

Om Flydeplanter! Af Claus Holm Sørensen

Da jeg var dreng, begynder denne artikel, blev jeg i ti – elleve års alderen, helt vild med labyrintfisk! Jeg mente, at det var nogen af de ypperste fisk, som man kunne holde i sine akvarier. Fordi de gjorde, at jeg ikke skulle lige på mit værelse om natten, hørende på den irriterende lyd, fra de dengang eksisterende luftpumper. Som de ældre akvarister, ved ikke var lydløse som dem vi kender i dag. Ud over denne fordel, er labyrintfiskene, også meget smukke, elegante og særdeles velegnet til akvarier. På et tidspunkt hvor jeg var inde i en dyrehandel i Aalborg, fortalte dyrehandleren mig, at når man holdet labyrintfisk, var det nærmest en betingelse, at man også havde flydeplanter i sine akvarier. Dyrehandleren, denne venlige sjæl, forærede mig nogle planter, som han kaldte flydebregner, og fortalte at disse planter ville formere sig i løbet af kort tid. Således at jeg snart ville få mange af disse, i alle mine akvarier. Denne tese skulle snart vise sig at holde stik. Jeg fik snart et pragtfuldt tæppe af flydebregner i mine akvarier, og i ”kølvandet” på dette, begyndte mange af mine labyrintfisk at bygge skumreder, noget helt nyt for mig. Dette havde jeg aldrig før set, men efter at havde bladret i nogle akvariebøger som skolebiblioteket indeholdt. Blev jeg klar over, at der ikke var tale om en sygdom, men forberedelser til fiskenes spændende leg. Stor blev derfor mine forventninger, jeg så nærmest mig selv som kommende store opdrætter af akvariefisk, med speciale indenfor labyrintfisk. Ak ja, forventningens glæder, det skulle dog snart vise sig at disse ikke kunne vokse ind i himlen. Det lykkedes mig at få mine fisk til at yngle, både Kampfiskene, Dværgeguramier og Perleguramier.

Men det er egentligt ikke det som denne artikel handler om, men om nogle af de planter, som vi har mulighed for at finde hos dyrehandlere, eller hos hinanden. Da vi i akvarieforeningen fik mulighed for at leje et akvarie, begyndte jeg at lede efter mine ”gamle” flydebregner, men ingen kunne oplyse mig om, hvad de hed eller endsige ejede nogle sådanne. Hornblad, pistia, nuvel men ingen rigtige flydebregner. Det så efterhånden ud til at disse planter var forsvundet ud af akvariestikken, i hvert fald her i Aalborg. Ærgerligt for det er som sagt en rigtig god plante. Endelig skulle jeg genfinde planten, det var på en tur til Berlin for et årstid siden, i en butik med navnet Akvarium Meyer, i Kreuzberg. Der var de, og da Steen Jessen samtidig købte et par Bettaer. Ja så skulle nogle af disse planter altså med til Aalborg. Vi fik da også købt nogle stykker, men ak. Da vi nåede hjem til vores hjemby, spurgte jeg Steen, hvor han havde gjort af disse planter, det huskede han desværre ikke, men de kunne godt være glemte på hotellet. Det skulle vise sig at det var meget værre end det. For af en ukendt årsag havde Steen faktisk siddet på planterne hele vejen hjem fra Berlin, således kunne de altså kun bruges i en samling af tørrede planter og blomster.

Da jeg et par måneder efter fortalte denne historie til Bodil fra Aarhus akvarieforening, sagde Bodil, at flydebregner det var ikke noget problem. Dem kunne jeg da sagtens få, når jeg kom til Aarhus, dem havde hun mange af. Derfor har vi nu nogle af disse planter i mit akvarium i foreningen, planter som jeg hæger lidt om, så vi forhåbentlig kan få dem spredt lidt mere ud til de akvarister her i byen, der har labyrintfisk, eller andre asiatiske fisk. Nu er det efterhånden også lykkedes mig at finde ud af hvad planten hedder på Latin. Det gør det noget nemmere når man skal finde litteratur om en sådan. Flydebregnen kaldes for Ceratoptereis pteridoides, en anden type kaldes Ceratoptereis cornuta. Om det var den ene eller den anden type jeg var i besiddelse af som dreng, det må guderne vide, for jeg husker det ikke længere. Begge typer af disse planter stiller ikke de store krav til deres akvarister. De trives både i blødt vand såvel som i hårdt. Temperaturen kan spænde fra 15°C til 30°C. det må jo siges at være indenfor det temperatur område, hvor 99,9% af os der har akvarium gebærder os. Hvis man kører med meget lys bliver planten meget hurtigvoksende og bruger derfor mange næringsstoffer, hvilket gør at den så bliver en god algehæmmer, da den så tager de næringsstoffer som disse skal bruge. Formeringen af disse

planter sker på næsten samme vis som hos Java-bregner, dvs. at de såkaldte adventivplanter udvikles på kanten af de ældre blade, der opstår under de rette betingelser i hundredvis af disse planter, i akvariet. Tager man så disse små planter og smider over i et andet akvarium, tager det ikke lang tid før de har erobret dets overflade også. Begge de her nævnte arter kan opnå en diameter på 60 cm. så man skal altså være meget omhyggelig med at tynde ud i de mange aflæggere, med mindre man fortrækker en dunkelt akvarium. Et sådan er velegnet til mange af de mere sjældne labyrintfisk. Da planterne sætter et stort kraftigt rodnet, er det klart at planten er velegnet til mange af de ægge lægende fisk at yngle i. Mange akvariefisk vil gerne stå under disse planter, da de føler sig trygge i sådanne omgivelser, frem for under åbent vand hvor deres instinkt siger dem, at ubehageligheder som rovfugle eller nogle af de andre prædatoer kommer fra, derfor er planten også velegnet til mange selskabs akvarier. Desuden er der mange akvariefisk, der i naturen opholder sig under sådanne planter, fordi rodnettet er velegnet til gydeplads og det heraf følgende rogn. Både Tetraer og Barbere sætter gerne deres rogn på og i sådanne rødder. For Labyrintfiskenes vedkommende er flydebregnerne, som førnævnt, gode til at bygge deres skumreder mellem, eller under. Dette skyldes at bladene holder sig i ro og de virker som en forstærkning for skummet som fiskene spytter ud. En anden fordel ved disse planter er at man faktisk kan bruge dem som ”almindelige” akvarie planter og plante dem ud i bundlaget, eller fæstne dem på rødder, gør man det vil planten ændre form og vokse opad med sine blade, som vil blive tætte og nærmest komme til at ligne en busk.

Der er altså en lang række goder ved denne plante som efterhånden var ved at forsvinde her i Aalborg. Derfor bør vi nok gøre en del for at bevare de få eksemplarer, der er i vores varetægt i akvarieforeningen til gensidig glæde for os der kigger på og dem som vil gøre noget med labyrintfisk!.