

Vissen voor de bovenste waterzone

Laat het spiegelende oppervlak eens tot leven komen.

Wanneer men regelmatig in de gelegenheid is een kritische blik te mogen werpen in de huiskameraquaria van liefhebbers uit verschillende verenigingen, dan valt het op, dat in de meeste bakken de oppervlaktevissen ontbreken. Waar wij de overtuiging zijn toegedaan dat het bevolken van het spiegelende wateroppervlak, beslist niet alleen of in hoofdzaak een kwestie is van het tegemoetkomen aan de wens om alle waterlagen zo verantwoord mogelijk te bevolken, menen wij er goed aan te doen om op deze plaats in het kort een aantal oppervlaktebewoners in herinnering te roepen. Wellicht kan hiermee een nieuwe stimulans worden gegeven tot het houden van deze groep vissen, die door hun levenswijze een extra noot geven aan het showaquarium.



Copeina arnoldi

Met een beetje geluk zet de spatzalm, *Copeina arnoldi*, haar legsel af aan de dekruiten of onderaan een boven het wateroppervlak groeiend plantenblad. Het beekvisje,



Rivulus xiphidius



Epiplatys annulatus

Rivulus, dat in de natuurlijke biotopen graag aan het wateroppervlak ligt te zonnen op een plantenblad, doet dit ook in het aquarium en bovendien geven zijn spontaan blij van hun levenslust door regelmatig te paren tussen het drijfgroen waarin later de jongen een goed heenkomen zoeken. Ook de oppervlakte snoekjes uit het geslacht *Epiplatys*, tonen een optimale levenslust en zij belagen hun wijfjes dermate dat het verstandig is om elk mannetje een aantal vrouwtjes te geven. De roofzuchtige en flink uit de kluiten gewassen *Aplocheilichthys lineatus*, kan men beter niet samen houden met kleinere oppervlaktebewoners, zoals *Epiplatys annulatus*, maar voor de grotere aquaria is het een juweel aan het spiegelend wateroppervlak.



Gasteropelecus sternicla

Bijzalmen uit de geslachten *Gasteropelecus*, *Thoracocharax* en *Carnegiella*, geven alleen al door hun merkwaardige lichaamsvorm een extra cachet aan het visbestand. De potloodvisjes uit het geslacht *Nannobrycon*,



Nannobrycon eques

staren onophoudelijk naar het wateroppervlak en wachten, net als in de natuurlijke biotopen, het moment af waarop zij kleine landinsecten tot hun prooi kunnen maken. Vooral fruitvliegen, mieren, torretjes, bladluizen, zwarte muggenlarven en allerhande vliegjes, vormen een uitstekend voedsel voor deze vissen, evenals voor alle andere oppervlaktebewoners.



De schuttersvissen, *Toxotes jaculatrix*, die als jonge dieren tot een lengte van ca 7 cm, (volwassen vissen worden 24 tot 30cm lang) zijn zeer goed te houden zijn in de grotere aquaria. Zij zoeken in de vrije natuur hun voedseldieren boven het wateroppervlak tussen de luchtwortels in de mangrove wouden, en schieten hun prooi met een waterstraaltje omlaag. Ook in het aquarium kan men de dieren onder bepaalde omstandigheden in schietactie zien komen. Het halfsnavelbekje, *Dermogenys pusillus*, wordt na enige tijd zo mak, dat zij het aangeboden voedsel tussen de vingers van de verzorger uitpikken, bovendien hebben



we hier te doen met een levendbarend snoekje, waardoor het houden ervan nog eens extra interessant wordt.

Naast de hiergenoemde vissen waarvan mag worden aangenomen dat zij vrij algemeen bekendheid genieten, worden regelmatig via de handel ook andere soorten



aangeboden. Schenk deze vissen eens wat aandacht, zij verdienen dit ten volste en bovendien kan het tijdens de huiskeuring een aantal extra punten opleveren.

