

# Dansk Akvarie Blad



**Nr. 1 - 2026**

**Dansk Akvarie Union**

# Dansk Akvarie Blad

Dansk Akvarieblad er Dansk Akvarie Union's nyhedsbrev krydret med artikler vedrørende akvariehobbyen. Det udsendes gratis via mailliste og lægges samtidig online på unionens internet side. Det sker normalt i starten af hvert kvartal. Deadline for indsendelse af materiale er derfor den 15. i den sidste måned i hvert kvartal.

Forfatteren er selv ansvarlig for indholdet i sin artikel. Forfatter, fotograf og Dansk Akvarie Blad har copyright på de bragte artikler og illustrationer.

**Internetside:** [www.danskakvarieunion.dk](http://www.danskakvarieunion.dk)

**Facebook:** Dansk Akvarie Union

**Redaktør:** Tonny Brandt Andersen

**Dansk Akvarie Union**, i daglig tale kaldet DAU, er en paraplyorganisation for alle danske akvarieforeninger og -klubber.

DAU forvalter registreringen af danske førstegangs-opdræt af akvariefisk, arrangerer DM i opdræts- og akvariekonkurrencer, varetager akvariehobbyens interesser udadtil, herunder over for offentlige myndigheder samt samarbejder med tilsvarende organisationer i det øvrige Skandinavien.

Indhold:	Side
<i>Heros spec. "Madeira White Eyes"</i>	3
<i>Hoplisoma sp. "C3"</i>	5
<i>Schistura pridii</i>	7
<i>Melanotaenia nigrans</i>	9
<i>Crenicara latruncularium</i>	11
<i>Polycentropsis abbreviata</i>	14
<i>Gymnogeophagus labiatus</i>	16
DAU Generalforsamling	18
DAU kontingent 2026	18
DAU Årskrus	18
Næste nummer af Dansk Akvarie Blad	19
DAU kalender	19
Foreningssiderne	20



## Forsidebilledet

*Heros spec. "Madeira White Eyes"*.

Foto: Tonny Brandt Andersen



## DANSK AKVARIE UNION

**Formand:** Rasmus Hurup Hansen, Vejle Akvarieforening.

**Kasserer:** Tonny Brandt Andersen, Københavns Akvarieforening.

**Bestyrelsesmedlem:** Kjeld Fihl Madsen, Randers Akvarieforening.

**Internet:** [www.danskakvarieunion.dk](http://www.danskakvarieunion.dk)

**Facebook:** Dansk Akvarie Union.

**E-mail:** [formand@danskakvarieunion.dk](mailto:formand@danskakvarieunion.dk)



*Heros spec.* "Madeira White Eyes". Foto: Tonny Brandt Andersen, Københavns Akvarieforening.

## ***Heros spec.* "Madeira White Eyes".**

Tekst og fotos: Frank Schäfer.



*Heros spec.* "Madeira", hun.

Rio Madeira der er en biflod til Amazonfloden, betragtes som den største biflod i verden. Dens oprindelse er i Bolivia, hvor den dannes ved sammenløbet af Rio Beni og Rio Marmoré. Den løber ud i Amazonas i

Brasilien ved Itacoatiara. Rio Madeira er en hvidvandsflod, rent geografisk set ville man forvente *Heros*-arterne *Heros efasciatus*, *Heros severus* og *Heros spurius* der.



*Heros spec.* "Madeira", han.

Med hensyn til de mørke kropsbånd svarer *Heros spec. "Madeira"* mest til *Heros efasciatus*, men farven afviger ret betydeligt fra de kendte farveformer for denne art. En sådan dueblå grundfarve, som allerede vises af unger, og som bliver mere og mere intens med alderen. Den vises ikke af nogen anden *Heros*-art, der hidtil er kendt.

Som alle *Heros*-arter bliver denne langt over 15 cm lang, i store akvarier kan man forvente 5 cm mere hos disse langlivede dyr. Der er kendt to yngelplejestrategier hos *Heros*: mundrugning og åben rugning. *Heros spec. "Madeira"* er en åben ruger, hvor begge forældre passer den store yngel sammen. Hos kønsmodne dyr kan kønnene let skelnes

ved de forskellige ansigtsmarkeringer; hos unger er kønsdifferentiering ikke mulig. *Heros spec. "Madeira"* kom oprindeligt til Tyskland på privat initiativ; vores dyr er tyske afkom.



*Heros spec. "Madeira"*, ungfisk.

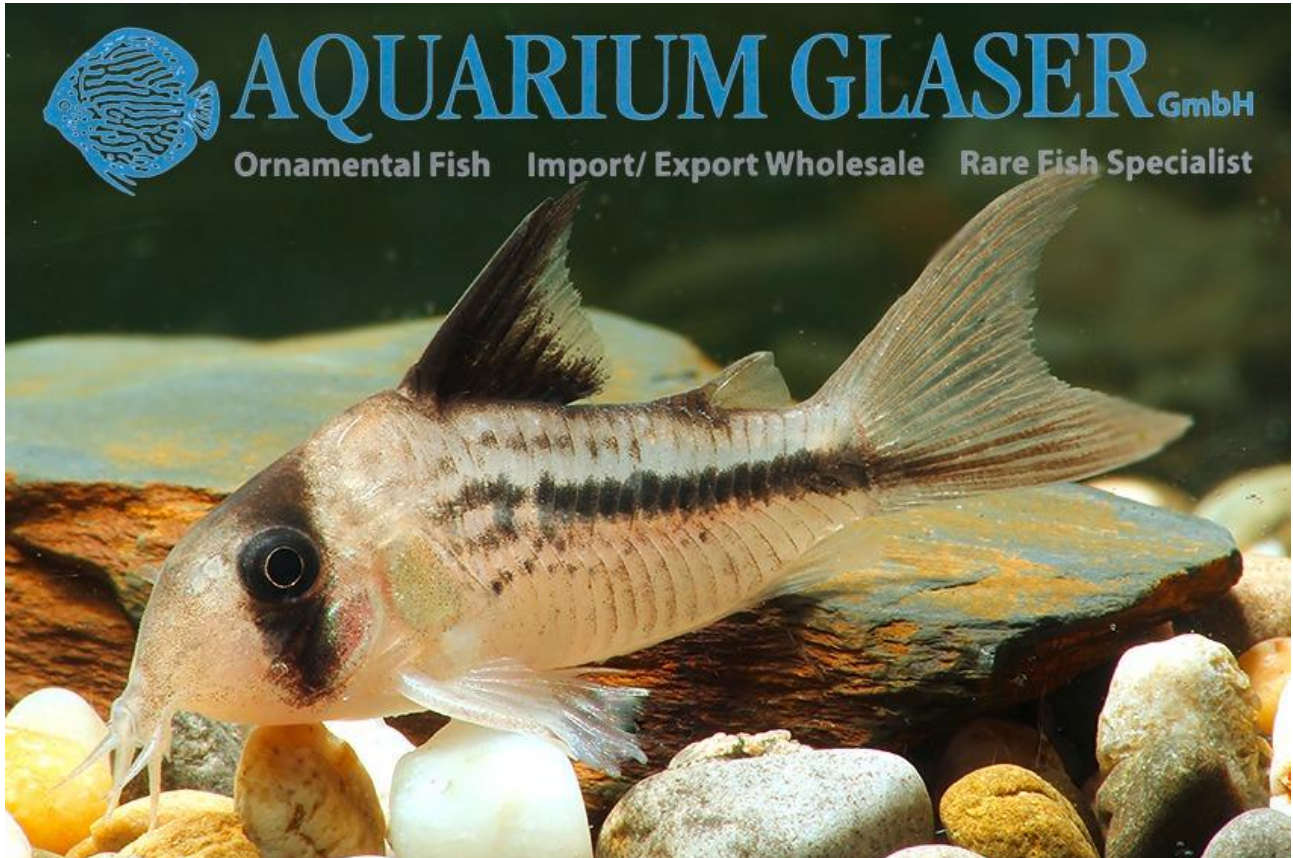
## Vejle Akvariemesse 2026

1485 m2 med alt  
til akvariehobbyen.



21.-22. februar 2026

Bredsten hallerne, Skolevænget, 7182 Bredsten



*Hoplisoma spec. "C3".*

## Hoplisoma spec. "C3".

Tekst og fotos: Frank Schäfer.

*Hoplisoma* sp. "C3", der tidligere var klassificeret i slægten *Corydoras*, er en meget smuk pansermalle, især unge eksemplarer, fordi de ofte udvikler høje rygfiner i denne alder. Dette er dog et midlertidigt fænomen, der nogle gange også kan observeres hos *Hoplisoma metae*. Kun fuldt voksne hanner af "C3", som vokser til en længde på cirka 5-6 cm, udvikler så lange finner igen. *Hoplisoma* sp. "C3" importeres fra Colombia og Venezuela og stammer fra Rio Meta-bassinet. De sendes enten som "*Corydoras deckeri*" eller som *Corydoras bondi*. Leverancer af *Corydoras bondi* (som er en anden art, findes kun i Guyana-landene) eller "*Corydoras deckeri*" (som er et fantasinavn, der lyder videnskabeligt, men ikke er videnskabeligt) er

altid en overraskelse. Nogle gange er det *Hoplisoma axelrodi*, nogle gange *Hoplisoma loxozonus*, og nogle gange den videnskabeligt ubeskrevne art *Hoplisoma* sp. "C3".



*Hoplisoma spec. "C3".*



*Hoplisoma* spec. "C3".

Alle tre nævnte arter har meget varierende udseende. Det synes derfor tvivlsomt, om de rent faktisk er tre forskellige arter. Bortset fra farven på typiske eksemplarer, er der ingen kendte forskelle. Det er måske snarere en artssværm af lejlighedsvis hybridiserende former, der ikke helt passer ind i vores begreb om "arter".



*Hoplisoma* spec. "C3".

*Hoplisoma* sp. "C3" er typisk farvet ligesom *Hoplisoma loxozonus*, men det sorte vandrette bånd løber ned langs midten af kroppen som hos *Hoplisoma axelrodi*, ikke langs ryggen som hos *Hoplisoma loxozonus*. Nogle af farvevarianterne af *Hoplisoma* sp. "C3" ser dog så fuldstændig forskellige ud, at man kunne tro, at de var forskellige arter, hvis det ikke var fordi, at alle disse farvevarianter er forbundet af mellemstadier. Det er ret interessant, at omkring 80%-90% af sådanne *Hoplisoma* importer normalt svarer i farve til en af de tre nævnte hovedformer

(det vil sige *Hoplisoma axelrodi*, *Hoplisoma loxozonus* og *Hoplisoma* sp. "C3"), og resten er varianter, der adskiller sig betydeligt. Hvad der ikke forekommer, eller næsten aldrig forekommer er, at de to andre arter findes blandt for eksempel *Hoplisoma axelrodi*, eller *Hoplisoma axelrodi* som bifangst med de andre arter. Dette tyder på, at de tre hovedformer normalt forekommer rumligt adskilt fra hinanden i naturen.



*Hoplisoma* spec. "C3".



*Hoplisoma* spec. "C3".

Udover den problematiske identifikation eller artsafgrænsning er *Hoplisoma* sp. "C3" en letplejet pansermalle, der ikke har nogen særlige krav og også er nem at opdrætte. Ved opdræt er det tilrådeligt at udvælge hannerne baseret på formen på deres bækkensfiner (større og spidse hos hanner, mindre og afrundede hos hunner). De lange rygfinnemembraner er kun til stede hos nogle dyr, ikke alle.



*Schistura pridii.*

## Schistura pridii

Tekst og fotos: Frank Schäfer.



Vi har modtaget et meget lille antal af en af de mindste og absolut en af de smukkeste smerlinger fra Thailand: *Schistura pridii*. Disse søde sorte og hvide dværge bliver kun 3-4,5 cm lange. Så vidt vides, forekommer denne art, som først blev videnskabeligt beskrevet i

2003, kun i lavvandede, hurtigtstrømmende skovbække, der er 30-100 cm dybe med stenet, gruset bund i det øvre Mae Teng-flodbassin i Chiang Mai-provinsen.



På grund af dens begrænsede udbredelsesområde fanges der kun få

eksemplarer hvert år for ikke at bringe bestanden i fare. Heldigvis er en stor del af de kendte forekomster placeret i et naturreservat (Doi Chiang Dao Wildlife Sanctuary). For dedikerede akvarister er det en fantastisk udfordring at opdrætte disse søde fisk. Vi er ikke bekendt med nogen opdræts rapporter, men det må antages, at opdræt sker ligesom hos slægten *Sewellia*.



Vandet i dens naturlige habitat har en høj strømhastighed og er køligt (19-24°C). Det er

også relativt hårdt og let alkalisk. Underlaget bør bestå af grus, der ikke er for fint, for at kunne rumme den høje strømhastighed; hule, lidt større sten fungerer som hvile- og skjulesteder. Arten er ikke kræsen med hensyn til føde. Kønsforskellene er kun små og består hovedsageligt i hunnens lidt større kropstørrelse. Dyrene er selskabelige og forholdsvis fredelige, bortset fra små, harmløse slagsmål. Ud fra ovenstående er det tydeligt, at *Schistura pridii* bør holdes af erfarne akvarister med avlsambitioner.



**AKVASTABIL**

Få 1 års ekstra garanti

DANSK DESIGN OG KVALITET

## Håndbygget i Danmark gennem de sidste 50 år

Gennem 50 år har vi bygget vores akvarier her i Haderslev. Denne milepæl ønsker vi naturligvis at markere! Hold øje med hjemmesiden - for det skal naturligvis fejres 😊



*Melanotaenia nigrans.*

## Melanotaenia nigrans.

Tekst og fotos: Frank Schäfer.



*Melanotaenia nigrans*, hun og han.

I 1982 udgav Gerald R. Allen og Norbert J. Cross den første moderne, omfattende oversigt over regnbuefiskene, der var kendt på det tidspunkt. På det tidspunkt havde Allen allerede beskrevet 12 nye *Melanotaenia*-

arter siden 1978. Da han systematisk begyndte at studere regnbuefisk, var der kun beskrevet 19 *Melanotaenia*-arter mellem 1843 og 1978, en periode på 135 år. I 1982 var 8 arter kendt fra Australien, 14 fra det sydlige Ny Guinea og 5 fra det nordlige Ny Guinea, i alt 27 arter. I dag er 89 arter generelt accepteret! Det er en tredobling af antallet af arter på mindre end 45 år, og der er ingen ende i sigte. Næsten hver ekspedition til Ny Guinea bringer stadig nye former tilbage. Den allerførste art, der nogensinde blev beskrevet, var *Melanotaenia nigrans*, som blev beskrevet som *Atherina nigrans* i 1843. Hvis man ser på ældre akvarielitteratur frem til begyndelsen af 1980'erne, vil man læse, at *Melanotaenia*

nigrans blev importeret i 1927 som den allerførste australske prydfiskeart.



I betragtning af ovenstående tal burde det ikke komme som nogen overraskelse, at denne identifikation af fisken på det tidspunkt var forkert. I virkeligheden var det den lignende art *Melanotaenia duboulayi*. Den første ægte import af *Melanotaenia nigrans* fandt først sted omkring 1976. *Melanotaenia nigrans* kommer fra det nordlige Australien, hvor den er uregelmæssigt fordelt: fra Kimberley-regionen i det vestlige Australien gennem den nordlige del af Northern Territory til Cape York-halvøen i det nordlige Queensland, inklusive en række offshoreøer såsom Groote Eylandt i Carpentaria-bugten og nogle øer i Torres-strædet. Der er vedvarende rygter om, at arten også forekommer i Ny Guinea,

men det er aldrig blevet videnskabeligt bevist der. Da der ikke eksporteres fra Australien, er alle dyr i handlen opdrættet i fangenskab. Arten siges at være naturaliseret i Filippinerne.

Denne slanke regnbuefisk vokser normalt til omkring 7 cm i længden, men ældre akvarieeksemplarer kan nå længder på omkring 12 cm. Ligesom så mange regnbuefisk er denne art også meget variabel i farve. Dens slanke kropsform og usædvanligt stærke stimeadfærd gør den til en smuk kontrast til andre regnbuefiskarter. I naturen forekommer arten sammen med *Melanotaenia trifasciata*, *Melanotaenia australis* og *Melanotaenia inornata*.

*Melanotaenia nigrans* har ingen særlige krav med hensyn til vandparametre og ernæring. I naturen findes den i relativt blødt vand (maksimalt 135  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) med pH-værdier mellem 5 og 8 og temperaturer mellem 19 og 35°C. Den er derfor generelt meget tilpasningsdygtig, men dette bør ikke friste dig til at udsætte dyrene for pludselige ændringer i deres miljø. De kan slet ikke tolerere dette! Vores erfaring er, at arten ikke er helt ufølsom og mere egnet til avancerede entusiaster.



# AQUATANTAN

Denmark



*Crenicara latruncularium.*

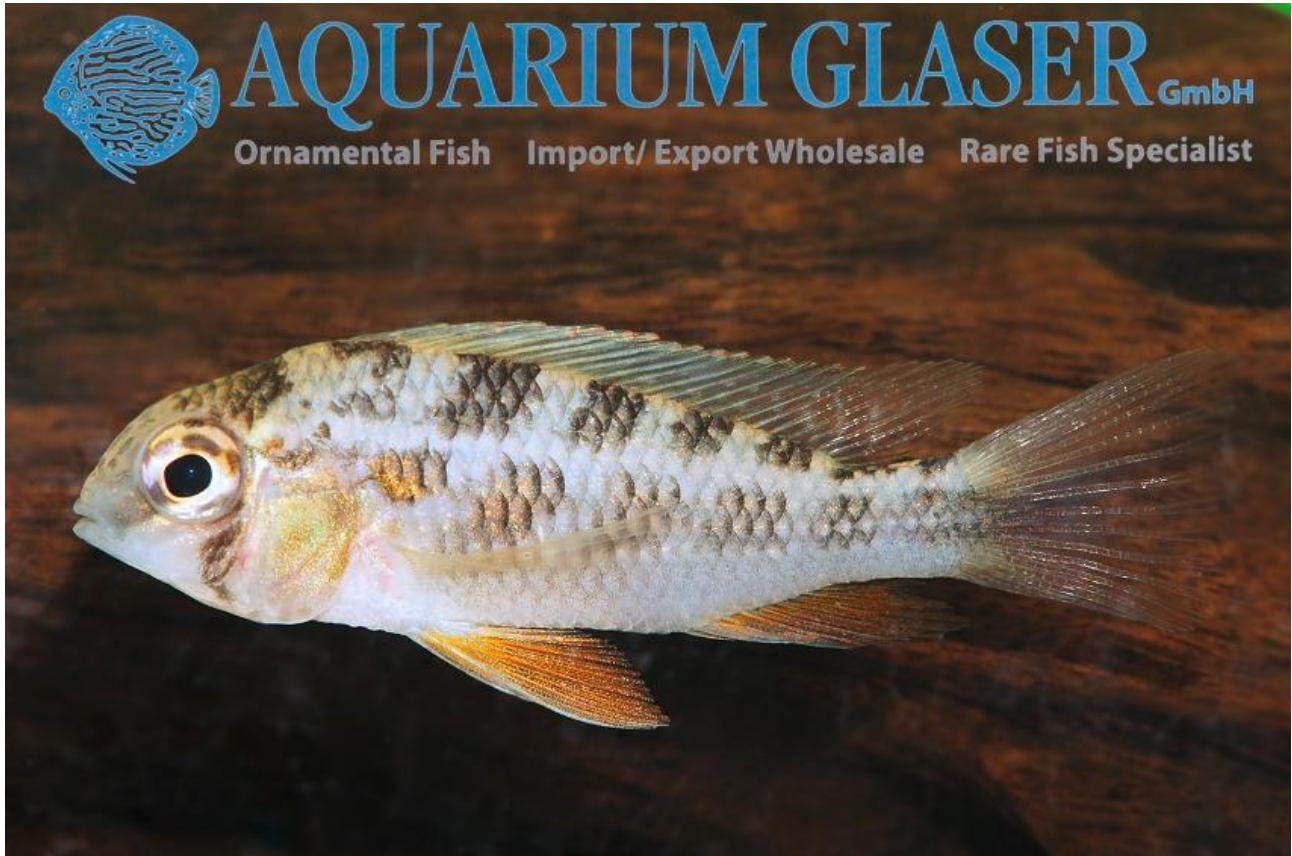
## ***Crenicara latruncularium.***

**Tekst og fotos: Frank Schäfer.**

De såkaldte skakbrætcichlinder er opdelt i to slægter: den slanke *Dicrossus* (5 arter) og den højryggede *Crenicara*. Kun to arter af *Crenicara* er videnskabeligt accepterede, nemlig *Crenicara punctulatum* og *Crenicara latruncularium*. Disse to arter er vanskelige at skelne fra hinanden, da de ligner hinanden meget. Ud over de særlige træk, der ikke kan ses hos levende fisk, og farveforskelle, der er usikre på grund af fiskens stærke evne til at skifte farve, er der én egenskab, der muliggør pålidelig identifikation på et skarpt makrofoto: kanten af en lille knogle over gælledækket, kaldet supracleithrum. Kanten af denne knogle er altid glat hos *Crenicara punctulatum*, men har små pigge hos *Crenicara latruncularium*. De to *Crenicara*

arter er naturligvis ikke forskellige arter, fordi en sådan ubemærket knogle er glat eller takket. Det er snarere omvendt. Specialister i *Crenicara* genkendte intuitivt, at der var forskellige arter her, og nu måtte de finde en egenskab, der ville give selv ikke-specialister mulighed for at foretage en pålidelig identifikation. Og de fandt denne egenskab i supracleithrum.

*Crenicara punctulatum* er udbredt i det øvre Amazonasbassin (Bolivia, Brasilien, Ecuador, Guyana, Colombia og Peru). *Crenicara latruncularium* er blevet rapporteret fra Bolivia og Brasilien, men den samlede viden om udbredelsen af disse fisk er mangelfuld. De dyr, vi importerer, kommer fra Brasilien.



*Crenicara* arter er ekstremt sjældne i handelen med prydfisk, selvom de på ingen måde er sjældne af natur. Det er dog dyrt at avle dem (især opdræt) og er næppe rentabelt fra et økonomisk synspunkt. Da *Crenicara* arter ikke lever i grupper, men individuelt, og er meget sky, er det vanskeligt og ineffektivt at fange dem. I fiskens akvarium er *Crenicara* blege, sky og ubemærkede. Det er også normal adfærd for disse fisk at bære deres rygfinne tæt ind til kroppen. Mange akvarister finder dette uattraktivt eller har mistanke om, at det indikerer ubehag eller sygdom. Dette er dog ikke tilfældet.

I begyndelsen af 1980'erne tiltrak *Crenicara punctulatum* stor opmærksomhed, fordi det blev bevist, at denne art, der er meget usædvanlig for en ferskvandsfisk, gennemgår et kønsskifte fra en funktionel, æglæggende hun til en funktionel, sædproducerende han.



Dette er et meget almindeligt fænomen blandt koralfisk (nogle gange også omvendt, fra han til hun, som hos klovnfisk), men det er sjældent blandt ferskvandsfisk. Hos *Crenicara punctulatum* adskiller kønnene sig ved, at hannerne har hvidlige bækkenfinner, og hunnerne har orangerøde. Hos den *Crenicara latruncularium*, vi nu har importeret, ser det ud til at være stik modsat. De slanke dyr med ligeskårne halefinner, det vil sige de formodede hanner, har klare

orangerøde bækkenfinner, mens de formodede hunner har meget lysere. Ligesom hos *Crenicara punctulatum* er kønsforholdet meget ujævnt, med kun én han for hver 10-20 hunner.



*Crenicara* leger på for eksempel en flad sten, og det er kun hunnen tager sig af yngel og ungfisk. Hannens funktion er at befrugte

hunnernes æg, og der er flere hunner i en slags harem. Efter gydning bliver den omhyggeligt drevet væk af hunnen.

*Crenicara* er nemme at passe, men de har brug for meget blødt, surt vand til yngling. Underlaget skal bestå af fint sand, i hvert fald i nogle områder. Tæt beplantning er meget ønskelig. Det anbefales kraftigt at holde en stime af små tetraer eller andre små, harmløse fisk sammen med *Crenicara*, ellers er cichliden normalt meget sky og viser sig næsten aldrig. De spiser al standard prydfiskefoder af en passende størrelse. Vandtemperaturen bør være mellem 24 og 30°C. *Crenicara* hannernes maksimale længde er omkring 12 cm, hunnerne er betydeligt mindre.



Den lille knogle, kaldet supracleithrum, med små pigge hos *Crenicara latruncularium*.



*Polycentropsis abbreviata.*

## Polycentropsis abbreviata.

Tekst og fotos: Frank Schäfer.

*Polycentropsis abbreviata* betyder groft oversat "kort og ligner *Polycentrus*". Faktisk ligner den afrikanske bladfisk meget *Polycentrus schomburgkii* fra Sydamerika. Begge arter vidner om eksistensen af det gamle superkontinent Gondwana. Gondwana blev dannet af det, der nu er Sydamerika, Afrika, Indien, Australien og Antarktis. Sydamerika drev væk fra Gondwana for omkring 100 millioner år siden. Forfæderen til de små bladfisk - begge arter, den afrikanske såvel som den sydamerikanske, bliver kun omkring 8 cm lange - må have eksisteret allerede på det tidspunkt, og den lignede sandsynligvis den nyere art meget. *Polycentropsis abbreviata*, der stadig eksisterer i dag, kommer fra Vestafrika, fra

Benin til Gabon. Vi importerer den fra Nigeria.



*Polycentropsis abbreviata* er kendt som den "afrikanske bladfisk". Camouflagen som et dødt blad er virkelig forbløffende. Så fisken

driver rundt og jager små fisk og rejer, som fanges med den meget store mund, som den kan skyde frem. Evnen til at skifte farve er forbløffende. Det samme eksemplar kan skifte i løbet af få sekunder fra marmoreret til lys beige eller endda næsten sort. Selv meget små bladfisk kan gøre det. Eksemplarer, der måler 1-2 cm i længden, har et anderledes, meget kontrasterende sort-hvidt mønster. Denne farve findes også hos forskellige labyrinthfisk i meget unge stadier, såsom *Ctenopoma weeksii*, *Sphaerichthys osphromenoides* og *Ctenops nobilis*. Formålet med denne farve er endnu ikke blevet undersøgt.

Den afrikanske bladfisks yngelpleje er også bemærkelsesværdig. Hannen bygger en slags

boble-rede under et bredt blad på en plante. Dette ligner den anabantoide fisks boble-rede, men de ejendommelige bobler er større. Her gyder fisken. Hannen alene tager sig af æg og nyklækkede larver. Yngelplejen slutter, når ungerne svømmer frit. Desværre kan kønnene kun knap nok skelnes fra hinanden. Hunnerne har en tendens til at forblive lidt mindre og have et mindre hoved. Den afrikanske bladfisk tilbydes kun meget sjældent. Arten skal fodres med levende fødevarer som hvide mygglarver, store dafnier, små regnorme, tubifex og små fødefisk. Enhver, der er i stand til og villig til at opfylde dette behov, vil finde den afrikanske bladfisk et fascinerende studieemne.



**Dansk Akvarie Union - Danske førstegangsopdræt.**



*Gymnogeophagus labiatus*, hun og han.

## Gymnogeophagus labiatus.

Tekst og fotos: Frank Schäfer.

Cichliden af slægten *Gymnogeophagus* er vidunderlige akvariefisk, men deres vellykkede pleje og avl kræver særlig viden. Dette skyldes, at de ikke er tropiske, men subtropiske fisk, som ikke kan holdes permanent under forholdene i et tropisk varmtvandsakvarium. Hvis dette gøres alligevel, vil fiskene i første omgang stoppe med at formere sig, til sidst blive blege og grimme, og deres immunsystem vil blive så alvorligt beskadiget, at selv allestedsnærværende, normalt harmløse bakterier kan forårsage alvorlig sygdom. Af denne grund skal *Gymnogeophagus* arter overvintres korrekt ved temperaturer omkring 14°C. De er ikke vinterhårdføre udendørs på vores breddegrader. Med

korrekt pleje er *Gymnogeophagus* en fryd for øjnene.



*Gymnogeophagus labiatus*, unge.

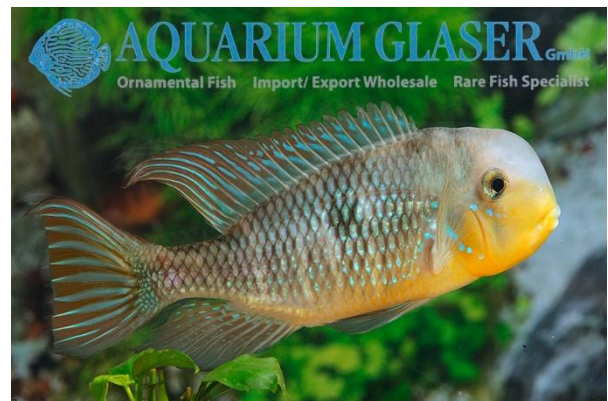
Dette gælder også uden begrænsning for *Gymnogeophagus labiatus*, hvoraf vi i

øjeblikket har unger fra 2025. Billederne af ungerne viser eksemplarer fra vores nuværende bestand. De fleste af billederne viser dog fuldvoksne, 3-årige eksemplarer.



*Gymnogeophagus labiatus* vokser relativt langsomt, så du skal være tålmodig, før du kan eje så storslåede udstillingsfisk. Denne *Gymnogeophagus* er en larvofil mundruget i moderens køn, det vil sige at dyrene gyder på sten, rødder og ligende, og kun de klækkede unger passes i moderens mund. Arten betragtes som polygam, hvilket betyder, at én han parrer sig med flere hunner. Desværre passer mange hunner ifølge vores opdrætter ikke godt på deres unger. Fuldt udvoksede hanner kan reagere meget aggressivt over for

artsfæller af samme køn. De er dog fredelige over for hunner og de fleste ikke-artsfæller. Hunnerne er også fredelige over for hinanden. Med hensyn til vandparametre og ernæring er *Gymnogeophagus* generelt uproblematisk fisk, og *Gymnogeophagus labiatus* er ingen undtagelse. *Gymnogeophagus labiatus* er dog rheofil, det vil sige den kommer fra relativt hurtigtstrømmende vand, hvilket bør tages i betragtning. *Gymnogeophagus labiatus* stammer fra Brasilien og Uruguay, hvor den bor i bifloderne Laguna Merin og Laguna dos Patos, Tramandaí-floden og andre kystnære farvande i det nordøstlige Rio Grande do Sul og det sydlige Santa Catarina.



**VELKOMMEN TIL PARADISFISKEN.DK**

- VI ER EN REN WEBSHOP - UDEN FYSISK BUTIK
- VI ER DELTIDS DREVET - MEN GØR ALT HVAD VI KAN FOR AT SENDE HURTIGT
- VI HAR TIL SAMMEN MERE END 50 ÅRS ERFARING FRA AKVARIEHOBBYEN
- 4 GANGE HAR VI HAR HÅFT EN DANMARKSMESTER I OPDRÆT
- VI SÆLGER KUN VARE VI SELV VIL BRUGE
- OG TESTER ALLE NYE PRODUKTER INDEN DE BLIVER SAT TIL SALG.
- VI HAR ET BREDT UDVALG AF FODER OG TEKNIK
- VORES SPECIALE ER STORKØB OG TILBEHØR TIL HOBBYOPDRÆTTEREN
- VI GØR HVAD VI KAN FOR ALTID GIVE DEN BEDSTE SERVICE OG RÅDGIVNING
- SEND GERNE EN BESKED HVIS DER ER NOGET I ER I TVIVL OM

**MVH TEAM PARADISFISKEN**



**PARADISFISKEN.DK**

**@quarium -**  
**Danmarks akvarie ugeblad**  
 Hver uge til dig gratis og uforbindende  
 Skriv til [ib.aquarium2@gmail.com](mailto:ib.aquarium2@gmail.com)  
 med navn, e-mail-adresse og (gerne) bynavn





## DAU Generalforsamlingen 2026.

Vores generalforsamling er allerede blevet aftalt til søndag den 22. februar 2026 i Bredsten Hallerne (mødelokalet) kl. 13.00. Dagsorden udsendes til foreningerne.

En forening/-klub skal jfr. § 12 i vedtægterne indbetale kontingentet til DAU's kasserer senest en måned før generalforsamlingen, for at have stemmeret på general-forsamlingen.

## DAU Kontingent for 2026.

Kontingent indbetaling foregår til Sparekassen Kronjylland, Vorbasse afdeling Reg.: 6233 konto: 0014593470. Kontingent for 2026 er: Foreninger: 10 kr. pr medlem pr 31/12 2025, dog max 1000 kr. Associerede foreninger: 150 kr. Kontingentet forfalder

den 1. januar. Sidste rettidig betaling er den 1. februar. En forening/-klub skal jfr. § 12 i vedtægterne indbetale kontingentet til DAU's kasserer senest en måned før generalforsamlingen, for at have stemmeret på generalforsamlingen.

## DAU årskrus 2026.



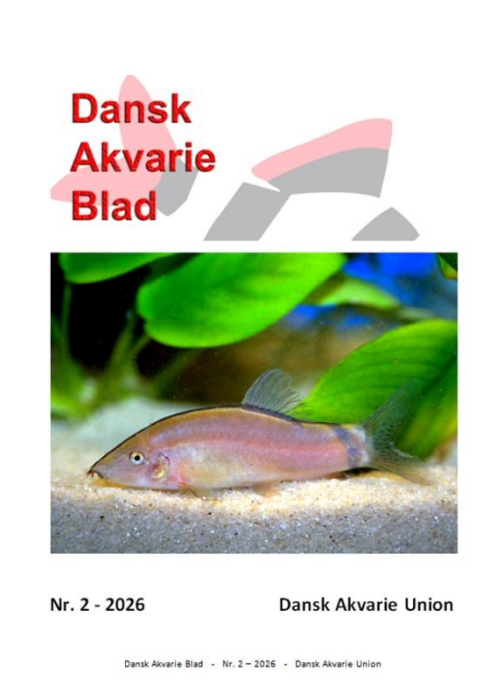
Vi arbejder selvfølgelig på, at få et årskrus klar til Vejle Akvariemesse 2026.

Motivet er denne gang en Killifisk.

Vi håber at prisen stadig kan holdes på 70,- kr.



## Næste nummer af Dansk Akvarie Blad.



Materiale til næste nummer, skal være DAU i hænde senest 15. marts 2026.

Dansk Akvarie Blad nr. 2-2026 forventes online i starten af 2. kvartal 2026.

E-mail: [sekr@danskakvarieunion.dk](mailto:sekr@danskakvarieunion.dk)



## DAU's kalender.

### Vejle Akvariemesse 2026

21.-22. februar 2026 Bredsten hallerne, Skolevænget 7, 7182 Bredsten.

### DAU generalforsamling.

22. februar 2026 kl. 13.00 Bredsten hallerne, Skolevænget 7, 7182 Bredsten.

## Foreningsmeddelser.

Ingen meddelser modtaget fra DAU's medlemsforeninger.

**akvaStabil**®



# Foreningssiderne.

## Sjælland:



Avedøre Akvarieklub



Egedal Akvarie Forening  
<http://www.3650fisk.dk/>



Holbæk Akvarie Klub  
<https://www.akvarieklub.dk/>



Københavns Akvarieforening  
<http://www.kobenhavnsakvarieforening.dk/>



Nivå-Kokkedal Akvarieklub  
<http://nk-akvarieklub.dk/>



Storkøbenhavns Akvarie Klub  
<http://www.kak.dk/>



Vestsjællands Akvarie- og Terrariekлуб  
<https://www.vatk.dk/>

## Jylland:



Aalborg Akvarieforening  
[Facebook](#)



Alssund Akvarieforening  
<http://www.facebook.com/AlssundAkvarieforening>



Randers Akvarieforening  
<https:// randers-akva.dk/>



Vejle Akvarieforening  
<https://vejleakva.dk/>



Viborg Akvarieforening  
<https://viborg-akva.dk/>



Aabenraa Akvarieforening  
<https://aakvarieforening.dk/>



Aarhus Akvarieforening  
<https://www.aarhus-akvarieforening.dk/>

## Vejle Akvariemesse 2026

1485 m2 med alt  
til akvariehobbyen.



**21.-22. februar 2026**  
 Bredsten hallerne, Skolevænget, 7182 Bredsten

## Fyn:



Fyns Akvarieforening  
[Fyns Akvarieforening](https://fyns-akvarieforening.dk/)

## Specalforeninger:



Poecilia Scandinavia  
<https://poecilia.org/>



Skandinavisk Killiselskab  
<http://www.killi.dk/da/>

