

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn): Pervagor melanocephalus

Populærnavn (dansk navn): Rødhalet filfisk

Familie (latin): Monacanthidae

Type: Saltvand, Fisk - Filfisk

Opdager (beskrevet af):

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel:

Biotop (beskrivelse af regionen): Den foretrækker dybere rev, hvor at man kan finde den imellem drivalger og områder, hvor at der er mange invertebrater. Den kan findes på 20-40 meters dybde.

Udseende

Størrelse: Den bliver ca. 16 cm.

Form: Pervagor melanocephalus har en meget sjov kluntet facon. Kroppen er meget kompakt, og den har en lille antenne lige over hovedet.

Farve: Den forreste del af kroppen er lilla/brun, der så toner over og bliver gul/orange.

Kønsforskel: Ingen kendte.

Varianter: Der findes også en orangehalet variant som før gik under samme navn som den rødhalet variant, men denne har nu fået sit eget latinske navn, Pervagor aspricaudus.

Behov

Dekorationer: Sørg for masser af sten og huler.

Adfærd: Det er en fredelig fisk, som dog kan volde nybegyndere lidt problemer, så man bør ikke anskaffe sig denne fisk, før at man har haft saltvand i et stykke tid.

Den er sjældent aggressiv, man kan være det overfor artsfæller.

Social: Den ses ofte svømme rundt parvis.

Foder: De spiser stort set alle former for frosne krebsdyr. Men sørg også for at give dem noget grøntfoder, da man har observeret dem spise dette også.

Det er vigtigt at man fodre mange gange om dagen.

Vandet

Akvariestørrelse:	400
Niveau:	Den lever i top og mellemzonen i akvariet.
Vandcirkulation:	
Min. pH:	7.5
Max. pH:	8.5
Min. dH:	
Max. dH:	
Min Temperatur:	
Max Temperatur:	
Belysning:	Lav-høj

Formering

Ynglebiologi:	
Drægtighed:	Æggene klækkes efter et par dage, når at solen er gået ned.
Leg:	

Øvrigt omkring opdræt og yngel:

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse	<p>Hold ikke mindre typer invertebrater i akvariet, da den kan finde på at æde dem.</p> <p>Da de ikke er særlig gode svømmere bør man ikke have for kraftig vandcirkulation i akvariet.</p> <p>Det er ikke en fisk som er speciel sart overfor vandkvaliteten. Selvom skal man altid sørge for at have så gode værdier som muligt.</p> <p>Selvom at de sjældent gør det, så kan de altså finde på at bide i andre fisk. Så man skal holde øje med dem, om man ser bitemærker på nogle af de andre fisk i akvariet.</p> <p>En konklusion er nok at arten har bedst af at forblive i naturen.</p>
----------------------------	---

Kilde:

The Conscientious Marine Aquarist
Minireef.dk
Fishbase.org

Forfatter:	Esben Sebastian Karlsson
-------------------	--------------------------



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk