

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Gnathochromis pfefferi

Populærnavn (dansk navn):

Familie (latin):

Type: Cichlider, Tanganyika - Andet

Opdager (beskrevet af): (Boulenger, 1898)

**Førstegangso
opdræt i DK:**

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse:

Form:

Farve:

Kønsforskel:

Varianter: Findes i det meste af søen - varianter kendes ikke

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder: Artemia, Krill, Muslinger, Myggelarver (Sorte)

Vandet

Akvariestørrelse: 530

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.5

Max. pH: 9.3

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: G. pfefferi er en maternal mundruget, hvor kun hunnen står for mundrugningen af æg og unger. I områder med mange G. pfefferi hanner opretholder hannerne territorier, i modsætning til de områder hvor der kun er få hanner samlet - der er hannerne ikke-territoriale og parringen finder sted på et tilfældigt sted. Hanner og hunner ligner hinanden og den eneste ydre kønsforskel er de små røde ægpletter der findes på hannens gatfinne.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

**Generel
beskrivelse**

Gnathochromis pfefferi har ikke meget tilfælles med G. permaxillaris og spørgsmålet er, om den inden længe ikke bliver flyttet til sin egen nye slægt, da den heller ikke rigtig passer ind i nogen andre kendte slægter.

Den lever i overgangszonen mellem klippekysten og sandbunden, og ernærer sig næsten udelukkende af rejer og små cichlider.

I akvariet er G. pfefferi ganske fredelig mod andre arter, men kan godt være noget aggressiv mod artsfæller, specielt hunner der ikke er legemodne. Der anbefales kun at holde en enkelt han sammen med en lille gruppe hunner. Akvariet skal som minimum være 150 cm langt og fyldt med skjulesteder i form af stenopbygninger, så undertrykte hunner kan få lidt fred. Den kan fint holdes sammen med andre cichlider, bare disse ikke er for små, da de ellers bliver ædt.

Forfatter: Thomas Andersen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk