
Procatopus similis "Kumba"

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

Ahl 1927

Poeciliidae

Kamerun 22-26°C 6-7,5\ 5-12x5 cm Nie jest to ryba sezonowa. W naturze po obfitych deszczach wkracza na terytoria zalane czy do tymczasowych rzek i strumieni by tam odbywać tarło. Niedługo potem wycofuje się do leśnych rzeczek, gdzie spędza porę suchą czekając na kolejne opady. Ryby rosną wolno. Zaczynają się jednak rozmnażać już w wieku kilku miesięcy. Ryby odżywiają się w naturze larwami owadów oraz zooplanktonem. Pokarm pobierany jest głównie z powierzchni wody. W akwarium bez problemu przyjmują pokarmy sztuczne. Dla kilku par wystarczy akwarium o pojemności około 50l. Ryba bardzo spokojna ale i ruchliwa. Z racji dużej tolerancji na parametry wody z powodzeniem może być hodowany i rozmnażany w akwariach ogólnych. Ryby rozmnażają się właściwie przez cały czas. W naturze jako miejsce do składania jaj wykorzystują wszelkie kamienne szczeliny. W akwarium jako substratu tarłowego można użyć gąbek filtracyjnych z wrytymi szczelinami i dociążonymi np. przyklejonym kawałkiem terakoty. Składają po kilka jajeczek dziennie ale właściwie non stop. W akwarium równie chętnie ikra składana jest na mchach czy miotełkach tarłowych. Młode przez kilka pierwszych tygodni po wykluciu pływają w charakterystycznej pozycji, z głową ku górze. Nie jest to objaw choroby czy upośledzenia – jest to normalne zachowanie, które w naturze prawdopodobnie ułatwia narybkowi żerowanie.