



HAK'et



Medlemsblad for
Holbæk Akvarie Klub

Nr. 2
februar
2024

I dette nummer:



Udflugt med HAK



Næste møde



Kalenderen



Fra medlem til medlem



Indkaldelse Generalforsamling



Ny sponsor



Mit nytårsforsæt



Opdræt af karpfisk og karpelaks



Pethia nigrofasciatus



Pethia conchonius



Pethia padamya



Haludaria fasciata

Holbæk Akvarie Klub

Holbæk Akvarie Klub har eksisteret siden 1971, og har lige siden været en aktiv forening i Holbæk bys foreningsliv og gennem sit samarbejde med andre foreninger/klubber, Dansk Akvarie Union og Dansk Akvariedommer Sammenlutning præget dansk akvarie hobby i mange år.

HAK'et

HAK*et er Holbæk Akvarie Klubs nyhedsbrev krydret med artikler vedrørende akvarie hobbyen.

HAK'et udkommer 10 gange årligt



Desmopuntius pentazona



Desmopuntius rhomboelatus



Holbæk Akvarie Klub

Formand/Kasserer/Redaktør af Hakét:

Hans Ole Kofoed, Telefon 40 40 61 69

e-mail: formand@akvarieklub.dk

Næstformand: Carsten Christensen, Tlf.: 93 99 54 58

e-mail: cbc63mail@gmail.com

Sekretær: Carsten A, Nielsen, Telefon 25 13 05 38

e-mail: carsten.armand.nielsen@gmail.com

FACEBOOK: Holbæk Akvarie Klub

Hjemmeside: <http://www.akvarieklub.dk/>

Email: formand@akvarieklub.dk

Udflugt med HAK, januar 2023



Lars-Bo og Marianne i Fikken, Store Heddinge

8 medlemmer var mødt op til vores udflugt i HAK.

Vi mødes i 3 biler i Ringsted. Herefter gik turen til AquaTanTan ved Bjæverskov.

Flere af medlemmerne fik købt foder hos Aqua TanTan, og en enkelt købte en plante. Der var ikke det store udvalg i fisk.

Stor var dog glæden, da vi kom til Fikken i Store Heddinge på Stevns, her var der meget at se på. Op mod 300 arter og alle akvarierne var tilplantet.

Her tog indehaverne Lars-Bo og Marianne i mod os og fortalte om forretningen og deres fortid på Amagerbrogade.

Medens vi spiste frokost på pizzeriaet pakkede de fisk til os alle sammen.

En forretning vi vil besøge en anden gang.

Næste møde

**Onsdag den 14. februar
kl. 19.30**

Medlemsmøde

Vi mødes hos Anette og Søren Svensson, Ridebanevej 46, Udby 4300 Holbæk .

Vi glæder os til at se hvor langt Søren er kommet med sit 3 meter store akvarie efter det gik utæt sidste år.



AQUATANTAN

Denmark



Kalenderen:

Onsdag den 14. februar 2024 Medlemsmøde.

Vi mødes hos Anette og Søren Svensson, Ridebanevej 46, Udby 4300 Holbæk .

Onsdag den 13. marts 2024 Ordinær Generalforsamling

Hans Ole Kofoed, Valmuevej 6, 4300 Holbæk.

Andre aktiviteter

24.-25. feb. 2024

Vejle Akvariemesse 2024, Bredsten Hallerne, Vejle

25. feb. 2024

DAU generalforsamling kl. 13.00, Bredsten Hallerne, Vejle

Fra medlem til medlem

Her kan medlemmer af HAK gratis annoncerer fisk, planter og tilbehør.

Foder:

Torsten og Hans Ole indkøber foder i 5 og 10 liters spande, og får dem derfor til en god pris. For at foderet stadig er frisk deler vi gerne ud til medlemmer.

JBL Novotab: 40 kr./100g (Hans Ole)

JBL Novopleco: 35 kr./100g (Torsten)

Tropical Algae Wafers: 35 kr./100g (Torten)

Tetra rubin: 25 kr./100 g (Hans Ole)

RO- vand, også kaldet blødt vand.

Hvis du står og har lyst til at prøve f.eks et opdræt og mangler vand, er du velkommen til at kontakte Hans Ole.

Han giver helt sikkert en kop kaffe medens vandet fabrikeres.

Medlemmer af HAK kan gratis annoncerer køb og salg i HAK'et

Husk at betale kontingent

Kontingent 150 kr. for seniorer, 50 kr. junior og 200 kr. for familiemedlemskab.

Kontingentet er for hele 2024.

Indbetales på konto i Nordea

reg. 1726 konto: 903 431 2688 eller direkte til kassereren eller formanden via MobilePay nr. 40 40 61 69 senest inden generalforsamlingen.

Indkaldelse til Generalforsamling i HAK

Onsdag den 13. marts 2023 kl. 19.30 indkaldes til ordinær generalforsamling. Generalforsamlingen afholdes som sædvanligvis hos Hans Ole Kofoed, Valmuevej 6, 4300 Holbæk.

På den ordinære generalforsamling foretages følgende:

1. Valg af dirigent
2. Aflæggelse af beretning
3. Regnskab med status herunder budget fremlægges til godkendelse
4. Indkomne forslag
5. Fastsættelse af kontingent
6. Valg af Formand, Hans Ole er på valg
7. valg af 1 bestyrelsesmedlem, Carsten Christensen er på valg
8. Valg af 2 suppleanter
9. Valg af 2 revisorer og 1.revisorsuppleant
10. Eventuelt

Forslag (punkt 4) der ønskes behandlet på generalforsamlingen skal være formanden i hænde senest 14 dage før.

Ny sponsor

Vi har den glæde, at kunne meddele, at Akvarieforretningen NEONFISKEN har tegnet et sponsorat for HAK.

Deres banner ligger nu på vores hjemmeside med link til deres side.



Mit nytårsforsæt.

Dette nummer er blevet udvidet en del pga mit nytårsforsæt. Jeg har bl.a. valgt at beskrive de forskellige barber jeg har indkøbt til mit projekt.

For 40 år siden (1983) havde jeg ikke mindre en 15 akvarier i baggangen, i dag bryggeset. Jeg havde fået bygget mig en ionbytter, som kunne lave blødt vand. Her opdrættede jeg flere barbe- og tetraarter.

Det var spændende og dejlig tid.

Jeg fik nyt job, og tiden var ikke længere til det, så akvarierne blev nedlagt og det blev "kun" til et enkelt planteakvarie i stuen.

Interessen har altid ligget der, og som pensionist har jeg nu fået mere tid. I kender alle min akvariereol mv. i dag.



Her har jeg koncentreret mig om forskellige maller.

Billede fra Venstrebladet 1983

Trangen til at opfodre en flok barber eller tetraer ligger og ulmer. Efter flere har beundret mine purberbarber i selskabsakvariet, go ikke rigtig kendte dem er tiden kommet til at få nogle af de god gamle klassiske akvariefisk gjort populære igen.

Så mit Nytårsforsæt her i 2024 er, at opdrætte nogle af vores gode gamle klassiske akvariefisk igen.

I dette nummer af HAK'et vil jeg derfor beskrive hvordan man kan opdrætter karpéfisk og karpelaks og vise de barber jeg pt. Har planer om at opdrætte.

Baggrunden herfor er mine erfaringer fra 40 år siden, samtaler med andre opdrættere og søgning i litteraturen.

Jeg håber, at der er medlemmer der bliver inspireret og også vil forsøge. Jeg hjælper gerne med det bløde vand.

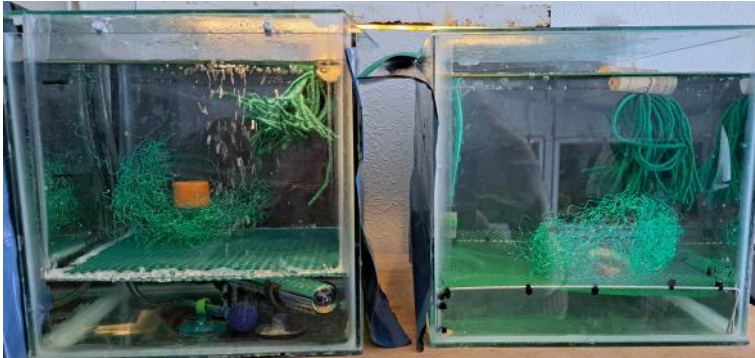
HUSK ALTID RENGØRING AF LEGEAKVARIET

Akvarie, legerist, varmelegeme etc. bliver rengjort med Rodalon og skyllet godt inden det tages i brug.

Urent akvarie mv. giver altid skimlede æg.

Opdræt af karpfisk & karpelaks

Af Hans Ole Kofoed



Ve.: Opdrætsakvarium med indsat legeakvarium hængende på rammen. Bemærk luftstenen.

Indretning af legeakvarie

Alle Barber og Tetra arter er slemme ægrøvere derfor skal æggene beskyttes på en eller anden måde.

Mange incl. Mig selv har tidligere benyttet en legerist. Desværre skete det ofte, at en af de voksne fisk under kammens hed kom under nettet.

Jeg har i stedet nu fremstillet et lille legeakvarium, hvor bunden er et plastiknet, hvor maskerne er for små til at legeparret kan komme igennem den, mens æggene uden problemer kan falde igennem og ned i opdrætsakvariet. Akvariet sænkes ned og hænger med nogle stivere på opdrætsakvariet.

Nogen vælger et legeakvarie med bundlag, hvilket jeg ikke selv gør. Jeg anbringer derimod et varmelegeme og en fint perlende luftsten.

Som legesubstrat kan anvendes en tot Eheim FIX filtermateriale bestående af ganske fine tråd af et plastmateriale. Det har den fordel frem for finløvede planter, at det kan bruges igen og igen og kan rengøres efter hver leg. Fintløvede planter har også med at forurene vandet og dermed give skimlede æg.

Man kan også anvende en garnmobbe. Man laver en garnmobbe af acrylgarn som bindes fast til en korkprop.



Eheim Fix filtermateriale.

Den minder fiskene om rødder fra en flydeplante.

Vandet

Som en tommelfingerregel opdrættes de fleste barbe-arter på mellemhård vand. Det betyder, at jeg tager 2/3 blødt vand og 1/3 vand fra det akvarie fiskene kommer fra. For Karpelaks (tetraer) og rasbora-arter må du læse kravene for de enkelte arter. Mange af disse kræver blødere og surt vand.

Udvælgelse af avlsfisk

Udvælgelsen af avlsfiskene skal ske omhyggeligt. Generelt skal udvælgelse ske blandt ungdyr.

Hunnen skal være stor og rognspændt medens hannen skal være livlig—begge parter skal være smukke og stærke i farverne og selvfølgelig have alle de artstypiske tegninger og farver, der er for den pågældende art. Dyr med svage eller manglende tegninger og mønstre skal man ikke avle videre på.

Forspil

Mange Puntius-arter leger parvis,. Det kan med mange arter være nødvendigt at udskifte det ene af avlsdyrene, hvis en gensidig sympati ikke opstår.

Jeg har gode erfaringer med, at damen kommer i legeakvariet et døgn før hannen.



Oligotilus oligolepis

Da vandet i legeakvariet er blødere end opholdsakvariet skal fisken langsomt tilvendes det nye vand.

Jeg tager fisken op i en beholder med ganske lidt vand fra dets akvarie, og langsomt lidt ad gangen kommer der vand i beholderen fra legeakvariet. Til sidst lukkes fisken langsomt ud i legeakvariet.

Akvariet dækkes halvt til, så lyset ikke er for skarpt.

Legen

Legen begynder normalt om morgenen efter at de er blevet forenet, med at avlsparret svømmer hektisk rundt i legeakvariet, men når legen begynder sker det som regel i "planterne" hvor æggene afgives.

Nogle arter presser sig under legen med hinanden i det øjeblik hvor æg og sæd afgives, medens andre afgiver øg/sæd som en sky i det frie vand.

Æggene synker mod bunden og medens en del på vejen ned klæber fast i substratet, vil de fleste æg falde ned gennem bundens net.

Efter legen

Når legen er overstået, der ligger æg på bunden af akvariet, fjernes avlsparret og legeakvariet. Man hiver ganske roligt selve legeakvariet op med fisk og legesupstralt.

Legesupstralt lægges ned i opdrætsakvariet, så man er sikker på at få alle æggene med. Man kan tilføre methylenblåt 2 dråber/liter eller ellekogler.

Afdækning og klækning

Nu mørklægges akvariet med f.eks sort plastik indtil ungerne er fritsvømmende. Æggene lækker efter 30-36 timer og de meget små og nærmest glasklare larver hænger på sideruderne i de næste 4-5 døgn mens de fortærer deres blommesæk.

Fodring

Når ungerne er fritsvømmende fjernes tildækningen og fodringen kan begynde. Det er også her jeg starter et lille luftdræven skumfilter op. Det blev monteret da jeg fjernede legeakvariet med avlsparret.

Ungerne er stadig ganske små og kan kun tage det fineste foder. I de første dage kan man bruge hårdkogt æggeblomme. Den hårdkogte æggeblomme kommes i et lommeværk og dyppes i en kop vand fra opdrætsakvariet og det ”uklare” vand benyttes til foder. Også det fineste tørfoder, f.eks Mikromin kan bruges, og her hælder man en smule af støvfoderet i et fugtet net og bevæger det forsigtig frem og tilbage i vandoverfladen, medens det fine foder igennem nettet fordeles i vandet.

JBL har udviklet et flydende foder til brug for helt nyklækkede fiskeunger.



Efter 10-14 dage (alt efter art) er ungerne store nok til at tage friskklækkede Artemia nauplier.

Vandskift

Da ungerne skal fodres mange gange om dagen, må man sørge for at tilpasse mængden så vandet ikke forurenes, men derudover bør man allerede meget tidligt lave ganske små delvise vandskift.

Når ungerne er blevet større skal man udskifte ca. halvdelen af vandet 1-2 gange om ugen.

Sortering

Du kan nok ikke undgå, at der kommer enkelte ”skæve” individer blandt dine søde fiskebørn. Her gælder det om, at sortere disse fra. Det er nemmere at aflive fiskeunger frem for at vente til de bliver store.

De enkelte arter

Jeg vil her i bladet i årets løb beskrive nogle af de mange arter vi har af Karpfisk (barber) og Karpelaks (Tetraer) og hvilke krav de stiller til opdræt.

Mit artemia klække- og foderskab



Pethia nigrofasciatus

Først hed den Puntius, og så blev den flyttet til Barbus for igen at blive flyttet tilbage til Puntus slægten.

Puntius arter blev i 2012 omklassificeret og nye slægter Dawkinsia, Haludaria og Pethia.

De handler alle om asiatiske barber, hvor europæiske og afrikanske barber fortsat er i Barbus-slægten.



Det er for mig en af de flotteste og nemmeste akvariefisk at holde. Purber barben som den populært hedder kommer fra Sri Lanka, hvor det er begrænset til Kelani- og Nilwala- flodbassinerne i den sydvestlige 'våde zone'.

Eksport af vilde eksemplarer fra Sri Lanka er i øjeblikket forbudt, hvilket betyder, at alle dem, der er tilgængelige i akvariehandlen, teoretisk set bør opdrættes på kommercielt grundlag, selvom vilde fisk tilsyneladende stadig indsamles. Rapporter tyder på, at de mere farvestrålende fisk bliver sjældnere, hvorfor det er vigtigt, at vi selv kun benytter de mest farvestrålende i avlen.

Den 'våde zone' i det sydvestlige Sri Lanka er et område med årlig nedbør på 2000 -3000 mm, hvoraf meget kommer under de sydvestlige monsuner mellem marts og august.

Det er et tropisk miljø uden væsentlige tørre perioder eller klimændringer, og lufttemperaturen er ret konstant hele året rundt, der spænder fra 25 - 27 °C.

I Sri Lanka findes disse skove kun i den våde zone, og de er beboet af en betydelig del af landets endemiske flora og fauna med det fugtige, varme klima og lange periode med geografisk isolation, der fører til enestående lokaliseret biodiversitet.

Langt størstedelen er blevet ryddet til plantagelandbrug, hvor mere end 35% af den oprindelige forsvandt mellem år 1990 og 2005.

Fra 2006 var kun 4,6% af den gamle skov tilbage, mens resten kun eksisterede i små, stærkt fragmenterede pletter, de fleste dækkede områder på mindre end 10 km², hvoraf nogle nu er officielt beskyttede reservater. Så man kan sige, at vores elskede purber barbe er truet på sin eksistens.

Puber barben bliver 50-55mm og lever på en temperatur på 20—27 gr. og er en fredelig stimefisk (mindst 6-10 stk.) i et selvskabsakvarie.

Den opdrættes som anført i artiklen i dette blad. Jeg fandt mine hos "Neonfisken" til 298 kr. for 10 stk.

Pethia conchonius - Pragtbarbe

Som for Purberbarben har også Pragtbarben blevet flyttet rundt med forskellige navne. Denne smukke barbe er desværre blevet genstand for kunstig avl. At udstyre en barbe med slør er efter min mening en skandale. Køb aldrig en sådan fisk. Den lever ikke længe, da den skal bruge mange kræfter til at svømme.



Levested og størrelse.

Pragtbarben er udbredt fra Pakistan i hele Indien, Nepal og Bangladesh.

Der findes en grad af variation afhængigt af lokalitet, hvor nogle stammer vokser sig større end andre eller skiller sig ud i farve og mønstre. For eksempel er fisk indsamlet fra Darjeeling-området i Siwalik-bjergene, Vestbengalen, at være særligt velfarvede med stærkt reflekterende skæl.



Pragtbarbe med slør

Den er fuldt udvokset ved 65-75mm, nogle kan blive helt op til 90mm.

Akvarieforhold.

Pragtbarben er en af de nemmeste fisk at holde og opdrætte. Den er fredelig og giver liv til et hvert selskabsakvarie. Grundet den størrelse skal akvariet helst være mindst 100 cm, da det er en glad svømmer.

Den stiller ikke særlige krav til vandkemi, men vil gerne have lidt blødere vand til opdræt.

Temp: 16 -24°

PH: 6-8

Kønsskønel.

Voksne hanner er mærkbart mindre, slankere og mere farverige end hunnerne, især i gydeperioden.

Opdræt.

Opdrættes som andre barber, med legerist, da de efterstræber egne æg. Du skal være opmærksom på, at der nemt kan komme over 100 unger af et enkelt kuld.

Pethia padamya - Rubinbarbe

En af de smukkeste og en større barber (8-10 cm). Den er næsten altid i handelen.

Den har for mig altid været omgivet med mystik med hensyn til navn og oprindelse. I gamle bøger er den beskrevet som *Barbus ticto* eller *Puntius ticto*



Ud over rubinbarbe kaldes den også Odessabarbe eller topletbarbe.

Pethia padamya er en nyere art. Tidligere beskrivelser af *Ticto* barben havde hannerne ikke den flotte rubinfarve.

Pethia padamya er kun kendt fra det centrale Myanmar, hvor typeeksemplarerne blev indsamlet fra en **menneskeskabt** dam fodret af en lille å i en landsby kaldet Toe Gyi, som ligger i den administrative afdeling af Mandalay. Arten er beskrevet og navngivet som en selvstændig art så sent som i 2008, hvorfor det giver mening, at jeg ikke kan finde den i bøger fra før 1980. Her står den som *Ticto*, uden rubinfarve og andre med billede med rubinfarve og kaldes enten *Barbus ticto* eller *Puntius ticto*

Navnet *Pethia* er det generiske folkelige navn for små cyprinider (barber) på singalesisk sprog.

Padamya er det burmesiske ord for 'ruby', der bruges i forbindelse med navnet 'rubin modhage', der bruges i handel med prydfisk, og til hannerens klare røde farve.

Prøv at købe en gruppe af blandet køn på mindst 8-10 eksemplarer, og du vil blive belønnet med et flot skue.

Interaktionen mellem rivaliserende hanner er interessant at se, og de vil vise deres bedste farver, når de konkurrerer om kvindelig opmærksomhed eller hierarkisk position.

Pethia padamya holdes og opdrættes som Puber barben. Nogle anbefaler dog at sætte 2 hunner til en han i legeakvariet. Jeg har ikke selv prøvet endnu, men købt en flok som jeg helt sikkert vil prøve at opdrætte.

Jeg fandt mine hos "Neonfisker" til 249 kr. for 10 stk.

Haludaria fasciata – Melon eller Pandabarbe

Forekomst.

Melonbarben stammer fra de vestlige Ghats-bjerge i de sydindiske stater Goa, Karnataka, Kerala og Tamil Nadu, hvor det strækker sig fra Kanyakumari-distriktet ved landets sydspids næsten så langt som Maharashtra-staten mod nord.

Der er en række geografisk isolerede varianter, som adskiller sig i både farve og mønster. Populationer fra højlandsmiljøer (udspring, bakkestrømme osv.) har typisk en orange-farvet grundfarve, mens de i lavere højder normalt er lilla eller rødlig, for eksempel.



Størrelse og køn.

Den bliver 6-7 cm stor. Hunnerne har en tendens til at være større og fyldigere, især når de er i yngletilstand.

Hannerne er langt mere farverige og har normalt rød og/eller sort farve i rygfinnen.

Akvarieforhold.

Generelt meget fredeligt, hvilket gør det til en ideel beboer i et selskabsakvarium, men kan udkonkurrere langsommere eller mere frygtsomme fisk. Den stiller ikke særlige krav til vandkemi.

I akvariet er den let at fodre, men den bedste tilstand og farver tilbydes regelmæssige måltider af små levende og frosne fødevarer såsom blodorm, Daphnia og Artemia, sammen med tørrede flager og granulat af god kvalitet, hvoraf i det mindste nogle bør indeholde yderligere planter eller alger indhold.

Opdræt.

Den burde kunne opdrættes som alle andre barber. Der er pt. Ikke registreret opdræt af denne i Danmark.

Jeg glæder mig til at se hvordan den udvikler sig og vil prøve at opdrætte den. Jeg fandt den på vores udflugt til Fikken i januar måned, men den kan også fås hos Neonfisker til 349 kr. for 10 stk.

Desmopuntius pentazona - Fembåndsbarbe

Desmopuntius pentazona er en af de mindre barbearter på kun 50-55mm. Den lever i de nedre vandlag og passer fint ind i en tetrasamling også, da den har samme livsbetingelser som dem.



Levested.

I Boreo's tørvesumpe og tilhørende sorte vandstrømme samt andre stillestående, ofte i områder med nedsænkede græsser eller vandplanter og tæt flodvegetation.

Vandet i sig selv er typisk farvet brunt med humussyrer grundet nedfaldne blade, grene og nedsænkede træerødder, selvom der nogle steder kan findes vandplanter fra slægter som Cryptocoryne eller Barcalaya .

Vandforhold.

Temperatur : 21 – 26°C

pH: 4,0 – 7,0

Hårdhed : 18 – 90 ppm, svarende til da.6DH

Kønsforskel.

Voksne hanner har tendens til at være lidt mindre, er mærkbart slankere og udviser mere intens farve end hunner.

Kost.

I akvariet vil det acceptere tørrede fødevarer af en passende størrelse, men bør ikke fodres udelukkende med disse. Daglige måltider med små levende og frosne retter som Daphnia, Artemi , røde myg og lignende vil resultere i den bedste farve og tilskynde fisken til at komme i yngletilstand.

Opdræt.

Kan drille. Jeg har erfaret, at det afhænger af en rigtig han, så her skal man være meget omhyggelig med udvælgelse af avlsdyr.

Fembåndsbarben kræver blødere vand end de øvrige barber. Samtidig vil den også gerne have en lavere pH, hvorfor jeg har brugt at have en spand med grov spagnum liggende i RO-vand for at få pH-værdien under 7,0. Samtidig bliver vandet også lidt brunfarvet som fembåndsbarben godt kan lide.

Desmopuntius rhomboocellatus - Slangeskinsbarbe

Desmopuntius rhomboocellatus er nær beslægtet med den mere kendte Desmopuntius pentazona - Fembåndsbarbe.

Jeg fandt den på vores tur til Fikken i Store Heddinge og kunne ikke stå for den.



Størrelse og levested.

Den kommer fra det sydlige Kalimantan, den indonesiske del af Borneo, hvor den er blevet registreret fra flere flodsystemer, herunder Kapuas, Kedayang, Barito og Kahajan.

Den bliver ligesom fembåndsbarben ikke større end 5-5,5cm stor og lever i samme biotop, nemlig tørvesumpe og tilhørende sorte vandstrømme samt andre stille-vande.

Vandforhold.

Temperatur: 20 – 28°C

pH: 4,0 – 7,0, Hårdhed: 18 – 90 ppm, svarende til ca. 6 DH.

Trives i en kraftigt plantet af Cryptocoryner og fintløvede planter. Filtreringen behøver ikke at være særlig stærk, da den for det meste kommer fra langsomt løbende vand.

Kønsforskel

Voksne hanner har tendens til at være lidt mindre, er mærkbart slankere og udviser mere intens farve end hunner.

Kost.

I akvariet vil det acceptere tørrede fødevarer af en passende størrelse, men bør ikke fodres udelukkende med disse. Daglige måltider med små levende og frosne retter som Daphnia, Artemi, røde myg og lignende vil resultere i den bedste farve og tilskynde fisken til at komme i yngletilstand.

Opdræt.

Bør kunne opdrættes som fembåndsbarben med blødt og let surt brunt vand. Er endnu ikke opdrættet i Danmark.

Nærmeste akvarieforretninger.

Zoo Center Roskilde

Ringstedgade 54A, 4000 Roskilde

Akvariebutikken *)

Vallensbækvej 20A, 2605 Brøndby .

Akvariestuen *)

Merkurvej 4 H, 4200 Slagelse

Fuld af dyr

Skælskør Landevej 69, 4200 Slagelse

Bonnie Dyrecenter Rødovre

Rødovre Centrum 169, 2610 Rødovre

Neonfisken *)

Frederikssundsvej 245, 2700 Brønshøj-Husum

Zoocenter Værløse

Bymidten 18, 3500 Værløse

Zoocenter Køge

Gammel Lyngvej 1, 4600 Køge

***) Handler udelukkende med akvariefisk og tilbehør**