

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Caridina multidentata
Populærnavn (dansk navn):	Amano reje / Amano shrimp, Yamato reje / Yamato shrimp
Familie (latin):	Atyidae
Type:	Ferskvand, Rejer
Opdager (beskrevet af):	(Takashi Amano, 1983)
Førstegangsoodræt i DK:	

Levested

Verdensdel:	Asien
Biotop (beskrivelse af regionen):	Floder.

Udseende

Størrelse:	Han 3,5 cm., hun 5,5 cm.
Form:	Rejeformet.
Farve:	Lys brun til gennemsigtig med mere eller mindre tydelige brunsorte pletter og aftegninger. Hvidlig/lys stribe på oversiden af kroppen i hele kroppens længde.
Kønsforskel:	Hannen er mindre og slankere end hunnen. På kønsmodne hunner kan æggeledeerne ses igennem skjoldet på oversiden af kroppen. De brunsorte aftegninger på kroppen er hos hannen runde prikker. Hos hunnen danner pletterne sammenhængende streger på langs af kroppen.

Varianter:

Behov

Dekorationer:	Vil gerne have tæt beplantning og trærodder med mange skjulesteder, men trives også fint med åbne områder så længe, at der ikke er store fisk i akvariet.
Adfærd:	Meget fredelig. Sky overfor store og aggressive fisk. Slæber gerne afsted med mallepiller og andet foder. Er ret aktiv i forhold til mange andre rejer.
Social:	Flokdyr.
Foder:	Algeæder. Spiser også flage- pillefoder, Farvefoder til rejer eller rød peberfrugt vil give rejen et rødtligt skær

Vandet

Akvariestørrelse:	60
--------------------------	----

Niveau:	Alle zoner
Vandcirkulation:	Svag til middel.
Min. pH:	7,0
Max. pH:	8,3
Min. dH:	5
Max. dH:	20

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium

Formering

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

Drægtighed: 4-6 uger.

Leg: Legen foregår hovedsageligt om aftenen/natten, ved at hannen holder sig fast på ryggen af hunnen og afleverer en sædpakke, som hun så bruger til at befrugte æggene med.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Når hunnen slipper larverne, lever de den første tid som plankton. I naturen skylles de ud i havet og de skal derfor indenfor nogle dage overføres til saltvand. Under opvæksten i saltvand forvandler ungerne sig flere gange, inden de kommer til at ligne forældrene og skal tilbage til ferskvand igen.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Rejerne skifter skal i takt med, at de vokser. Så der vil ind i mellem ligge nogle hvide spøgelsagtige "rejelig" i akvariet. Det er de tomme skaller, som kan blive liggende eller fjernes. Både rejer og fisk æder af dem, eller de går i opløsning.

September 2006: Rejens videnskabelige navn ændres fra *Caridina japonica* til *Caridina multidentata*

Forfatter: Bo Christensen og Mette Vind



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk