

Om regnbuefisk fra Madagaskar  
Af Claus Holm

For et stykke tid siden skrev jeg en mindre artikel om regnbuefisk fra Australien, som jo egentligt er disse fisks hoved udbredelses sted, men der findes også et andet meget lille område af verden hvor disse fisk lever og eksistere, nemlig på Madagaskar ved Afrikas østkyst. At regnbuefisken også lever på denne ø skyldes formentlig at da det store sub- kontinent Godwanaland i sin tid begyndte at glide fra sig selv, hvor de kontinenter vi kender i dag skiltes, har Australien og Madagaskar hægt sammen, eller i hvert fald været meget tæt på hinanden. Begge regnbue familierne hører til Atherinidae slægten og deres oprindelige udbredelses område er de lavvandede kyst zoner i de tropiske have, herfra har så nogle ganske få arter bredt sig ind i brakvands områderne og endnu færre arter, er derfra trængt op i ferskvands biotoperne, inde i landområderne. På Madagaskar findes der i hvert fald en meget smuk art af disse fisk med navnet *Bedotia geayi*.

Denne meget smukke fisk, kendes på to adskilte rygfinner og den langstrakte kropsform, som set ovenfra er meget flad, sidefinnerne sider meget langt fremme på kroppen hvilket gør at det er en meget hurtig svømmer. *B. geayi* bliver op til 15 cm. Størrelsen på fisken indikere at den selvfølgelig bør gå i et større akvarium. Den foretrækker at svømme i mindre stimer og den foretrækker at bevæge sig rundt i de øverste vandlag og det er kun når den fouragere efter foder at den bevæger sig ned mod bunden. Derfor kan den sagtens holdes med bundfisk som den ikke viser synderlig interesse. *B. geayi* er alt ædende både vegetabilsk foder som fint hakket salat eller spinat, også hvis dette har været frosset. Planter viser den normalt ikke interesse for, også flagefoder spiser den, myggelarver står gerne på menuen både levende og frosset.

*B. geayi* er som andre regnbuefisk nemme at holde med hensyn til vandet, idet den ikke stiller de store krav til dette element, den må dog ikke gå i for blødt vand og den fordre hyppige vandskift på 1/3 om ugen, som andre fisk!.

Opdrættet skal efter sigende være meget nemt, og skal normalt ikke volde de store vanskeligheder. Et par sættes i et mindre akvarium, vandet tilsættes lidt salt, dette virker bakterie hæmmende. Når fiskene har leget forgriber de sig normalt ikke på æggene, som er udstyret med en meget hård skal. Æggene bliver som regel afsat nær vandoverfladen i noget Javamos eller lignende, hvis man foretrækker at lade sine fisk lege i hovedakvariet kan man fjerne Javamos engang om ugen, for så at komme dette over i et egentligt opdræts akvarium, hvor man så med nogen held vil opleve at de æg, der er samlet i Java-mosen vil klæge her under nogenlunde kontrollerede forhold. Som med Killifisk kan man også med pipette samle æggene sammen i et opdrætsakvarium. Ved en temperatur på 23 grader, ikke under, klækker æggene efter en uges tid og larverne svømmer i starten med kroppen stående skråt i vandet med hovedet opad. Disse larver fodres som andre fiskeyngel med infusorie eller små afskallede artemia eller hvad man nu synes er bedst. Som regel kan man godt komme af med ynglet når det er kommet op i størrelse.

Denne regnbuefisk er en utrolig smuk repræsentant for denne gruppe af fisk, at se en sådan stime fisk i et akvarium, er desværre kun blevet mig tildelt en enkelt gang i mit liv, men jeg håber at opleve det endnu engang da disse fisk jo er meget smukke med deres gule og røde finner og den til tider sølv-blå eller gyldne krop der glinser afhængigt af lyset. Også denne fisk er i ny og næ at finde hos vore dyrehandler og den kan godt gå i et større selskabs akvarium, hvis man for lyst til at prøve at tage den som logerende.