

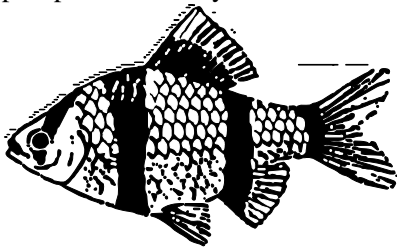
## Den lille forskel. Walther Badino

Det er bestemt ikke ufortjent, når Sumatrabarben beskrives som "farvestrålende som en koralrevs- fisk". Man skulle vel i grunden lede længe blandt vore akvariefisk, for at finde en smukkere og mere markant farvet fisk end netop denne perle blandt barbere.

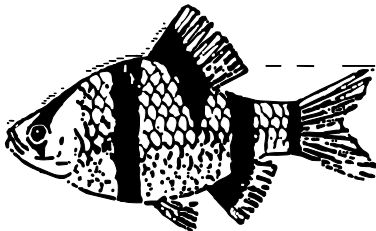
Kært barn har mange navne, og rækken af denne arts populærnavne er lang. Den kaldes Tigerbarben, Sumatrabarbe eller bare "Sumatranus", og så desværre en gang imellem "Siambarbe". Uheldigt, da Siambarben nok er en nær slagtning, men der ER tale om to forskellige underarter, der altså ikke må blandes, noget der desværre "tilsyneladende er sket jævnligt.

Men hvordan skal dog den "almindelige" akvarist kende forskel, når selv de handlende roder i populærnavnene. Så lad os kalde den smukke barbe ved dens rigtige navn: *Barbus tetrazona tetrazona*. Levestedet er sundaøerne, bl.a. Sumatra, der har givet populærnavnet. Den nære, slagtning fra den malajiske halvø, *Barbus tetrazona partipentazona* er den rette bærer af populærnavnet Siambarben.

Hvori ligger så forskellen? Ja, navnene (de rigtige) siger det faktisk. *Tetrazona* betyder firebåndet, medens *partipentazona* betyder delvis fembåndet. Denne forskel fremgår tydeligt på illustrationen.



Sumatrabarbe: *B. t. tetrazona*



Siambarbe: *B. partipentazona*

Selvfølgelig skal sådanne underarter holdes hver for sig, så artskenndetegnene bevares. For *B. t. tetrazona* optræder i øvrigt hyppigt en "fejlfarve", idet båndet foran rygfinnen ikke når helt ned til bugen. Fejlen skyldes sandsynligvis mangelfuldt avlsarbejde, altså for sløset udvælgelse af avlsdyr.

De to underarter plejes i øvrigt på samme måde. Og det vil sige med GOD PLADS! Der er for det første tale om en meget livlig fisk, der virkelig kræver svømmepads, og for det andet er det en STIMEFISK i ordets kraftigste betydning. At holde disse fisk i for små antal er dels synd, dels er det at snyde sig selv for nogle større oplevelser. Næh, prøv at sætte mellem 10 og 20 individer i et stort velanlagt akvarium, så er der noget at se på.

Begge arter er blevet kaldt "gadedrenge". Ikke uden grund. De hører absolut ikke hjemme i et selskabsakvarium, dertil er deres livlighed og deres forkærlighed for andre fisks finner for stor. De er efterhånden særdeles tolerante overfor vandtyper, men vil man gøre det rigtig godt, sørger man for ikke for hårdt vand og gerne svagt surt vand, fesk. ved hjælp af lidt sphagnum i bundlaget. Beplantningen kan ideelt bestå af *Cryptocoryner*, der er

biotoprigtige til begge arter, men udvalget fra Sydøstasien er jo stort. Gerne nogle tætte plantegruppe, med rigelig fri svømmeplads imellem. Det er godt med lidt flydeplanter, gerne Ceratopteris. Temperaturen er ikke kritisk, men må gerne ligge omkring 24 grader- Til en flok på 20 stk. skal akvariet helst være mindst 1 meter langt. Er det større, gør det absolut intet, blot man ikke fristes til at sætte andre arter i. I et sådant akvarie når fiskene op på en ret anselig størrelse, omkring 7 cm. (og næsten lige så høje). Hele flokken går i leg under flydeplanterne med jævne mellemrum, og er et syn, der får et akvaristhjerne til at slå hurtigt. Hannerne truer hinanden, men det bliver så godt som aldrig mere end trusler, men imponerende ser det ud. I det hele taget er disse fisk en oplevelse, ingen akvarist bør undvære. Systematisk opdræt har jeg aldrig lavet af denne fisk. Alligevel er det blevet til nogle unger hen af vejen. De er slemme æggrøvere, så det man skal være ret hurtig. Min metode har simpelthen bestået i, at jeg, straks efter, at fiskene havde flokleet, har flyttet en del af Ceratopteris'erne over i andet akvarie. Det giver ofte resultat, ikke det store tal, men nogle få unger. Gruppen af tværstribede barber er andet end de to underarter, vi har nævnt, men det er disse to, der oftest er i handelen. De øvrige arter er alle væsentligt sarrere, eller i hvert fald ikke i den grad vænnet til akvarielivet. Det drejer sig om *Barbus pentazona pentazona*, *B. pentazona hexazona*, *B. kahajani*, og vist nok på det sidste flere, der aldrig har været indført. Men hvorfor lede efter disse arter? De omtalte arter har jo med garanti farver og livlighed nok til at tilfredsstille selv den mest kræsne akvarist.

