

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Procambarus sp.
Populærnavn (dansk navn):	Marmorkrebs
Familie (latin):	Cambaridae
Type:	Ferskvand, Andre akvariedyr
Opdager (beskrevet af):	
Førstegangs opdræt i DK:	

Levested

Verdensdel: Nord Amerika

**Biotop
(beskrivelse af
regionen):**

Udseende

Størrelse:	Marmorkrebsen bliver op til 12 cm, men bliver dog som regel ikke mere end 8-10 cm.
Form:	Se billederne.
Farve:	Marmoreret skjold. Krebsen skifter farve efter sine forhold. Den kan skifte efter omgivelserne samt efter vandets værdier. Farverne går fra blå over i hvid, grå, lysbrun til næsten rødlig. Uanset hvilken farve krebsene antager er de samme variant. Alle krebs kan altså få alle farverne alt efter forholdene.
Kønnsforskel:	Krebsen er hermafrodit. Den kan desuden befrugte sine egne æg, og en enkelt krebs kan altså formere sig uden en partner.
Varianter:	Der findes ikke forskellige varianter af marmorkrebsen, men andre varianter af krebs er meget nært beslægtede med dem, f.eks. procambarus-alleni, som også går under navnet florida-hummer (som på trods af navnet er en krebs).

Behov

Dekorationer:	Krebsene foretrækker et lidt fint bundlag. Hvis bundlaget er for groft har de svært ved at rode efter føde og grave gemmesteder. De gemmer sig gerne i små stenhuler, træ eller imellem planter.
Adfærd:	Hvis du har flere krebs i akvariet vil de hurtigt få hver deres gemmested, og forsvare dette når andre dyr nærmer sig. Derudover er de ikke aggressive. De tager ikke levende fisk, heller ikke bundlevende fisk.
Social:	Marmorkrebs kan sagtens holdes alene.
Foder:	De spiser stort set det hele. De elsker frosne myg og mallepiller. De tager foderrester fra bunden og spiser gerne forskelligt frugt og grønt, f.eks. agurk, salatblade, æblebåde. De spiser dog ikke akvarieplanterne.

Vandet

Akvariestørrelse:	150
Niveau:	Bund zone
Vandcirkulation:	Middel
Min. pH:	6,5
Max. pH:	7,5
Min. dH:	5

Max. dH: 20

Min Temperatur:

**Max
Temperatur:**

Belysning: Medium

Formering

Ynglebiologi: Det er endnu uvist præcist hvordan marmorkrebsen bærer sig ad med at formere sig. Det er dog kendt at de kan formere sig uden en partner. En teori går på at alle individer er hunner, som er i stand til at befrugte deres egne æg, mens en anden teori går på at de er tvekønnede.

Drægtighed: En krebs med æg gemmer sig om muligt væk i et skjul, og kommer kun sjældent frem, som regel i nattetimerne, og søger lidt føde på bunden.

Leg: Æggene ses som små sorte kugler fæstet til undersiden af halen. De udvikles i løbet af 4-5 uger til op til 120 små unger. Hvis Krebsen forstyrres, flyttes, skræmmes eller lignende kan den finde på at smide æg/unger fra sig. Smider hun unger fra sig, kan de selvom de er ganske små faktisk klare sig på egen hånd, også selvom krebsen normalt ville have holdt på dem noget længere.

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Så snart ungerne er store nok til at kravle fra deres mor (ca. 4 mm lange), finder de et skjul og er helt uafhængig af forældrene.

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Vær opmærksom på at én krebs hurtigt bliver til rigtig mange hvis ikke du har en fisk i akvariet som kan finde på at nappe nogen af ungerne.

Marmorkrebs kan være en smule sarte mht. vandkvalitet når de flyttes rundt, men har de først etableret sig i et akvarie, kan de tåle ganske store udsving i såvel vandværdier som temperaturer.

Se iøvrigt disse gode tyske (hvis du ikke kan tysk er der også et par pæne billeder af andre farvervariationer end dem der vises her) links:

<http://www.faszination-krebse.de/Krebse/Krebs-Arten/Marmorkrebs/marmorkrebs.html>

<http://www.wirbellose.de/arten.cgi?action=show&artNo=027>

Forfatter: Betina Andersen, Betina530



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk