

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

| | |
|----------------------------------|--|
| Artsnavn (latinsk navn): | Caridina cf. babaulti |
| Populærnavn (dansk navn): | Caridina babaulti 'Green', Caridina babaulti 'Malaya', Caridina babaulti 'Stripes' |
| Familie (latin): | Atyidae |
| Type: | Ferskvand, rejer |

Opdager (beskrevet af):

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel: Asien

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse: 'Green': 2,0-3,0 cm, 'Stripes': 1,5-2,5 cm, 'Malaya': 1,5-2,0 cm

Form:

Farve: Rød, grøn, blå, brun, beige, rustrød, gennemsigtig, gul. Hunner kan have en bred, lys stribe langs ryggen.

Kønsskkel: Hunnen har en meget bred kropsform og er mere rund end hannen. Dog kan det være svært at se kønsskkel, da hannerne også er en smule brede, men ser de to køn ved siden af hinanden, kan man godt se forskel.

Varianter: Caridina cf. babaulti 'Green', Caridina cf. babaulti 'Stripes' og Caridina cf. babaulti 'Malaya'.

Behov

Dekorationer: Trives bedst med områder med tæt vegetation og andre slags skjulesteder, især mos er godt for ynglen at gemme sig i. Visne blade fra eg, bøg, valnød og mandel (catappa) giver også gode gemmesteder og er samtidig grobund for biofilm, som rejerne spiser.

Adfærd: Meget fredelig

Social: Flokdyr

Foder: Alger, tørfoder, Spirulina, algediscs, Frostfoder i form af f.eks. røde myggelarver dog højst 1 gang om ugen, Specielt rejefoder så som CSF og BorneoWild, Må meget gerne få et par fastedage om ugen, Giv hellere for lidt foder end for meget, Hvis der ikke er spist op inden for 6 timer fjernes resterne.

Vandet

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Akvariestørrelse: | 20 |
| Niveau: | Alle zoner |
| Vandcirkulation: | Meget svag til medium. |
| Min. pH: | 6,8 |
| Max. pH: | 8,3 |
| Min. dH: | 6 |
| Max. dH: | 25 |

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi: Hunnen bærer de befrugtede æg imellem svømmefødderne under bagkroppen, indtil de klækker.

Drægtighed: Ca. 4 uger afhængig af temperaturen.

Leg: Legen starter med at hannen gør tilnærmelser til hunnen ved at kravle op på ryggen af hende. De ender inde mellem nogle planter bug mod bug, hvor hannen overfører sin sæd til hunnen i løbet af et par sekunder. Efterfølgende befrugter hunnen æggene, og inden for et par timer placerer hun dem under bagkroppen.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Når ungerne slippes løs, er de ca. 1,5 mm lange miniaturekopier af forældrene.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Caridina cf. babaulti er en hårdfør lille reje, der fint kan trives i akvarier med selv hårdt vand.

Den findes i flere varianter, hvor den mest kendte er Caridina cf. babaulti 'Green'. Denne variant er limegrøn til nærmest en selvlysende lysegrøn. Det er fra denne variant, at der er kommet de blå, røde, rustrøde, brune og gule farvevarianter. De blå er dog de mest sjældne. Caridina cf. babaulti 'Green' er ikke stabil i farven og vil derfor altid producere nogle unger med andre farver. De mest almindelige er de rustrøde, brune og gennemsigtige, som også kan kaldes for vildform. Hvis man vil holde en grøn population af rejer, skal man selektere de uønskede farver fra.

Caridina cf. babaulti 'Stripes' har brede, lodrette striber på siderne i en mørkere farve end grundfarven. Deres kropsform er mere kompakt, dens rostrum (udvækst mellem øjnene med små takker på) har en anden form, og så er den også mindre end Caridina cf. babaulti 'Green', og det er stadig uvist, om denne reje er en helt anden art end Caridina cf. babaulti, men indtil videre er der flere specialister, som holder på, at rejen tilhører denne art.

Caridina babaulti 'Malaya' er en lille reje med hvide tværstriber hen over den sidste tredjedel af kroppen. Deres grundfarver er typisk rød, blå, lilla og i få tilfælde sort. Nogle individer har også en tynd, hvid stribe langs ryggen.

Caridina cf. babaulti 'Malaya' er den mindste af de 3 varianter, og da den også har en anderledes formet rostrum i forhold til Caridina cf. babaulti 'Green', er der mistanke om, at dette er en ny art. Dog bliver den stadig beskrevet som en Caridina cf. babaulti, da der endnu ikke er nogle videnskabelige undersøgelser, som kan dokumentere andet.

Forfatter: Mette Vind



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk