

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

**Taxonomi**

**Artsnavn (latinsk navn):** Lamprichthys tanganicanus

**Populærnavn (dansk navn):**

**Familie (latin):**

**Type:**

**Opdager (beskrevet af):** Boulenger, 1898

**Førstegangs opdræt i DK:**

**Levested**

**Verdensdel:**

**Biotop (beskrivelse af regionen):**

**Udseende**

**Størrelse:**

**Form:**

**Farve:** Den er sølvbrunlig i grundfarven med blå prikker og gulligt skær.

**Kønsforskel:**

**Varianter:**

**Behov**

**Dekorationer:**

**Adfærd:** Rolig

**Social:**

**Foder:**

**Vandet**

**Akvariestørrelse:** 200

**Niveau:**

**Vandcirkulation:**

**Min. pH:** 8,0

**Max. pH:** 8,5

**Min. dH:**

**Max. dH:**

**Min Temperatur:**

**Max Temperatur:**

**Belysning:**

**Formering**

**Ynglebiologi:**

**Drægtighed:**

**Leg:** Lamprichthys tanganicanus yngler i den øverste del af klipperevet. Den ses ofte yngle, og det kan sagtens lade sig gøre i fangenskab. Den ses søge op i et hjørne, hvor legen vil finde sted. Hannen befrugter æggene inde i en revne for at beskytte æggene mod at blive ædt af andre fisk og dyr. Lamprichthys tanganicanus vogter ikke sine æg, når de er blevet befrugtet, men lader klippens sprække beskytte æggene. Både æg og hannens sæd er stort set usynlige. Nogle af de største ægtyve af Lamprichthys tanganicanus æg er Telmatochromis dhonti og T. temporalis. De angriber, lige så snart forældrefisken er mere end en fod væk fra æggene. Når æggene er klækket, samles ungerne i større flokke. Æggene klækkes efter 11-14 dage.

**Øvrigt omkring  
opdræt og yngel:**

**Øvrige oplysninger**

**Generel  
beskrivelse** Lamprichthys tanganicanus er en meget smuk og interessant killifisk, som flere akvarister har i deres akvarier sammen med deres Tanganyika cichliden.

Denne killifisk lever kun i Tanganyika-søen og er den største i sin slægt.

Hannen har mere farve end hunnen og har større finner. Den ses oftest i ret store flokke i søen, og det vil derfor være en fordel, at man minimum køber en flok på 8-10 stk, for at denne art vil trives i akvariet. Enkelte gange ses den dog svømme rundt alene. Hvis man dykker rundt i Tanganyika-søen, vil man oftest opleve denne killifisk svømme efter en, da den er yderst nysgerrig, hvilket man også vil opleve i akvariet, at den er meget aktiv og bestemt ikke sky. Man vil fra tid til anden opleve den spise små fiskeunger, men dog ikke større end at den kan gabe over disse.

Den lever tæt på det iltrige vand i overfladen og midtvandet i Tanganyika-søen.

Lamprichthys tanganicanus er ret svær at afklimatisere til en anden vandtype, så man bør gøre dette over meget lang tid og langsomt tilvænne den sine nye omgivelser. Det, der især giver problemer, er at den mangler de mineralsalte, som er i søen. Disse kan dog fås fra forskellige typer firmaer. Får de ikke disse, kan fisken få sår og svamp i løbet af ganske få dage. Men får man den afklimatiseret og den trives, er det en af de mest vidunderlige fisk at have sammen med sine Tanganyikacichliden.

Akvariet bør være opbygget, så der er godt med større huler/klipper, men stadig så den har masser af fri svømmeplads. Den bør ikke holdes i akvarier på under 200 l. De øvrige beboere bør ikke være alt for aggressive. Det vil være perfekt at holde den med en dh på 10-14. Tilfør en lille smule salt og gerne lidt magnesiumsulfat.

Den spiser stort set alt, hvad der bliver serveret for den. Den bør fodres 2-3 gange om dagen.

Kilde:

Tanganyika Secrets – Ad Konings & Horst Walter Dieckhoff

Cichlids and all the other fishes of Lake Tanganyika. – Pierre Brichard

**Forfatter:** Esben



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