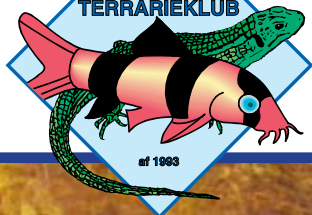


PRAGT smerlingen

Medlemsblad for
medlemmer

af

VESTSJÆLLANDS
AKVARIE- OG
TERRARIEKLUB



af 1983



Indlæg:
Havebassngruppens
sæsonkalender

Nr. 4
APRIL-AUG.
2008



Dette nummer:

- Side 2: Indhold og oplysninger om klubben.
- Side 3: April måneds møder.
- Side 4: Aktivitetskalender - Resultat af akva-quiz
- Side 5: Nyhedsbrev og ny hjemmeside
- Side 7: Resultater fra hjemmebedømmelsen og Fælles indkøbstur
- Side 8-9: *Pogona vitticeps* - Skægagame af Dennis Thomsen
- Side 10: Forårstur til Burg 25. maj og sommerfest 14. juni
- Side 12-14: *Corydoras sterbai* af Jesper Thorup, AAF
- Side 15: Bestyrelsen og gruppernes kontaktpersoner.

Øvrige oplysninger:

Klublokale: Hvilebjerg skole, Kirkerupvej 18, Sørbymagle, 4200 Slagelse

Hjemmeside: vatk.dk

Klubbladet: Redaktør: Per Kylllesbech Petersen

Ansvarshavende: Erling Jensen

Tryk (laserprint): Per Kylllesbech Petersen

Stof til næste blad: **Senest 18. august.**

Næste klubblad udkommer i uge 35.





Fællesmøde mandag den 7. april kl. 19.15 i klublokalet.

Månedens fællesmøde kommer til at handle om hjemmebedømmelsen, der netop er overstået. Klubben har haft 4 akvarier til bedømmelse ved Kredsbedømmelsen, og en af dommerne, Lone Nørrevang, KAK, kommer og gennemgår bedømmelserne og fortæller om hvad et godt udstillingsakvarium kan være.

Vel mødt- Erling



Mødet afsluttes med "Fra medlem til medlem"- medbring evt. effekter.



Akvariegruppen: Mandag den 21. april kl. 19.00 hos Erling.

Vi fortsætter hjørneakvarie-projektet.

Nu mangler der kun det sidste på at baggrunden passer. Derefter skal den limes i og der skal laves filter bag baggrunden og nogle huler.

Se Erlings adr. på side 15

Hilsen Johannes



Fotogruppen: Møde søndag den 27. april kl. 13.00 hos Johannes i Sørbylille

Vi afholder et åbent fotomøde hvor alle er velkomne uanset medlemskab. Der er jo mange der interesserer sig for dette emne og har egne erfaringer. Dagens møde bliver derfor erfaringsudveksling. Vi stiller akvarier, lokaler, samt studieudstyr til rådighed.

Vi mødes hos Johannes. Se adr. på side 15.

Hilsen Per



Saltvandsgruppen og Terrariegruppen:

Møde tirsdag den 29. april kl. 19.00.

Dette møde bliver et terrariemøde.

Mødet afholdes hos John, Søndermarken 9, Rosted, 4200 Slagelse. Vi snakker om foderdyr.

Hilsen Frank og John

**Klubbens nye hjemmeside opdateres løbende hele året:
www.vatk.dk**



Aktivitetskalender

5.-6. apr.	DAU	DM i hjemmebedømmelse
7. apr.	VAT	Fællesmøde
19. apr.	VAT	Københavnertur i samarbejde med RAF
21. april	VAT	Akvariegruppemøde
27. april	VAT	Åbent fotogruppemøde - alle er velkomne
29. apr.	VAT	Terrariegruppemøde hos John
5. maj	VAT	Sæsonstart i Havebassingruppen
19. maj	VAT	Havebassingruppemøde
26. maj	VAT	Havebassingruppemøde
2. juni	VAT	Havebassingruppemøde
16. juni	VAT	Havebassingruppemøde
4. aug.	VAT	Havebassingruppemøde
18. aug.	VAT	Havebassingruppemøde

*Check også den nye aktivitets-kalender på vatk.dk
- den opdateres sæsonen igennem
- også i sommerperioden*



Resultatet af akvaquiz'en på Kredsens Akvadag

På Kredsens Akvadag den 24. februar stillede alle fem klubber op til dysten på paratviden i akvariespørgsmål.

Det var tidligere formand for DAU, Poul Pedersen, der havde lavet spørgsmålene og var quiz-master på dagen.

Quiz'en blev afviklet i to runder, med hver 15 spørgsmål, hvor der blev skilt to hold ud efter første omgang.

Det var Karlemosens Akvarieklub og Holbæk akvarieklub, der fik h.

h.v. 4 og 7 rigtige svar, mod VATK's 8, Roskildes 11 og Ølstykke 11 rigtige svar.

I finalerunden havde Ølstykke Akvarieforening 11 rigtige svar. På andenpladsen kom Roskilde Akvarieforening med 9 rigtige svar og på tredjepladsen kom Vestsjællands Akvarie- og Terrarieklub med 6 rigtige svar.

Ølstykke Akvarieforening går dermed videre til danmarksmesterskaberne, der afvikles sammen med DAUs delegeretmøde, der finder sted i forbindelse med Akvamessen i Randers den 4.-5. oktober 2008.





Nyhedsbrev og ny hjemmeside

Klubben udsender, efter beslutning på generalforsamlingen, nu jævnligt et nyhedsbrev/påmindelse, for at gøre medlemmerne opmærksom på at der er møde i klubben.

Hvis du ikke får nyhedsbrevet, kan det enten skyldes at du ikke har givet os din mailadresse, eller at den du har oplyst til os, er forkert eller udgået. Så hvis du gerne vil modtage nyhedsbrevet, så send en mail til per@kyllesbech-petersen.dk, så vil du modtage nyhedsbrevet fremover, fra næste gang det udsendes.

Ny hjemmeside

På et bestyrelsesmøde i januar besluttede bestyrelsen at klubbens hjemmeside skulle moderniseres. Klubbens hjemmesideteam bestående af Per Kyllesbech og Johannes Noval, har siden arbejdet på at få den nye hjemmeside »i luften«.

Der blev midt i februar indkøbt ekstra webhotelplads og registreret et nyt domænenavn - **vatk.dk** - som er klubnavnets initialer (vat.dk er desværre optaget - derfor kom k'et

fra »klub« med i navnet).

Hjemmesiden er bygget op i det online-baserede cms-system Joomla som er licenseret under GNU/GLP licens. - D.v.s. at det er udviklet af en masse brugere over hele Verden, og stillet gratis til rådighed for alle os andre »ikke-nørder«.

Siden består af en offentlig del, som alle kan kikke i, og en del, der er forbeholdt medlemmer af klubben. Der er derfor ikke mulighed for at registrere sig som bruger. - Kun betalende medlemmer får adgang til hele domænet.

Hvis du vil have adgang til det hele, skal du logge dig ind som bruger »medlem«. - Adgangskoden er den samme, som tidligere er udsendt til alle medlemmer, og som nye medlemmer får tilsendt når de har indbetalt deres kontingent.

<http://vatk.dk>





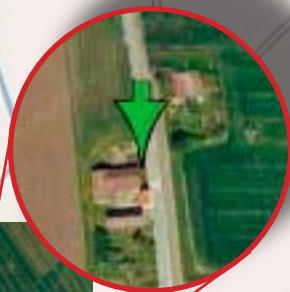
AKVARIIEFISKEN

er flyttet på landet

Forretningen er overtaget af Mads Christensen, Hemmeshøjvej 2, 4241 Vemmelev

Tlf. 22 73 44 87

mail: mads@akvariefisken.dk





Resultat fra hjemmebedømmelserne

Klub- og Kredsmesterskab afholdt samlet 30. marts 2008

Klasse 2:	Johannes Noval	78	point	Plac. i Kredsen: .2
Klasse 2 junior	Mathias Noval	78	point	Plac. i Kredsen: .1
Klasse 4	Mathias Noval	81	point	Plac. i Kredsen: .1
Klasse 5	Mathias Noval	71	point	Plac. i Kredsen: .1

Johannes er dermed klubmester i klasse 2, og Mathias klub- og kredsmester i Klasse 2 Junior, Klasse 4 og Klasse 5. Se det samlede kredsresultat på http://vestsj-akvarie-og-terrarietklub.dk/kreds_2-3/

Fælles indkøbstur med RAF

Efter den store succes vi havde med turen til Ålborg følger vi nu op med en tur til København.

Vi tager rundt og ser på forskellige akvarie-/terrariebutikker.

Vi har endnu ikke fastlagt hvilke vi vil besøge, så forslag er meget velkomne.

Cichlidecenteret har gennemgået et større ombygning og har fået en rigtig

flot butik, så den vil jeg mene skal med på listen.

Turen laves i samarbejde med Roskilde Akvarieforening.

Dato: **Lørdag den 19. april**

Tid: **Kl. 8.45**

Mødested: **Ved varmecentralen på Bilka Slagelses parkeringplads**

Vel mødt - Johannes

Vi er en professionel EL virksomhed der lægger vægt på god service og nære kontakter.

Vi kan tilbyde en bred vifte af service til både privat og professionel.



Vi kan hjælpe dig med at sætte strøm til DIN hobby, f.eks kan vi samle og opsætte et modul der sikrer at du får besked via sms ved strømsvigt. Så slipper du for at komme hjem til døde fisk og kolde terrarier.

Eller vi kan give rådgivning omkring EL-sikkerhed i dit fugtige akvarie- eller terrarium.

Eller skal du lige have en ny HQI lampe over dit saltvand, eller et lysstofrør. . .

Kontakt os via vores hjemmeside www.sw-electric.dk eller på Tlf: 3117 7574

Mail: mail@sw-electric.dk

SW-Electric - sæt strøm til din hobby



Fra en vellykket parring til æglægning går der oftest mellem 3 og 4 uger. Maximalt helt op til 7 uger! I denne periode skal den drægtige agame behandles med ekstra omhu og høj forplejning.

Udover det normale vitamin- og kalktilskud er det ubetinget vigtigt at strøge sepia-skal ud som ekstra tilskud, og der skal gives hyppigere vitamintilskud, evt blandet i drikkevandet.

Sepiaskal er fra en blæksprutte og kan købes i stort set alle dyreforretninger.

Foderudvalget skal også være rigeligt. En museunge kan lejlighedsvis anvendes som foder og være en god hjælp til tilstrækkelig foder i denne periode - udover den almindelige foder!

I den drægtige periode er hun-agamen særdeles fodergrisk og tilbringer en del tid under varmespottens stråler. Jo nærmere dagen for æglægning kommer jo fyldigere bliver hun-agamen. Med tiden kan man på maveregionen fornemme enkelte æg der ligeledes kan mærkes ganske tydeligt. De mange æg fylder godt i agamen hvilket kan spille ind på agamens åndedræt - den ses derfor ofte med hovedet og overkrop løftet højt i forhold til resten af kroppen. Således har den lettere ved at trække vejret.

Få dage før æglægning - cirka 3-4 dage - stopper de fleste agamer med at æde og bliver særdeles urolige.

Under æglægning er det vigtigt at agamen får fuldstændig ro fra omgivelserne! Langsomme og rolige bevægelser er vigtige uden for terrariet. Ofte lægger agamen sine æg når ingen er hjemme, så jo mere ro i og omkring terrariet, jo bedre vilkår for agamen. Æglægning kan tage mange timer og agamen kan lægge op mod 30 æg. Først når agamen viser tegn på afsluttet æglægning, typisk i form af tildækning af æg med bundlag, kan der gribes ind for at tage æggene op.

Æggene tages op med stor varsomhed og et kryds sættes på ægget på den side, der ven-



der opad. Denne side skal herefter konstant vende denne vej indtil klækning er overstået.

Hunnen har ikke spist i 3-4 dage og er derfor både udmattet efter æglægning, men også godt sulten!

En beholder gøres parat med fugtigt Vermiculite. Vermiculiten gennemvædes med lunkent vand og presses godt imellem hænderne, hvorefter det lægges i beholderen.

Når ægget er lagt i beholder og godt omringet af Vermiculite, sættes beholderen i en rugemaskine. Bemærk, ægget skal stadig kunne ses i Vermiculiten og skal altså ikke tildækkes helt.

Rugemaskinen sørger for at fosteret får den rette opvækst.

Det er bekendt fra talrige af reptilarter at rugetemperaturen har indflydelse på yngdyrenes køn. Dog er der endnu ikke til-



vitticeps til kløgning

Tekst: Dennis Thomsen, Pogo aka
Foto: Cecillia Spure

strækkelig registreret information herom, således at man kan tage det som en garanteret påstand med Pogona Vitticeps.

Men retter man sig efter den information der findes, så har rugetemperaturen en indflydelse på kønnet!

Et udsagn fra 2001 siger således:

Er temperaturen konstant mellem 27,8-28,8 grader i rugemaskinen, så bliver der flest han-dyr (1,0)

Er temperaturen konstant mellem 28,8-30,0 grader i rugemaskinen, så bliver der flest hun-dyr (0,1)

Hvis nattemperaturen sænkes med 3-6 grader (dag/nat temperatursvingning) i rugemaskinen udklækker man ofte mere livlige og aktive dyr.

For at kunne benytte sig af nattemperatur behøver man visse rugemaskiner der kan indstilles til dette. Ellers kan man med et

aut. tænd/sluk ur indstille rugemaskinen til at slukke og tænde med en times varighed for at aftage noget af varmen.

Det er dog ikke nødvendigt med en dag/nat temperatursvingning.

Overstiger varmen i rugemaskinen 30 grader er der stor sandsynlighed for at der ingen ungdyr bliver, eller der klækker deforme ungdyr!

Luftfugtigheden holdes på 80%

Overstiges luftfugtigheden kan man drukne fosteret. Kondens samles på indersiden af ægget på den plads hvor fosteret skal ånde og dermed druknes fosteret langsomt.

Der findes mange forskellige rugemaskiner på markedet. Mange af de almindelige, og dem der er til at betale er lavet i en flamin-gokasse med vandbakker og varmelegeme!

Rugemaskiner kan også bygges selv.

Ved køb af rugemaskiner skal man dog være MEGET opmærksom på, at de mange smarte rugemaskiner som bruges til hønsæg og andre fugleæg IKKE kan komme ned under 32 grader i rugetemperatur, så køb IKKE en sådan rugemaskine, medmindre der gives garanti for den rette temperatur!

Der skal således heller ikke købes rugemaskiner der vender æggene. Pogona Vitticeps æg må ikke vendes i rugeperioden og skal således i hele denne periode holdes med konstant temperatur og forblive med samme side opad, som da de blev lagt i rugemaskinen. Som skrevet ovenstående kan det være en god og nyttig hjælp med et kryds på ægget.

Efter 50-70 dage vil æggene klække. Det kan tage op mod 24 timer for et ungdyr at komme helt ud af ægget. Det kan også opleves, at det tager længere tid! Hovedet kommer først ud af ægget. Lad ungdýret komme helt ud af skallen af sig selv!

Dennis Thomsen



Forårstur 25. maj til Burg, Femern

MEERESZENTRUM TROPISCHES AQUARIUM FEHMARN

Her ventes den besøgende af mere end 1000 tropiske havbeboere i mere end 40 akvarier samt Tysklands største hajbassin, hvor det vrimler med mere end 20



hajer. En 10 meter lang tunnel af acrylglas forløber gennem hajbassinet med 400.000 liters vandindhold, så at hajerne svømmer hen over hovedet på de besøgende. Flere andre akvarier, der fokuserer på specielle emner og panoramabassinet tager dig som besøgende med til de tropiske koralreves fantastiske verden med dens farvestrålende beboere.

Sådan præsenterer den schlesvigholsteinske museumsguide det store tropeakvarium i Burg på Femern, som er målet for klubbens forårstur. Af hensyn til arrangementet vil der være bindende tilmelding.

Sidste frist for tilmelding er fredag den 16 maj.

Tilmelding til Erling (se side 15).

Turen udgår fra Bilka Slagelses parkeringsplads ved varmecentralen

Søndag den 25. maj kl. 07.00.

Deltagerne deles om udgifterne til benzin, færge og entre.

Se flere detaljer senere på klubbens hjemmeside: **vatk.dk**

Sommerfest 14. juni hos Johannes

I år stiller Johannes Noval sit hjem til rådighed for klubbens traditionelle sommerfest.

Der er lagt op til en hyggelig aften med mad fra grillen og hyggeligt samvær med klubbens medlemmer og deres familie.

Festlighederne starter kl. 19.00.
på adressen:

**Sørbylillevej 15, Sørbylille
4200 Slagelse**

Deltagelse koster kr. 125.- pr. voksen deltager (børn gratis)

Du/I skal selv tage drikkevarer med, men det kan evt. købes til rimelige priser hos Johannes.

Af hensyn til indkøb af madvarer er tilmelding nødvendigt.

Tilmelding til:

Erling Jensen

Snakagervej 34, Sørbymagle

Tlf. 58 54 55 69 eller email:

erlingjensen@hashoj-net.dk

Sidste frist for tilmelding er søndag den 8. juni 2008.



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

**Vestsjællands
største udvalg**

**I
AKVARIEFISK
KRYBDYR/PADDER
GNAVERE &
FUGLE**



TILBEHØR TIL HUND OG KAT

ALT TIL HAVEBASSIN



PRAMMANN'S
BONNIE DYRECENTER

ÅBNINGSTIDER:

Mandag - fredag . . . 10.00 -17.30

Lørdag - søndag . . . 10.00 -15.00



Corydoras sterbai - en aristokratisk corydorasart

(Knaack, J. 1962)

Tekst: Jesper Thorup, Århus Akvarieforening

Corydoras sterbai er en af de pansermaller som de fleste akvarister drømmer om at holde i sine akvarier. Den er stor, den er ualmindelig smuk, den er som alle corydorasarter fredelig og omgængelig og så kræver den ikke særlige vandforhold for at trives. I et velindrettet akvarie kan den godt lide at vise sig frem for akvaristen og den signalere en aristokratisk, ophøjet ro uden at den dog på nogen måde virker passiv

Jeg vil i det følgende beskrive dels hvad jeg har kunnet opdrive i litteraturen om fisken, samt fortælle om mine egne erfaringer med at holde og opdrætte Corydoras sterbai.

Biotop og indretning.

Som så mange andre pansermaller stammer Corydoras sterbai fra Brasilien og det fangststed, der oftest nævnes er den øvre del af Rio Guapore og nærheden af "Pontes e Lacerda". Imidlertid har ingen af de kilder jeg har fundet

gjort et stort nummer ud af at fortælle os om hvordan forholdene er på fangststedet. Hvis jeg lige hurtigt skal drage en forhastet konklusion på hvorfor de ikke her gjort dette, kunne det være fordi at der ikke er noget der væsentligt adskiller den fra størstedelen af corydorasbiotoper. Det vil sige at temperaturen ligger omkring 25° C plus/minus 3 grader, en pH lige under 7 og blødt til middelhårdt vand. Et forholdsvis fint bundlag af ubekendt farve, samt en sparsom beplantning, der primært forefindes langs bredden.

Det er nu heller ikke så vigtigt, da fisken overhovedet ikke syntes at være sart, hverken hvad angår vandværdier eller akvarieindretning. Jeg har holdt den i hårdhedsgrader fra 3 dH til 15 dH og ved en pH fra 5 til 8. Temperaturmæssigt virker de heller ikke sarte, da de hos mig har gået i vand fra 20° C og op til 29° C. Da fiskene ikke stiller de store krav til indretningen kan man jo lige så godt lave akvariet sådan som man bedst selv kan lide det. Masser af smukke grønne planter og trærodde efter behag, Lav en åbent område uden planter, gerne med nogen skygge.

Foto: © Per Kyllesbech Petersen

Maj måneds kalenderbillede





Fiskene vil da ofte være at finde her også selvom det er langt fremme i akvariet. Hvad der derimod er meget vigtigt er at bundlaget er fint og uden skarpe kanter der kan slide fiskenes skægtråde af. Alt for ofte ser man Corydorasarter gå i forretningerne med afslidte skægtråde p.g.a et forkert bundlag. Sådanne fisk vil aldrig udvise en normal adfærd og det er så godt som umuligt at sætte dem i leg, da fiskene bruger berøringer med skægtrådene til at motivere hinanden til leg.

Udseende og forvekslingsmuligheder

Corydoras sterbai har den klassiske Corydorasform. Kort snude og kompakt bygget. Den bliver 5-6 cm stor. Hunnerne er lidt større og kraftigere end hannerne. Farverne er sølv/hvid og brun. Ned lang kroppen er grundfarven sølv med vandrette brune striber der godt kan ligne pletter, men det er kun fordi at skællene laver hakker i striben. På halefinner er de brune striber lodrette og den hvide farve er let transparent. På hovedet og på oversiden af ryggen er farverne imidlertid omvendte. Grundfarven er brun med en masse runde sølv/hvide pletter. Det der sætter prikken over i'et og som gør fisken ekstraordinær smuk er, at bug- og gat finner er helt orange.

C. sterbai kan typisk forveksles med 2 andre arter, C. haraldschultzie og C. araguaiaensis. C. haraldschultzie adskiller sig fra C. sterbai ved at den har en lidt længere snude, øverst oppe på hovedet har den ikke pletter, men noget der nærmere minder om et mønster og den bliver omkring et par centimeter større, når den er fuldt udvokset. Den nemmeste måde at skille de to arter fra hinanden er imidlertid at huske på at C. sterbai på hovedet har brun grundfarve og sølv/hvide pletter. C. haraldschultzie har det lige omvendt, sølv/hvid grundfarve og brune pletter/mønster. Hvis man lærer dette udenad går man aldrig forkert i byen.

C. araguaiaensis kan i farvetegningen godt minde en del om de to andre men den adskiller sig væsentlig ved ikke at have den orange farve på bug- og gat finner.

C. sterbai og C. haraldschultzie ikke bare ligner hinanden. De blev i 1962 også videnskabeligt beskrevet i det samme skrift, af den samme forfatter, nemlig J. Knaack under titlen ”Zwei neue

Panzerwelse”. Det må have været lidt af en sensation dengang de 2 fisk blev opdaget, beskrevet og senere kom på markedet som akvariefisk

Opdræt og foder.

C. sterbai hører efter mine begreber ikke til de nemmeste Corydorasarter at opdrætte. Faktisk havde jeg mine i 10 måneder før de begyndte at lægge æg, men så gjorde de det til gengæld også med en iver som jeg ikke tidligere har set

Da jeg købte mine fisk, var de både udvoksede og kønsmodne. De var dog ikke i voldsom god foderstand så jeg begyndte at fodre vildt og voldsom med det formål at få hunnerne til at sætte rogn. Det viste sig imidlertid ikke at være helt nemt, da de absolut ikke kastede sig over hvad som helst. Efterhånden fandt jeg dog et fodermix, der ikke var voldsomt varieret, men det betød at fiskene spiste godt de 2 gange dagligt hvor de blev fodret. Foderet bestod af 2 slags frostfoder, artemia og røde myg samt Vitakraft Tabs, der er et hovedfoder i tableform.

Efter et par måneder kunne man da også begynde at se at specielt hunnerne blev rundere og jeg forsøgte nu med alle de trick jeg kendte, at sætte fiskene i leg. Jeg skiftede store mængder vand hver anden dag gennem en periode på 14 dage. Jeg lod dem gå i surt halvhårdt gammelt akvarievand med lav vandstand i 3 uger, hvorefter jeg over 2 dage tilsatte masser af friskt og koldt osmosevand, men ingenting syntes at gøre indtryk på mine 8 Corydoras sterbai. De havde derfor i længere tid fået lov at gå for sig selv i en blanding af ½ Århusvand (dH 15) og ½ osmosevand (dH 0) og en temperatur på ca 27° C

Ved til ordinært vandskift bemærkede jeg pludselig at de kom lidt op på mærkerne og begyndte at vise interesse for hinanden, uden at det dog udviklede sig til mere. Jeg slog dog varmelegemet fra således at temperaturen faldt til ca 24° C. Men så pludseligt 2 dage senere skete det endeligt. Det skete dagen efter den nat, hvor Johnny Bredahl forsøgte at fravriste WBA verdensmesteren Paulie Ayala hans WM bælte i boksning. Kampen blev bokset i Las Vegas og blev derfor sendt midt om natten, dansk tid. Da kampen var slut kl 6 om morgenen, med et resultat der ikke opfordre til at skrive yderligere om det, besluttede jeg mig for at skifte vand hos mine C. sterbai. Det var ca. 2 timer før lyset i akvariet blev



tændt. Jeg skiftede 25 % af vandet med iskoldt vand fra hanen, der skødesløst blev hældt ned oven i hovedet på fiskene, hvorefter jeg gik i seng.

Da jeg stod op omkring ved middagstid sad de første æg allerede på frontglasset og fiskene legede på livet løs. Da jeg efter et par timer kunne tælle omkring 30 æg rundt omkring i akvariet, blev jeg enig med mig selv om at det nu var tiden at få æggene op i de små klæggebakker med friskt ledningsvand som i en times tid havde flydt rundt i overfladen af et andet akvarie for at få en passende temperatur.

Til min store overraskelse holdt fiskene ikke op med at lege da jeg stak hånden ned og begyndte at samle æggene op. De vimsede rundt og virkede næsten ligeglade. Et par timer senere var der således igen 30 æg og sådan fortsatte indtil kl 20.30 om aftenen hvor jeg havde samlet 160 æg sammen. Hunnerne svømmede rundt og afsatte op til 4 æg ad gangen alle mulige steder i hele akvariets højde. De fleste æg blev placeret på mellemstore blade men også på akvarieglas-set og på rødderne var der æg. Det eneste de tilsyneladende ikke brugt som legesubstrat var de fintløvede planter. Dagen efter legede de lidt igen og det blev til yderligere 40 æg, så jeg var på dette tidspunkt en ualmindelig glad mand. Efter 10 måneders bøvøl var jeg pludselig den stolte ejer er 200 *Corydoras sterbai* æg fordelt i 5 klæggebakker.

Glæden blev ikke mindre da næsten 2/3 af æggene klæggede 3- 4 dage efter. klæggebakkerne havde sejlet rundt i et akvarie der var 26° C for at sikre en rimelig stabil temperatur. Efter yderlige et døgn i klæggebakkerne blev ungerne fordelt i forskellige små akvarier hvor de forsigtigt blev fodret med nyklæggede artemia. Efter 1 uge var glæder imidlertid helt forsvundet. Der var næsten ingen unger tilbage. De forsvandt bare uden at jeg i øvrigt fandt ret mange døde unger i akvarierne.

Efter 4 uger samlede jeg de unger der var tilbage i 1 akvarie. Der var kun 14 stk tilbage. De var vokset til lidt over 1 cm og klarede sig godt. De spiste godt af de efterhånden store mængder

nyklægget artemia de fik tilbudt og gik derfor rundt med tykke røde maver. På nuværende tidspunkt, efter ca 8 uger er de største unger over 2 cm og har udviklet forældrenes karakteristiske udseende, både hvad mønster og farver angår. De har i de sidste par uger ud over de nyklæggede artemie også fået en del frosne bosmider og cyclops, som de også tager uden problemer. Alt i alt ser det ud som om, at de 14 unger er godt på vej til at blive deres forældres udtrygte billede.

Og hvad har jeg så lært af dette?

Tjaa.., om et nattevandskift et par timer før lyset tændes er et genialt nyt universaltrick til at sætte *Corydoras*arter i leg med, det må tiden jo vise. Det kan meget vel bare være en tilfældighed at det lige var dette vandskift der satte dem i gang.

Mht at få ungerne til at overleve den første uge vil jeg næste gang prøve at lade dem gå de første 8 dage i klæggebakkerne. Det er selvfølgelig en meget lille vandmængde, men med 1 til 2 vandskift om dagen burde det kunne gå. Om ikke andet så skulle der være bedre mulighed i klæggebakkerne for at følge deres udvikling på tæt hold og derved få mulighed for at se hvad der går galt.

Under alle omstændigheder så er jeg meget glad for mine små *Corydoras sterbai* unger, der vimsede rundt uden overhovedet endnu at vise tegn på hverken ophøjet ro eller aristokratiske tilbøjeligheder. De ligner forældrene, men opfører sig på alle måder livligt og ungdommeligt.

Kilder:

Corydoras, Dähne Verlag, 1992 af Werner Seuß
Back to nature guide MALLER, Dr. David D. Sands, Flyvefisken 1997

Corydoras-panzerwelse, Harro Hieronimus, Bede Verlag 1997

<http://www.aquaristik-online.de/aktuell/1997/6-article09.html>

<http://www.mars.dti.ne.jp/~yamyam/index-e.html>

Jesperr Thorup

Se andre artikler om emnet opdræt på Jesper Thorups hjemmeside på:

www.fishbreeding.dk



Bestyrelsen:



Formand: Erling Jensen
Snakagervej 34, Sørbymagle,
4200 Slagelse
Tlf. 58 54 55 69 - 28 52 08 70
Mail: erlingjensen@hashoj-net.dk



Medlem: Jens Bjarne Larsen
Valbygårdsvej 35
4200 Slagelse
Tlf. 58 52 37 16
Mail: larsen_byberg@stofanet.dk



Næstformand: John Pærremand
Søndermarken 9, Rosted,
4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76
Mail: foodee@post.tele.dk



Medlem: Johannes Noval
Sørbylillevej 15, Sørbylille,
4200 Slagelse
Tlf. 58 54 55 88
Mail: johannes@noval.dk



Kasserer: Lotte Jensen
Snakagervej 34, Sørbymagle,
4200 Slagelse
Tlf. 58 54 55 69
Mail: lottejensen@hashoj-net.dk



Medlem: Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle
4200 Slagelse
TTlf. 58 54 57 88
Mail: helleogfrank@atix.dk



Sekretær/klubbladet/hjemmesiden:
Per Kyllesbech Petersen,
Skovagervej 14, Bringstrup, 4100 Ringsted
Tlf. 57 61 70 41 - 25 88 33 54
Mail: per@kyllesbech-petersen.dk

Kontaktpersoner:



Nye medlemmer/indmeldelse samt saltvandsgruppen:
Frank Johansen
Overdrevsvej 11, Sørbymagle, 4200 Slagelse
Tlf. 58 54 57 88 - Mail: helleogfrank@atix.dk



Akvariegruppen og opdræt:
Johannes Noval, Sørbylillevej 15, 4200 Slagelse
Tlf. 58 54 55 88 - Mail: johannes@noval.dk



Terrariegruppen:
John Pærremand, Søndermarken 9, 4200 Slagelse
Tlf. 58 58 44 76 - Mail: perremand@post.tele.dk



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



Havebassingruppen:
Erling Jensen, Snakagervej 34, 4200 Slagelse
Tlf. 58 54 55 69 - Mail: erlingjensen@hashoj-net.dk

Kontingent 2008

Voksne.....: kr. 200 pr. år Pensionist par.....: kr. 190 pr. år
Junior/pensionist.....: kr. 130 pr. år Familiekontingent*.....: kr. 275 pr. år
Alle interesserede er velkommen til at deltage 1-2 møder før man bestemmer sig for medlemskab.
* alle familiedlemmer i samme husstand

Savner du en *nærværende* bank?

Skift til Spar Nord

Hos Spar Nord lytter vi. Det handler ikke kun om dine penge. Det handler om dig, dine muligheder og dit liv. Kom ind og lad os høre, hvad du forventer af din bank.



spar nord

Næstved

min bank

Spar Nord Næstved
Farimagsvej 8, Kvægtorvet
4700 Næstved
Tlf. 55 75 03 50
www.sparnord.dk/naestved



spar nord

Slagelse

min bank

Spar Nord Slagelse
Klingeberg 2
4200 Slagelse
Telefon 72 25 01 70
www.sparnord.dk/slagelse