

**Denne side er udskrevet fra [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)**

### **Taxonomi**

**Artsnavn (latinsk navn):** Garra rufa

**Populærnavn (dansk navn):** Psoriasisfisk , Doktorfisk

**Familie (latin):**

**Type:**

**Opdager (beskrevet af):**

**Førstegangs opdræt i DK:**

### **Levested**

**Verdensdel:**

**Biotop (beskrivelse af regionen):**

### **Udseende**

**Størrelse:** 8-12 cm

**Form:**

**Farve:**

**Kønsforskel:**

**Varianter:**

### **Behov**

**Dekorationer:**

**Adfærd:**

**Social:**

**Foder:** Algepilller, Animalske mallepilller, Flagefoder, Frostfoder

### **Vandet**

**Akvariestørrelse:**

**Niveau:**

**Vandcirkulation:**

**Min. pH:**

**Max. pH:**

**Min. dH:**

**Max. dH:**

**Min Temperatur:**

**Max Temperatur:**

**Belysning:**

**Formering**

**Ynglebiologi:**

**Drægtighed:**

**Leg:** De er ægsprede og er ret lette at få til at yngle. Der er ingen former for ynglepleje og de spiser gerne deres æg selv. Æggene klækker efter cirka 36 timer og ungerne er fritsvømmene efter 3-4 dage.

**Øvrigt omkring  
opdræt og yngel:**

**Øvrige oplysninger**

**Generel beskrivelse** Psoriasisfisk kaldes denne art fordi man ofte benytter den til behandling af psoriasis. Fisken ynder at raspe på huden og napper de døde hudceller af, det siges samtidig at de har nogen salt kirtler i munden som hjælper på psoriasis og giver en dejlig blød hud. Den benyttes i mange spa bade og former for wellness.

De lever i naturen i floder, mudrede vandløb og endda varme kilder. De er ikke krævende ved temperatur. De kan gå fra 20 grader og helt op til 38 grader. Hvis man ønsker at yngle med dem, vil det dog anbefales en forholdsvis høj temperatur omkring de 30-32 grader.

**Forfatter:** Jakob Kvisgaard



Få flere informationer på [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)