlige Cameroun - søen lider desværre stærkt under træfældning og deraf følgende erosion, overfiskning og introduktion af fremmede cichlidearter og Myaka myaka blev i 1996 optaget på redlist over udryddelsestruede fiskearter.

Barombi-Mbo er en af flere små isolerede krater-søer i omegnen af Mungu flodsystemet i Cameroun, der grundet meget langvarig isolation har udviklet en unik og endemisk fiskebestand. Søen er under 5 km i diameter, men indeholder alligevel 17 forskellige cichlidearter, hvoraf 12 er endemiske i søen.

Sarotherodon caroli ernærer sig primært af plantedele, alger og planteplanton og findes på forholdsvis stor dybde i små eller mellemstore grupper.

Der er ingen tydelig kønsforskel, men hannerne får generelt et større og kraftigere hoved.

Sarotherodon caroli bedst i en lille flok på 8-10 individer i et ikke for lille akvarie - et minimum må være et akvarie med en længde af 130 cm. Arten er ikke specielt aggressiv imod hverken andre arter eller artsfæller. Akvariet indrettes med en bund af sand, lidt stenopbygninger og rødder og ellers masser af fri svømmeplads - planter i akvariet vil blive ædt.

Forfatter: Thomas Andersen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk