

Colisa lalia

Geschreven door: Aqua-life

1. Inleiding

1.1 Aanleiding tot het schrijven van het artikel

Ik heb deze vis zelf in bezit gehad. Interessant gedrag en een prachtige vis!

2. Achtergrond

2.1 Beschrijver van de vis

Het natuurlijke kleurenpatroon van deze vis bestaat uit verticale rode en blauwgroene strepen. De mannetjes zijn duidelijk kleurrijker zijn dan de vrouwtjes.

2.2 Familie, orde en klasse

Familie: Osphronemidae

Orde: Perciformes

Klasse: Actinopterygii

2.3 Vindplaats

Deze vis komt voor in Zuid Azië. Ze zijn vooral in India te vinden. In de rivieren de Ganges en de Bramaputra.

2.4 Waterwaarden

Ph: 6,5-7

GH: 5-8

2.5 Temperatuur

De Colisa lalia kan heel goed tegen warme temperaturen, in de zomer hoef je je tijdens een hittegolf geen zorgen te maken over de temperatuur van het water. De ideale temperatuur voor deze vis ligt tussen de 24 en 27°C.

2.6 Grootte

De Colisa Lalia word niet groter dan 6cm. De vrouwtjes blijven net iets kleiner dan de mannetjes. Ze worden hoogstens 5 cm lang.

2.7 Uiterlijke kenmerken

De grondkleur van het mannetje is blauw, daaroverheen heeft hij rode strepen. De vrouwtjes zijn minder spectaculair getekend, het vrouwtje is vaak egaal zilver/blauw van kleur. Deze labryntvissen kenmerken zich door de lange sprieten aan hun lijf. Er is ook een rode variant van de colisa lalia, de colisa lalia red voor foto zie [hier](#).

De natuurlijke vorm:



2.8 Geslachtsonderscheid

Het geslachtsonderscheid is duidelijk te zien. Het mannetje wordt 6cm lang en is vaak fel gekleurd. Het vrouwtje word slechts 5 cm lang en is egaal zilver/blauw gekleurd.

2.9 Nauw verwante soorten, varianten en kruisingen

Er is een blauwe kweekvorm van de Colisa Lalia in de handel. Deze vorm is zeker zo populair als de natuurlijke vorm. Het mannetje en het vrouwtje zijn beiden mooi blauw gekleurd. Bij deze kweekvorm is het dus iets lastiger om het geslachtsonderscheid te bepalen.

De blauwe kweekvorm:



2.10 Gevoeligheid voor bepaalde ziekten of stoffen

Deze vissen moet je niet te vaak en te veel voeren. Ze zijn namelijk overgevoelig voor vetzucht. Ook is het belangrijk dat de temperatuur van de lucht aan de oppervlakte dezelfde temperatuur heeft als het water. Ze happen namelijk vaak naar zuurstof en als het temperatuursverschil te groot is kunnen ze daar problemen mee krijgen.

3. Gedrag

3.1 Algemeen gedrag

Het is een vreedzame, enigszins schuwe soort. Door een dichte beplanting waardoor veel schuilplaatsen ontstaan, en niet al te drukke medebewoners zijn ze vaak veel minder schuw.

3.2 Gedrag in relatie tot soortgenoten

Het zijn schuwe vissen maar tegenover het vrouwtje is het mannetje helemaal niet schuw! Hij zal zeer vaak achter haar aanjagen, in een poging haar te verleiden. Paartjes zwemmen meestal samen.

3.3 Gedrag in relatie tot andere soorten

Het is een zeer vreedzame vis tegenover alle soorten medebewoners.

3.4 Gedrag in relatie tot voedsel

Deze vissen zijn makkelijke eters. Zorg ervoor dat het voer verdeeld wordt zodat ze wel wat krijgen. Vaak trekken ze zich terug als er te snelle en wilde vissen het voer voor hun neus wegkapen.

4. Voedsel

4.1 Voedsel in aquaria

Zoals gezegd zijn het makkelijke eters. het is een alleseter en regelmatige variatie wordt op prijs gesteld. Denk dan aan droogvoer afgewisseld met levend en diepvriesvoer.

5. Kweek

5.1 Alles over het kweken in het aquarium

De kweek is redelijk eenvoudig. Labyrintvissen zijn schuimnestbouwers. Dit werkt zo: het mannetje maakt het nest door middel van bladeren en luchtbelletjes. Het vrouwtje legt de eieren en deze worden door het mannetje in het nest gespuugd. Het is daarom handig als er in de kweekbak fijnbladerige planten aanwezig zijn. Ook drijfplanten worden op prijs gesteld! Na ongeveer 24 uur komen de eieren uit en nog eens 24 uur later zwemmen de jongen vrij door het aquarium.

5.2 Opkweken van jongbroed

Het is mogelijk de jongen dan voeren met het fijnste infuus en als ze wat groter zijn met Artemia-naupliën.

6. Conclusie

Een prachtige kleurrijke vis die makkelijk te houden is, makkelijk te kweken is en een interessant gedrag vertoont. Wat wil je nog meer.

7. Links