

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Artsnavn (latinsk navn): | Nematobrycon palmeri |
| Populærnavn (dansk navn): | Kejsertetra |
| Familie (latin): | Characidae |
| Type: | Ferskvand, Sydamerikanske tetra |
| Opdager (beskrevet af): | Eigenmann, 1911 |

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel: Sydamerika.

Biotop (beskrivelse af regionen): Findes i klartvandsbække og søer i områder, hvor vegetationen omkring vandet er relativ lav (pampas). Da der ikke er nogle træer til at skygge for solen, findes der vandplanter i rigelige mængder.

Udseende

Størrelse: Op til 6-8 cm.

Form: Se billederne.

Farve: Beige grundfarve med sort længdestribe. Over længdestriben har voksne fisk et blått eller lilla skær.

Kønsforskel: Hunnerne er generelt større med dybere kropsform. Hannerne mindre og kan være mere intense i farverne, deres længdestribe ender i en ekstra finneforlængelse midt på halefinnen, som er kendetegnende for arten. Med alderen får hannen også høj ryg.

Varianter: Ingen, men et par lignende arter; bla. kongetetraen, Inpaichthys kerri.

Behov

Dekorationer: Fiskene kommer farvemæssigt bedst til deres ret hvis de holdes i dunkle akvarier, men fiskene selv er ligeglade med indretning. Eneste krav er masser af fri svømmeplads, og at vandkvaliteten er god.

Adfærd: Relativt fredelig art, som sagtens kan holdes sammen med de fleste andre selskabsfisk. Er meget ivrig når der fodres, så bør måske ikke holdes sammen med arter, som er lidt mere tilbageholdende eller langsomme, eller rolige fisk, som kan stresses af for livlige beboere.

Social: Stimefisk. Én han pr. 2-3 hunner. Hannerne vil jage en smule med hinanden, men de skader sjældent hinanden. Danner indbyrdes små territorier, som kun ungfisk og hunner får lov til at bevæge sig ind i.

Foder: Altædende. Levende, små insekter, levende myg, dafnier, al slags frostfoder, pellets, tørfoder.

Vandet

Akvariestørrelse: 100 l.

Niveau: Mellem zone

Vandcirkulation: Middel

Min. pH: 6,0

Max. pH: 7,5

Min. dH: 5

Max. dH: 25

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium

Formering

Ynglebiologi: Æglægger uden yngelpleje.

Drægtighed: De glasklare æg klækker i løbet af 24-30 timer.

Leg: En han og en hun opfodres i hvert deres akvarium over en periode på 2-3 uger. Proteinrigt foder som fx myggelarver er bedst, så hunnen sætter rigeligt med rogn. Når begge fisk er godt "fedet op", sættes de sammen i et lille akvarium, som kun er udstyret med blødt, surt vand og javamos som legesubstrat. Legen foregår ved, at hannen omfavner hunnen hvorved der klemmes ét æg af gangen ud. Dette forsætter i timevis indtil der er lagt op mod 150 æg (den høre ikke til blandt de mest produktive tetraer). Når de er færdige, bliver hannen aggressiv overfor hunnen og fiskene fjernes. Når først man har et par, hvor hannen ikke slakter hunnen med det samme, er det relativt nemt at få dem til at yngle. Yngler under gunstige forhold af og til i opholdsakvariet.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: De små unger lever i starten af infusorier, senere af nyklægget eller afskallet artemia.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Kejsertetraen bør først introduceres til nyindrettede akvarier, når de har modnet længe, da den kan være sart overfor dårlig vandkvalitet. Når først den er akklimatiseret, er det en hårdfør art, som kun bliver flottere og flottere med alderen.

Forfatter: Elisabeth Schrøder



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk