
Fossorochromis rostratus

ODKRYWCA:RODZINA:WYSTĘPOWANIE:TEMPERATURA:pH \ dH:ROZMIAR:

Boulenger 1899 Cichlidaejeziro Malawi

24-27oC7,5-8,5 \ 8-25o28 cm

Endemiczna pielęgnica z Jeziora Malawi z grupy Utaka. Jest to duża ryba wymagająca większych zbiorników (długość 150 cm wydaje się niezbędnym minimum). W naturze gatunek ten zamieszkuje otwarte przestrzenie jeziora pozbawione form skalnych i takie warunki należy stworzyć w akwarium. Większość czasu spędza przy dnie przesiewając piasek w poszukiwaniu pożywienia, dlatego na dnie zbiornika powinien znajdować się drobny piasek. Podłoże o większej granulacji może poranić pyski ryb. W zbiorniku nie poleca się sadzenia roślin ponieważ zostaną wykopane, należy również unikać dużych kamieni gdyż kopiące ryby mogą je podkopać i przewrócić na szyby akwarium. Nie jest to typowy drapieżnik, jego głównym pożywieniem są skorupiaki. Fossorochromis rostratus wzbogaca swoją dietę o narybek innych pielęgnic. Jest to dość łagodna ryba, należy trzymać ją w stadzie (najlepiej kilka samic z dominującym samcem). Za współmieszkańców idealnie nadają się spokojne pielęgnice z Jeziora Malawi. W naturze gatunek ten często występuje razem z *Cyrtocara moorii*, jest to też idealne towarzystwo dla *Fossorochromis rostratus* w warunkach akwariowych. Dymorfizm płciowy jest widoczny u dorosłych ryb. Dominujące samce mają grube wargi i intensywnie niebieskie boki ciała. Samice ubarwione są zdecydowanie mniej intensywnie (na fotografii jest zdjęcie samicy). Gatunek ten cechuje bardzo ciekawy sposób rozmnażania. Samiec buduje imponujące kopce (średnica może dochodzić do 50-60 cm) na szczycie których znajduje się krater. W kraterze dochodzi do tarła, samica składa około 70 ziaren ikry którą po zapłodnieniu przez samca inkubuje w pysku. Inkubacja trwa około 25 dni. Po tym czasie młode mają 1 cm i są w stanie poradzić sobie bez opieki matki. Inkubującą samicę najlepiej odłowić do oddzielnego zbiornika. Jest to ryba drapieżna, podstawą jej diety powinien być zróżnicowany pokarm mięsny (larwy owadów, krewetki, granulaty). Co jakiś czas można podawać pokarm pochodzenia roślinnego.