

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Nannacara anomala
Populærnavn (dansk navn):	Nannacara dværgcichlide
Familie (latin):	
Type:	Cichlider, Syd Amerika
Opdager (beskrevet af):	Regan i år 1905.
Førstegangsoptøgt i DK:	

Levested

Verdensdel:	
Biotop (beskrivelse af regionen):	

Udseende

Størrelse:	
Form:	
Farve:	
Kønsforskel:	
Varianter:	gul, grøn, sort, lys blå.

Behov

Dekorationer:	
Adfærd:	
Social:	
Foder:	Artemia, Cyclops , Flagefoder, Levende føde, Muslinger, Myggelarver (Hvide), Myggelarver (Røde), Myggelarver (Sorte)

Vandet

Akvariestørrelse:	128
Niveau:	
Vandcirkulation:	
Min. pH:	6.5
Max. pH:	7.2
Min. dH:	
Max. dH:	

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg: Hunnen lægger omkring 60 æg per kuld. Efter æglægningen passer hunnen æg og unger. Hannen passer det ydre revir, han bliver haget væk fra ungerne af hunnen. De er relativt nemme at få til at yngle. Som mange andre dværgcichlider vil de gerne have nogle små huler, små krukker, og en masse planter de kan søge tilflugt iblandt.

Øvrigt omkring opdræt og yngel:

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Denne dværgcichlide stammer fra Sydamerika, den lever i Brasilien ved Guyana i små floder.

Hunnerne bliver kun omkring 5-6 cm, altså kun lidt over halvt så store som hannerne. Hunnen er gul/grå med sorte markante aftegninger, hun har en sort stribe langs siden, og er mindre farvefuld end hannerne. Hannen er næsten sort, grå eller gul alt efter variant med et MEGET flot grønt/gylden skær.

Specielt i yngleperioderne er hannerne flotte, da de gør alt for at imponere hunnerne.

Disse fisk er fredelige overfor alle andre fisk, så de er velegnede til selskabsakvariet. De er som regel også fredelige overfor hinanden, dog ikke i yngleperioderne.

De er en smule sky, og de befinder sig i bunden af akvariet det meste af tiden, men kommer også i de andre zoner af akvariet.

Denne fisk bør holdes i par, men trioer kan også gå. Dog vil der være rivalisering mellem hunnerne hvis ikke der er hanner nok. Det vigtigste er dog, at de selv får lov til at danne par.

Forfatter: Mona Beck



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk