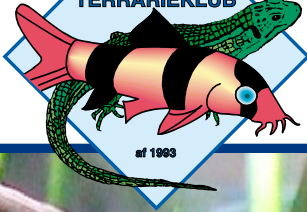


PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIEKLUB



af 1983



Nr. 2
FEBRUAR
2014

Pterophyllum altum i Den Blå Planet. Foto: Per Kylesbech



Dette nummer:

- Side 3: Møder/aktiviteter
- Side 4-5: Sådan gik turen til Den Blå Planet
- Side 6-9: Det lange 130 liters flodbrinksakvarie
- Side 10-14: Amazonlandet - Genskab et stykke amazonflod - 2. del
- Side 15: Tilmelding til hjemmebedømmelse - Anmeld opdræt
- Side 16: Bestyrelsen - kontaktpersoner - kontingentsatser

Øvrige oplysninger:

Hjemmeside:	www.vatk.dk
Klubbladet:	Redaktør: Per Kylliesbech Petersen
	Ansvarshavende: John Pærremand
	Tryk (laserprint): Per Kylliesbech Petersen
	Stof til næste blad: Senest 17. feb. (udk. i uge 10).

Støt vore annoncører - De støtter os

ÅBNINGSTIDER:

Mandag-tirsdag-onsdag 11.00 - 17.30
Torsdag 11.00 - 15.00
Fredag 11.00 - 17.30
Lørdag 10.00 - 15.00
Søndag lukket



www.akvariestuen.dk

Merkurvej 4b, 4200 Slagelse
Telefon 58 52 05 68



Ordinær generalforsamling

onsdag den 12. februar - afholdes på adr.:
Skælskør Landevej 69, Lundforlund, 4200 Slagelse kl. 19.00.

Dagsorden:

1. Valg af referent.
2. Valg af dirigent.
3. Formandens beretning
4. Fremlæggelse af regnskab.
5. Indkomne forslag,
herunder fastsættelse af kontingent.
Forslag der ønskes behandlet må være bestyrelsen
i hænde senest 1 uge før generalforsamlingen
6. Valg af:
 - a. Kasserer for 2 år
 - b. To bestyrelsesmedlemmer - vælges for 1 år
 - c. To suppleanter - vælges for 1 år
 - d. En revisor - vælges for 1 år
 - e. En revisorsuppleant - vælges for 1 år
7. Eventuelt.



Anden mødeaktivitet i februar

Vi arbejder på at finde en vært for endnu et møde i februar.
Hvis det lykkes vil mødeindkaldelse blive udsendt i form af et nyhedsbrev, og mødet vil blive annonceret på klubbens hjemmeside.
Hvis det ikke lykkes, kan du med fordel komme til vores generalforsamling. - Vi regner med at få os en hyggelig snak omkring et veldækket kaffebord efter generalforsamlingen.

HVIS DYR ER DIN HOBBY
SÅ SES VI I

poppi Dyrecenter
Nørregade 27B - 4100 Ringsted - Tlf. 57 61 19 95
www.poppi-ringsted.dk

ÅBNINGSTIDER:

Mandag-torsdag	... kl. 09.30-17.30
Fredag kl. 09.30-18.00
Lørdag kl. 09.30-14.00



Sådan gik turen til Den Blå Planet

Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklub havde arrangeret en tur til Den blå Planet søndag den 26. januar, og det blev en kæmpe oplevelse i den forunderlige verden, som man fik et facinerende kik ind i. I alt 20.000 dyr boltrer sig i 7 mio. liter vand, så der er da noget at kikke på.

På vinterens første rigtige frysende kolde dag, mødtes vi indenfor i varmen - en flok på 24 deltog. Nogle var samkørende fra vores sædvanlige mødested i Slagelse, andre valgte at køre direkte.



Af vores guide blev vi udstyret med høretelefoner, så vi blev i stand til at høre hende, også dem der var allerbagest.

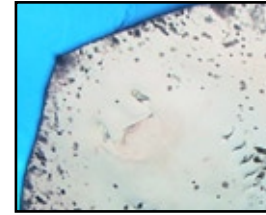
Og så fik vi en tur rundt bagom de kæmpe akvarier og så de store rensningsanlæg, som var imponerende. Også karantænetanke til nye dyr eller dyr, der var syge, skulle observeres eller måske bare trængte til lidt fred og ro. En stor ottearmet blæksprutte fik speciel opmærksomhed, og blev opfordret til at hilse på ved at guiden pjaskede lidt i vandet. Personalet var blevet bedt om at kontakte den, så den vidste sig set. Men komme hen til os ville den ikke. Det fortæller os dog om den omsorg der bliver gi-



vet, og at man bestræber sig på at dække dyrenes behov. Den enorme oceantank var hel speciel at opleve, først fra bagsiden og siden forfra og fra tunnelen, hvor du har vand og svømmende dyr hele vejen rundt om dig, og især specielt, når dyrene er hajer, - store hammerhajer, revhajer, muræner, rokker o.a.



Fotos fra turen: Mogens Nestel og Per Kylliesbech



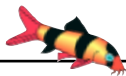
Når man så rokkerne i tunnelen, hvor de var oppe over en, så man rigtig

deres øjne og mund, og de havde de sødeste ansigter. Guiden fortalte, at hvis man drak 2 liter af vandet i tanken hver dag, så skulle man gøre det i 100 år for at tømme den. Så det er da en sjat. I regnskovens fugtige varme så vi bl.a. piratfisk og anakondaen, som giver kram for sjov. Får den fat med halespidsen, så bliver man klemt ihjel. Som guiden sagde, så skulle man bare se at komme væk.



Efter rundvisning, blev der tid til at kikke på egen hånd, og nyde synet af smukke koralrev med dets farvestrålende fisk, søløver i graciøs leg, og se livet i Afrikas dybe søer o.s.v. Så blev der hilst farvel og tak til akvarieklubben for en dejlig dag i godt selskab.

Lis Nordgaard



Det lange 130 liters flodbrink-akvarie

Tekst: Akva-Net.dk Fotos: Akva-Net.dk, AquariumPhoto.dk, egne fotos

Version 4.0

Denne artikel handler om opbygningen af et flodbrink akvarie. Der er masser af tips om indretning, beplantning og fisk. Læs den og få inspiration og idéer fra Johnny Hansen.

Johnny fortæller: Da mit interesseområde allerede dengang var rettet mod apistogramma og pansermaller, spiller akvariernes facon en stor rolle for mig. En gang i 1977 boede vi i et lejet hus i Hvidovre, der lå lige ved siden af en marskandiserbutik. Jeg havde da en reol med 3 stk. 100 liters akvarier og et enkelt 50 liters med rigtig rustfri ramme.

Nå, men en dag kommer jeg til at kigge ned i marskandiserens gård og ser et rigtig godt formet akvarie stå på en palle op ad væggen. Jeg skynder mig derind og erhverver vidunderet for en flad "hund". Det var lige før vi skulle flytte til Køge, så der kom ikke vand eller fisk i og der skulle gå en rum tid, før det endelig blev taget i brug. Akvariet er hjemmelavet, bunden er af ståltrådsarmeret glas og det måler 130 cm i længden, 40 cm i bredden og vanddybden er 27 cm.

Forholdsvist pænt limet, men jeg har lige givet det en gang lister langs top og bund og vinkellister på hjørnerne på de 3 synlige sider. Det giver en pænere indramning, synes jeg, og man får bedre skjult gruset langs forruden, selv om jeg nu ikke går så højt op i lige netop det.



Bundareal er nøgleordet og det er en af grundene til, at jeg har fundet det gamle 50 liters rustfrie frem igen. Det har en god dybde indad i forhold til længde og højde i modsætning til standard-akvarierne, der varierer mere i rumindhold end egentligt nytteareal.

I samme forbindelse må jeg lige nævne, at et akvarie sjældent rummer den mængde vand, man har købt det til, men målene er taget udvendigt på rammen, så både glas og den luft, der er fra glasset og ud til rammekanten også er medregnet.

Om det så er for at kunne angive prisen pr. liter 50 øre billigere skal være usagt, men det er da godt at 1 liter mælk ikke så er emballeret i flere centimeter tykt pap og stadig kun fylder 1 liter udvendigt. Så fik man jo ikke



meget mælk for pengene.

Jeg har lige målt efter på mine 160 liters akvarier og de rummer faktisk kun 140,5 liter vand effektivt (uden bundlag), så dem, der "presser" akvarierne i henhold til fiskebestand eller til opfodring af yngel, bør lige være opmærksomme på dette.

Et gammelt hus med trinvis tilbygninger giver arbejde i større omfang end man regner med og akvariehobbyen måtte vige for andre gøremål. Det var ikke lige til at finde en plads til de tomme akvarier, så det "lange" måtte finde sig i at blive brugt til alverdens forskellige formål.

Det har været flyttet rundt med utallige gange og nu, hvor jeg endelig har fået et egentligt akvarierum, skulle det så komme til sin ret til sit oprinde-

lige formål, det perfekte apistogramma-akvarie.

Jeg startede rummet med at bygge to interimistiske reoler langs den ene væg, en i hver ende og mellem dem var der 136 cm fri plads. Det var jo lige det, der skulle til for at få det "lange" taget i brug og jeg ofrede en mindre formue på en aluminiumsramme, hjørner og 4 kraftige vinkelbeslag, som jeg kunne bruge til at få hylden til at hænge mellem reolerne på.

Oven på kom der et stykke guldplade, et stykke 20 mm Flamingoplade og akvariet kom på plads. Nu skulle det blive spændende, om det i det hele taget kunne holde vand! Efter alle de år og den omtumlede tilværelse overraskede det ved ikke at lække en dråbe

Announce:

AquariumPhoto.dk

Fishes Waterlfe Plants Aquascapes

AQUA PHOTO CDS
More than 15.000
aquarium fish photos,
shrimps, corals, plants,
various aquariumlife.
Images sent on a CD
or transferred digitally

THE BLUE PLANET
(Den blå Planet)
- Opening day of the
Blue Planet in Kastup,
Copenhagen, was:
22nd March 2013

UPDATES - VIEW DIARY
05Oct13 Many new shrimp images
07Oct13 New chorichin & cyprinid images
01Oct13 New pleco images & species
01Oct13 New African lilla images
29Sep13 New livebearer images
29Sep13 DIARY UPDATED!



nogen steder og selve indretningen kunne begynde.

Jeg var på forhånd blevet frarådet at lave en hylde på den længde uden understøttelse, men dyre aluprofiler og gulvplade, samt den armerede akvariebund gjorde, at jeg alligevel kastede mig ud i forsøget. For at følge tidens griller er jeg så nødt til at sige: "Set i bagklogskabens ulideligt klare lys...", eller som en stor del af befolkningen nu starter en sætning med: "Jamen altså..." jeg er nødt til at give ret i, at hylde ikke bør være over 1 m. lange. På trods af den forholdsvis lave vægt buer hylde på midten, men akvariet holder endnu.

Planen er, at der skal bygges et bord med vask under, så der bliver plads til 4 akvarier mere og så skal hylde understøttes mellem akvarier og vask. Håber det holder så længe og jeg har faktisk ikke fyldt det helt op igen af samme grund.

Indretning

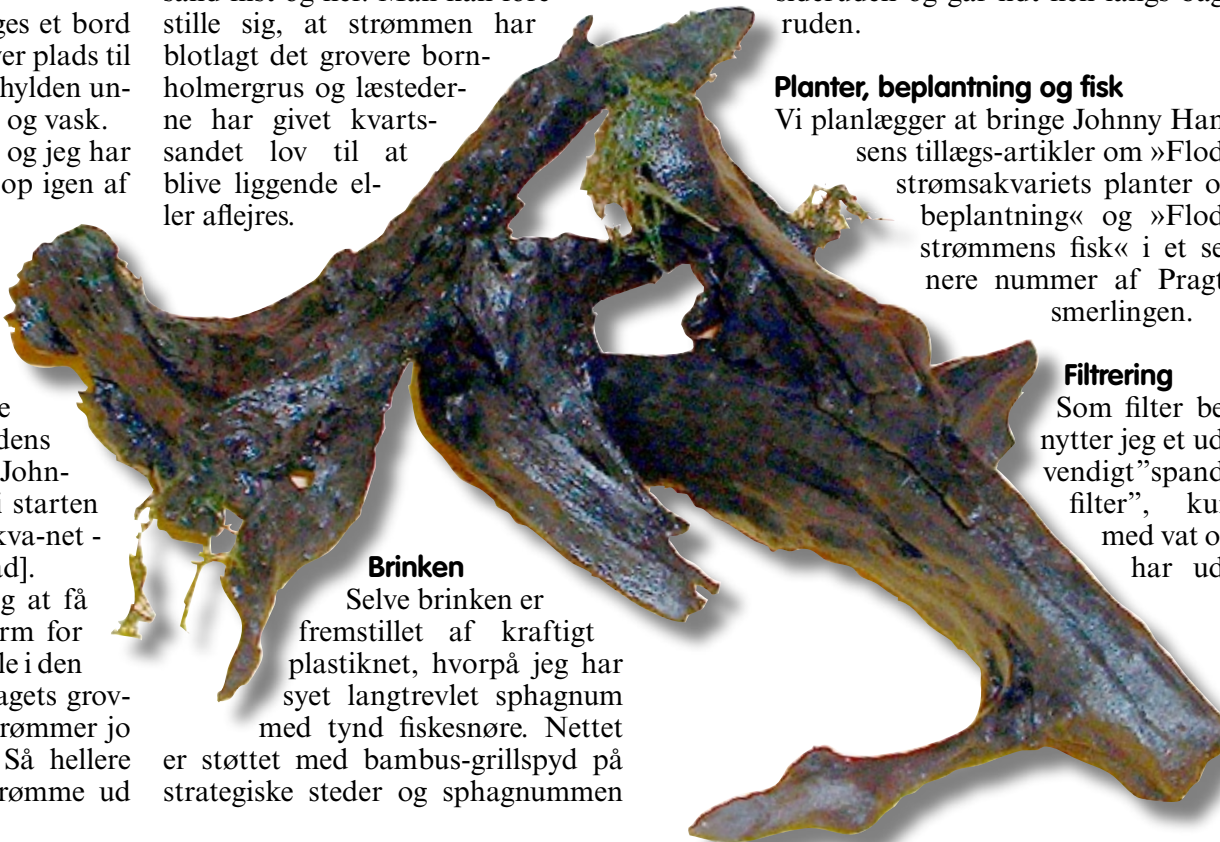
Hvordan skulle man nu indrette det? Måske som et langsomt flydende vandløb? Sådant stille strøm i en af Amazonflodens mange bifloder er måske Johnny's inspiration [Billedet i starten af artiklen er tilføjet af @kva-net - det elektroniske akvarieblad].

Jeg kunne godt tænke mig at få anbragt en eller anden form for udhængende brink med hule i den ene ende og variere bundlagets grovhed og tykkelse. Vandet strømmer jo ikke på tværs af floden. Så hellere lade vandet fra filteret strømme ud

langs forruden og nøjes med at danne små hvirvler.

Jeg fik fat i et par gode trærødder, hvoraf den ene var velegnet til at understøtte brinken. Der var desuden en kraftig sidegren på, der danner en naturlig hule, når roden står lidt op på skrå mod sideruden og gruset danner et plateau, der er højere bag roden.

I den ende har jeg brugt kvartssand i str. 0,6-2mm og det slutter ca. midt i akvariet op mod en rød granitsten, der danner grænsen til resten af bunden, der består af Bornholmergrus (rød granit), blandet med lidt kvartssand hist og her. Man kan forestille sig, at strømmen har blotlagt det grovere bornholmergrus og læstederne har givet kvartssandet lov til at blive liggende eller aflejres.



Brinken

Selve brinken er fremstillet af kraftigt plastiknet, hvorpå jeg har syet langtrevlet sphagnum med tynd fiskesnøre. Nettet er støttet med bambus-grillspyd på strategiske steder og sphagnummen



har ligget i vand en måneds tid og den værste farve er skyllet ud ved jævnlige vandskift. Det er syet på over/i en balje vand, så man kan skylle løse totter af efterhånden og bedre se, om det, der bliver tilbage, dækker ordentligt.

Bare man ikke ser nettet igennem, gør det ikke noget, at der falder lidt af i akvariet. Det hører jo ligesom sammen med brinken, at noget af materialet ligger i den hulning, jeg har lavet under den. Roden støtter som sagt op ad nettet og der er huler både under roden og bag den op mod brinken, som er lavet så den dækker sideruden og går lidt hen langs bagruden.

Planter, beplantning og fisk

Vi planlægger at bringe Johnny Hansens tillægs-artikler om »Flodstrømsakvariets planter og beplantning« og »Flodstrømmens fisk« i et senere nummer af Pragtmerlingen.

Filtrering

Som filter benytter jeg et udvendigt "spandfilter", kun med vat og har ud-



Anubias barteri.

Foto: AquariumPhoto.dk

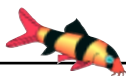
strømningen placeret øverst langs forruden. Udstrømningsrøret er forholdsvis langt og hullerne boret op til 3 mm for at undgå for kraftig strøm og plaskeri.

Nu var akvariet lige ved at være klar til at modtage eventuelle beboere, men det, at være medlem af en forening gør, at man ikke altid kender fremtiden. Jeg var på et tidspunkt blevet lovet nogle dværgpansermaller og havde overvejet, hvor jeg skulle få plads til dem.

Hvordan det gik kan du læse i næste nr. af Pragtmerlingen.

Såvidt Johnny's artikel. Som det fremgår er der masser af muligheder i temaet flodbrinkakvarie. - Prøv det.

@kva-net - det elektroniske akvarieblad siger en stor TAK til Johnny for denne interessante og inspirerende artikel. Også vi siger tak for at vi må bringe @kva-nets artikler her i bladet.



Fortsat fra forrige nummer af Pragsmerlingen

Flodstrøms-akvariet

Mange af de fiskearter der hører til hér, er dagaktive, de kan lide at svømme i vandløb, hvis natur fra et akvariesynspunkt er ganske spartansk. Bortset fra trærødder og flydeplanter har indretningen ikke noget at byde øjet.

Vandet skal som sagt være blødt og surt. PH 6,8 og DH 5 - 6. Vandkemi-en skal være stabil.

Hvis det skal være helt korrekt skal vandet være i brunlig farve, den oprindelige artikel foreslår, at det tilsættes lidt farvestof, men filtrering over tørv vil sikkert gøre det fornødne.

Flodbrinks-akvariet

Akvariet kan også indrettes som en stille krog ved flodbrinken. Indretningen opbygges omkring en stor rod. Vandet skal være stille, temperaturen på 25 °C. Bundlaget er mørkt. Roden anbringes lodret, så den ligner en trærod, der vokser ned fra brinken.

Sådan et akvarie er et godt cichlideakvarie.

Scalaren er selvskreven hér. I naturen lever den ofte i selskab med en anden cichlide, *Mesonauta fe-*



stivus. En anden cichlide, der kan anbefales hér er severum, *Heros severus*.



Ceratopteris thalictroides
Foto: AquariumPhoto.dk

Flydeplanter hører til i overfladen, her foreslås vandbregnen, *Ceratopteris thalictroides*, i bunden vokser *Pistia stratiotes* eller *Limnobium laevigatum*.

Man kan også tilføre noget så simpelt som andemad, hvis man altså tør!

Andemad breder sig som en eksplosion og der er ingen fortrydelsesparagraf, den er næsten umulig at udrydde, når den først er kommet i akvariet. Et alternativ til andemad er *Salvinia natans*, men læs evt. først Akva-Nets artikel om den, så ved du hvad du går ind til. *S. natans* er i øvrigt ikke sydamerikansk.

Fiskene behøver ikke bare være cichlider. Den lille blyantsfisk, *Nannostomus marginatus* eller den trestribede *Nannostomus trifasciatus*, er også velegnede, det samme gælder *Chilodus punctatus*. Også andre blyantsfisk som Nannobrycon, hører til hér. Af stimefisk kan foreslås den rødøje-

de tetra, *Moenkhausia sanctaefilomenae*, og dens slægtning *Moenkhausia intermedia*. Disse fisk foretrækker det mørke, rolige vand.

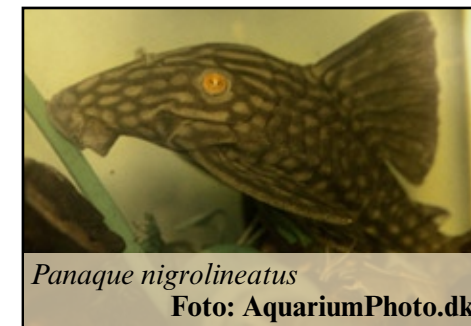
Stenbreds akvariet

Hvis man vil genskabe en stenbred, sker indretningen med mørke, flade stykker basalt eller skiffer.

De vil snart få et tæt lag alger - og det er lige noget for mallerne.

Et stenakvarie fra amazonfloden er et rigtigt malleakvarie - og der er mange arter at vælge imellem, fra den lille klovne plecostomus, *Peckoltia vittata*, den hårdføre alm. plecostomus, *Hypostomus plecostomus* og den fornemme "konge plecostomus", *Panaque nigrolineatus*.

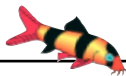
En anden algeæder fra Amazonflo-



Panaque nigrolineatus
Foto: AquariumPhoto.dk

den er *Ancistrus dolichopterus*, overfor artsfæller er den yderst territoriekrævende sejlfinne-malle *Glyptoperichthys gibbiceps* og den natakive *Pseudopimelodus raninus* kræver store akvarier og selskab af større fisk, så som den algeædende Anostomus.

Cichlider hører også til i stenbreds-akvariet, flagcichliden, *Laetacara curviceps*, vil finde sig godt tilrette når



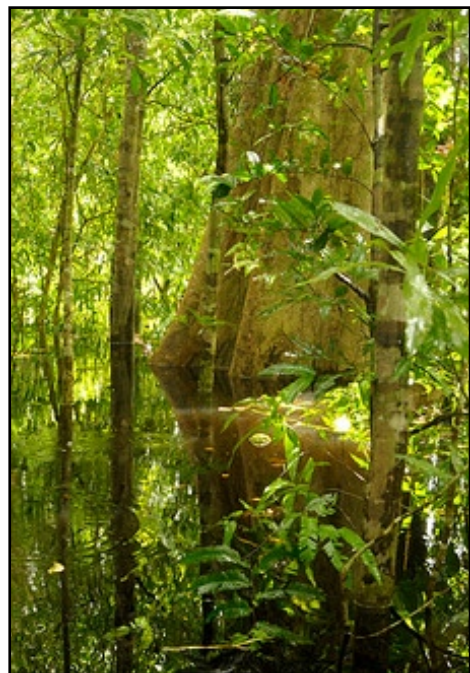
den får et kløftet gren eller to som skjulested. Vandet er lidt koldere her, temperaturen holder 24 °C.

Beplantningen kan være *Cabomba caroliniana* eller *Eleocharis acicularis*.

Disse lys- og strømelskende planter bør have en fremtrædende plads, så er stenbreds-akvariet den helt rette biotop for en stime tetraer, som vil lege og yngle i denne bevoksning.

Et par tetra arter, som er typiske for Amazonfloden er *Hemigrammus ocellifer* og dens slægtning *Hemigrammus pulcher*.

Man har heller ikke nævnt denne biotop uden at sige *Hyphessobrycon*, denne slægt omfatter rosentetra, *H. bentosi bentosi*, blødende hjerte *H. erythrostigma*, flagtetra, *H. heterorhabdus* og *H. callistus*.



Skovbiotop-akvariet

Under regntiden går floden over sine bredder, derved skaber den en af de mest interessante biotoper - skovbiotopen.

På ingen tid står breddernes skovstrækninger under vand. Planter og træer står under vandet, hele skovbunden bliver dyndagtig og stillestående. Oversvømmelsen vil vare til tørtiden kommer og vandet trækker sig tilbage.

At genskabe denne biotop er at skabe et meget dynamisk akvarie. Vegetationen skal være tæt. Det skal være skyggefuldt og mystisk. Kontrasten hertil skal være de levende og farvestrålende fisk.

Bundlaget skal være mørkt og dækket med spredte plantedele, grene, bark, træstykker og rødder.

Det hele kan udbygges på den måde, at du fjerner dæksglasset og lader grene vokse ovenfra og ned i akvariet, ligesom planter udenfor kan række hen over vandspejlet og ned i vandet. Alle førnævnte fisk passer i denne biotop, under den oversvømmede periode går de alle med vandet over bredderne - og alle vil de trives hér.

Dog er det væsentligt ikke at blande de store cichlider med småfisk, de sidstnævnte ender uvægerligt som foderdyr, hvilket jo næppe er meningen.

En anden mulighed er at gøre skovbiotop akvariet til specialakvarie for en stime cardinal tetra, *Paracheirodon axelrodi*.

Beplantningen skal være sumpplanter. Der bør absolut være mindst én *Echinodorus* art, for eksempel ama-

**Vestsjællands
største udvalg**

**AKVARIEFISK
KRYBDYR/PADDER
GNAVERE &
FUGLE**

TILBEHØR TIL HUND OG KAT



ALT TIL HAVEBASSIN

ÅBNINGSTIDER:

Mandag - fredag . . . 10.00 - 17.30

Lørdag - søndag . . . 10.00 - 15.00

**PRAMMANN'S BONNIE DYRECENTER
KALUNDBORGVEJ 83 · 4200 SLAGELSE · TLF. 58 53 32 35**



Scan eller klik på
qr-koden
og se månedens tilbud



www.bonniedyrecenter-slagelse.dk



zon sværdplanten, *Echinodorus major* eller *Echinodorus paniculatus*, måske også *Echinodorus horizontalis*.

I forgrunden pygmæ-sværdplanten *E. tenellus*. Vandbregnen *Ceratopteris thalictroides* er også et godt emne, den kan enten stå på rod eller vokse som flydeplante.

For at planterne skal trives bør du efterligne naturen og lade planterne komme ovenvande, hvor de kun står med roden på en fugtig bund. Sådan vokser de i naturen - og sådan vil de trives under dyrkede forhold.

Vigtigt: Det er i modstrid med deres behov at lade dem vokse under vand hele året. Se Akva-Nets artikler om dyrkning på Sump. Skriv pls i søgefeltet.

Der oplyses ikke noget om vandets værdier i denne biotop. Man må gå ud fra, at det er blødt og surt. Temperaturen opgives til 26 °C.

Yderligere forslag

Amazonakvariet rummer mange andre muligheder. Den rød næsede tetra *Hemigrammus bleheri* og mollen *Corydoras adolfi* findes i de nærliggende sortvands bifloder til Rio Negro. I Rio Negro's hvidvands bifloder findes *Corydoras robinæ* og *Dianema*

urostrinata, som ligner den i farverne.

Og så er der ikke sagt noget om *discus* og de skønne *apistogramma* dværgcichliden. De hører begge mest til i et specialakvarie, men det kan og bør indrettes som de amazonbiotoper, som er disse fisks hjemsted.

Piratfisk, *Serrasalmus nattereri*, er et særligt emne omkring Amazon akvariet. Se Akva-Nets artikler under Prydfisk / Pygocentrus

Der er masser af muligheder i denne fantastiske flod, dens flora og fauna. Det kan genskabes, og det er overkommeligt at gøre det. Oplevelse og glæder er sikre i dette/disse akvarie(r).

Forretningerne har som regel mange fisk og planter fra Amazon-floden, se på udvalget, spørg efter det du ikke ser. Der er et Amazonakvarie for alle.

Denne artikel er skrevet af @kva-net's redaktør. Kilde: Ed Colett. Geographic Aquariums: The Amazon Basin. N.Y. 1993 Copyright Foreningen Akva-Net. Gengives her med tilladelse fra Foreningen Akva-Net.

PS Der findes en meget interessant side om Amazonlandet.

Den er på engelsk og hedder The Amazonian Fish and Habitat.

Du kommer til den på

<http://www.amazonian-fish.co.uk/>



OBS - Der er åbnet for tilmelding til hjemmebedømmelseskongurrencen

DAU Region Sjælland afholder igen i år en hjemmebedømmelseskongurrence, der kan bruges af klubberne/foreningerne som klub-/foreningsmesterskaber samtidig.

Kongurrencen foregår søndag den 30. marts 2014.

Tilmeldingsfristen til Regionen er for klubberne/foreningerne fastsat til lørdag den 15. marts (samme dato i vatk, men du må gerne gøre det før).

Hvis du som klubmedlem vil deltage i kongurrencen skal du ved fristens udløb have tilsendt vatk's sekretær (se

adr. på bagsiden) et tilmeldingsskema med angivelse af dit navn, adresse, tlf. emailadresse, opstillings-klasse, akvarie-størrelse, plus en fiskeliste og evt. planteliste. Tilmeldingsskema kan downloades på DAU Regions Sjællands hjemmeside: <http://danskakvarieunion.dk> - Regionerne / Sjælland.

Der bedømmes i følgende klasser:

Klasse 2, Klasse 2 junior, Klasse 3, Klasse 4, Klasse 5, Klasse 6, Klasse 12.

Du kan læse om klasserne på <http://www.akvariedommer.dk/>

DAU's opdrætskampagne 2014

DAU har behov for at fortælle omverdenen, at akvarister ikke udelukkende henter deres fisk fra naturen, men at mange også opdrætter deres egne fisk. DAU er klar over at mange akvarister laver opdræt på deres fisk; nogen lidt i det små, og for andre er det deres hoved-interesse.

Derfor har DAU i mange år kørt en opdrætskampagne - en konkurrence hvor akvarister der laver opdræt på deres egne fisk, konkurrerer om at lave flest opdræt - eller få flest point for deres opdræt.

Vi vil derfor opfordre alle akvarister - også vore egne medlemmer, til at anmelde de opdræt, de laver året igennem.

Det er blevet meget lettere at anmelde opdræt, og derigennem deltage i kongurrencen.

Det er nu opdrætteren selv der anmelder opdrættet - *efter det er blevet godkendt af et bestyrelsesmedlem i den klub, du repræsenterer.*

Opdrættet anmeldes i en formular på DAUs hjemmeside:

<http://danskakvarieunion.dk> - klik Opdrætskongurrencen / Anmeldelsesformular.

2 opdræt pr. art tæller med, så ...

1. Lav et opdræt.
2. Bed bestyrelsen i din klub godkende det (6-8 uger efter klækning).
3. Anmeld opdrættet til DAU.
4. Se resultatet på DAU's hjemmeside på

<http://danskakvarieunion.dk> - klik Opdrætskongurrencen / Resultater.

Læs også kongurrencereglerne under <http://danskakvarieunion.dk> - klik Opdrætskongurrencen

Bestyrelsen:



Formand: John Pærremand
Skælskør Landevej 69,
Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76
Mail: pærremand@atix.dk



Næstformand: Jens Bjarne Larsen
Opdrætsregistrator
Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 28 82 06 57
Mail: bjarnelarsen@live.dk



Kasserer: Mette Pærremand
Skælskør Landevej 69,
Lundforlund, 4200 Slagelse
Tlf. 61 11 22 56
Mail: pærremand@atix.dk



Bestyrelsesmedl.: Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle
4200 Slagelse
Tlf. 50 46 97 00
Mail: helleogfrank@atix.dk



Sekretær / Red. af medlemsblad og hjemmeside:
Per Kyllsbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 25 88 33 54
Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Suppleanter:

Birthe Petersen **Tlf. 57 61 70 41** birthe@kyllesbech-petersen.dk
Lis Norgaard **Tlf. 58 52 02 19** lisonrdgaard@yahoo.dk

Klubbens postadresse er formandens

Kontaktpersoner:



Nye medlemmer/indmeldelse samt saltvandsgruppen:
Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle, 4200 Slagelse
Tlf. 50 46 97 00 - Mail: helleogfrank@atix.dk



Akvariegruppen og opdræt:

Jens Bjarne Larsen, Valbygårdsvej 35, 4200 Slagelse
Tlf. 28 82 06 57 - Mail: bjarnelarsen@live.dk



Terrariegruppen:

John Pærremand, Skælskør Landevej 69, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: pærremand@atix.dk



Fotogruppen:

Per Kyllsbech Petersen, Skovagervej 14, 4100 Ringsted
Tlf. 57 61 70 41 - Mail: per@kyllesbech-petersen.dk



Havebassgruppen:

John Pærremand, Skælskør Landevej 69, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: pærremand@atix.dk

Kontingent 2014

Voksne : kr. 200 pr. år Pensionist par : kr. 190 pr. år
Junior/pensionist . . . : kr. 130 pr. år Familiekontingent* . . . : kr. 275 pr. år
Alle er velkommen til at deltage et par møder før man bestemmer sig for
medlemskab.

* alle familiemedlemmer i samme husstand

Scan qr-koden og se
vatk.dk i browseren
på din smartphone

