

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Taeniura lymma
Populærnavn (dansk navn):	Blåplettet Rokke
Familie (latin):	Dasyatidae
Type:	Saltvand, Fisk - Rokker
Opdager (beskrevet af):	Forsskål, 1775

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel: Det central vestlige Stillehav, Røde havet, Syd Afrika, Indien, Polynesien, Mikronesien Filippinerne, Japan og Australien.

Biotop (beskrivelse af regionen): Rev biotop ? ofte på sandsletter imellem revene.

Udseende

Størrelse: 28-30 cm. Bred & ca. 65-70 cm lang.

Form: Oval med øjnene siddende på oversiden, og en lang hale.

Farve: Dens grundfarve er grøn/brun, derudover har den mange blå pletter og nogle eksemplarer har en blålig streg på halen.

Kønsforskel: Kønsforskellen er nem at se, da hannernes gatfinner udvikler sig til to folder kaldet andropodium, en på hver side af haleroden. Disse bliver brugt til at transportere hannens sæd til hunnen under parring.

Varianter: Der vil være en lille variation alt afhængig af levested.

Behov

Dekorationer: Da denne rokke bliver forholdsvis stor bør akvariet være ligeså. Den har brug for fint sand, hvor den kan grave sig ned, og evt. store udhæng, hvor den kan gemme sig under, hvis man vælger at have den i et revakvarium.

Adfærd: For det meste ganske rolig, den spiser dog små fisk, snegle orme, krabber og lign.

Social: I naturen ses disse rokker ofte alene. Det har ikke været muligt at finde ud af hvordan disse rokker reagerer på hinandens selskab i et akvarium.

Foder: For at få disse specielle fisk til at spise kræves der oftest levende føde bestående af; rejer, småfisk, muslinger, orme, krabber og lign. Nogle rokker lærer med tiden at spise fiskestrimler, blæksprutter, frostfoder og lign. Man skal være opmærksom på at disse fisk kan faste i over en måned! Bør fodres 3-5 gange om ugen.

Vandet

Akvariestørrelse: over 1000

Niveau: Bunden.

Vandcirkulation:

Min. pH: 7.5

Max. pH: 8.5

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Medium, den bør have mulighed for at finde skygge.

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed: En gravid hun svulmer op lige over haleroden. Hun er drægtig i ca. 3 måneder, her er det vigtigt at hun får ekstra foder og at vandet er perfekt da pludselige vandskift og stres kan få hende til at abortere.

Leg:

Øvrigt omkring opdræt og yngel: Rokker spiser i modsætning til mange andre fisk ikke deres yngel, dette muliggør at klække rokkeæg i hoved akvariet. At klække et rokkeæg kan tage op til et år, alt afhængig af vandværdier og temperatur. Man bør være opmærksom på at æggekapslen skal ligge et sted hvor der er strøm i vandet, da ungen ellers vil dø af iltmangel. Det gode ved rokkeæg er at de er solide og så længe den lille rokke opholder sig i denne kapsel er den i sikkerhed(må ikke tages ud af vandet, hvis den skal flyttes bør dette ske i vand)

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Disse fisk passer bedst ind i naturen, men har man et GIGA akvarium er det en mulighed at holde disse smukke skabninger. Dette er en af de mere sarte rokker, man kun bør forsøge sig med, hvis man har haft held med hold af andre rokker. Den er desuden utrolig følsom overfor selv små mængder af kobber i vandet.

Kilder: www.coralrealm.com/ mfl.

Forfatter: Hans Christian Witt Konge



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk