

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

| | |
|----------------------------------|---|
| Artsnavn (latinsk navn): | Caridina logemanni |
| Populærnavn (dansk navn): | Crystal Red Shrimp, CRS Red Bee, Crystal Black, CBS, Black Bee, Crystal White Bee, Snow White Crystal |
| Familie (latin): | Atyidae |
| Type: | Ferskvand, Rejer |
| Opdager (beskrevet af): | |
| Førstegangsoptøret i DK: | |

Levested

Verdensdel: Asien

Biotop (beskrivelse af regionen):

Udseende

Størrelse: Han: 2,5 cm - Hun: 3,0 cm

Form: Rejeformet

Farve: Rød og hvid, Sort og hvid, Hvid og gennemsigtig, Hvid.

Kønsforskel: Hunnen bliver større, får en rundere bagkrop og har 2 par korte antenner, hvor hannen er lidt mindre, har en mere lige bagkrop og det ene par antenner bliver lange i forhold til det andet.

Varianter: Crystal Red (CRS), Super Red Crystal, Crystal Black (CBS), Super Black Crystal, White Bee og Snow White.

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/ketapang) giver også gode gemmesteder og er samtidig grobund for biofilm, som rejerne spiser.

Adfærd: Meget fredelig, har dog hang til at stjæle mad fra hinanden.

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 liter

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Niveau: | Alle zoner |
| Vandcirkulation: | Meget svag til medium |
| Min. pH: | 6,0 |
| Max. pH: | 7,5 |
| Min. dH: | 1 |
| Max. dH: | 10 |

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium

Formering

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

Drægtighed: Ca. 4 uger. Vandet skal være blødt og let surt, ellers klækker kun få eller ingen æg.

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 med tydelige mønstre. Ungerne spiser det samme, som de voksne, men går ikke til maden sammen med de voksne. Derfor kan det være en fordel at fodre med pulveriseret foder i de første par uger. De voksne spiser også gerne dette.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Caridina logemanni er tæt beslægtet med arterne Caridina mariae (tiger), Caridina serrata (f.eks. tangarine tiger) og Taiwan bee. De kan derfor krydse med disse arter, hvis man sætter dem i samme akvarie. Krydsningerne kan give spændende mønstre, og det er ikke set ned på i rejehobbyen, at man krydser disse arter.

Varianterne inden for Caridina logemanni vil selvfølgelig også krydse med hinanden. Her er genet for den sorte farve dominerende, så hvis man har en population af både Crystal Red og Crystal Black gående sammen, vil der med tiden blive færre og færre rejer med den røde farve. Derfor er der mange, som holder farvevariationerne adskilt.

Caridina logemanni fås i forskellig kvalitet. Den laveste kvalitet er rejer, hvor områderne med hvidt er blevet helt til næsten helt gennemsigtigt. Den højeste kvalitet har en fuldt dækkende hvid og også gerne farver på benene. Disse rejer bliver tit solgt under navnene PRL (Pure Red Line), PBL (Pure Black Line) eller Snow White, hvis rejen er helt hvid. Snow White rejer kaldes også for Golden Bee, hvis den hvide farve ikke

er helt dækkende eller snehvid.

En reje, hvor områder, der normalt ville være enten sorte eller røde, er gennemsigtige, kaldes for en White Bee. Dvs. at rejen stadig har den hvide farve, hvor den normalt ville være på en Crystal Black eller Crystal Red, men mangler den sorte eller røde farve.

Forfatter: Bo Christensen og Mette Vind



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk