

## ZIT ER EEN KUISVROUW (MAN) IN UW AQUARIUM?

Bron: Aquariumwereld (BBAT) december 2010

Tekst en foto's: Eddy Vlyminckx

Hoeveel zeewaterraquarianen kampen niet met een bruin wordende bodem door allerlei algen? Meestal ziet hij dan bruin door dinoflagellaten en dat geeft dan een zeer onverzorgde indruk. In sommige aquaria verwijderd men dan de bodem omdat men het beu wordt deze steeds te moeten doorwoelen of vervangen.

Bij mij was dat in het verleden niet anders. Zo om de 5 weken hevelde ik mijn bodemlaag weg uit het aquarium en verving deze dan door een nieuwe spierwitte. Het vuile koraalzand spoelde ik dan goed proper met zuiver water en goot dan een flinke geut bleekwater bij het onderstaande zand in de emmer. Dit bleef dan een etmaal staan. Vervolgens flink spoelen tot de chloorgeur zo goed als verdwenen is. Deze gewassen bodem bleef dan staan tot hij helemaal opgedroogd was, terug gebruiksklaar bij de volgende wisseling.

Sinds enkele jaren doe ik dat nog enkel om de 3 à 4 maanden. Diegene die mij daar bij helpt is de gobie *Valenciennesa puellaris* (Tomiya 1954), een visje uit de familie der Gobidae.



*V. puellaris* wordt in het aquarium ongeveer 13 cm groot. Het is één van de weinige, zo niet de enige, die de bodem door zijn kieuwen zeeft, terwijl hij op de bodem blijft liggen. De meeste andere soorten uit deze familie hebben de - voor ons althans - slechte eigenschap, dat ze het gezeefde zand over de aanwezige koralen uitspreiden. Vooral de laag geplaatste dieren hebben daar wel eens last van. Dit wil nu ook niet zeggen dat mijn kuisvrouw(-man) de bodem als een biljartlaken vlak houdt. Hier en daar gaat hij deze wat op een hoopje zetten en zeker daar waar hij zijn slaapplek gekozen heeft. Zij maken daar soms een serieuze berg, met in het midden een holletje, waar ze iedere avond inkruipen om te rusten van de noeste arbeid die ze die dag weer verricht hadde.

Zeer gemakkelijk te houden zijn ze volgens eigen ervaringen niet. Hoewel ze met de pot mee-eten, werden ze na een tijd mager om op een dag dan plotseling te verdwijnen. De laatste die ik had, heb ik de dag voor zijn verdwijning nog duchtig zien eten van de aangeboden *Mysis*, maar het heeft niet mogen baten. Dat was een mannelijk exemplaar, nu heb ik een vrouwtje. Bij mannetjes is de eerste vinstraat verlengd.

Intussen heb ik via de vakhandel een nieuw soort voedsel verkregen dat de mogelijke verhongering op termijn zou moeten tegengaan. De periode dat ik dit voeder nu geef, is wat te kort om nu al te zeggen dat het een succes zal worden, maar mijn laatste bevindingen zijn toch al positief.

Als besluit zou ik stellen: probeer dat visje zeker eens in je aquarium te verzorgen, je zult er door zijn werklust zeker over tevreden zijn.

Om echt de oorzaak van het bruin worden weg te nemen, moet je een kiezelzuurfilter (silicaatfilter) achter je osmose apparaat plaatsen, maar laat het je ondanks dat alles niet ervan weerhouden om deze grappige gast in je aquarium te verzorgen.



**Even de zaak overzien...**

**En dan onder de wol kruipen...**

