

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Rhodactis
Populærnavn (dansk navn):	Elefantøre skiveanemone, Bullseye skiveanemone, Behåret skiveanemone
Familie (latin):	Discosomatidae
Type:	Saltvand, Koraller -Skiveanemoner og Polypper
Opdager (beskrevet af):	
Førstegangsoptøret i DK:	

Levested

Verdensdel:	Hele verden.
Biotop (beskrivelse af regionen):	De lever fra dybt vand, hvor at det er almindelig at de lever alene til mere lave vanddybder, hvor at de oftest ses i mindre kolonier. De findes enten på klipperevsudspring eller på bunden med mindre småsten.

Udseende

Størrelse:	Det er forskelligt fra art til art. Se under Varianter.
Form:	Det er forskelligt fra art til art. Se under Varianter.
Farve:	Det er forskelligt fra art til art. Se under Varianter.
Kønsforskel:	
Varianter:	Der findes 6 arter, hvoraf 2 af arterne muligvis bør tilhører slægten Discosoma.

Rhodactis inchoata (Calgren, 1943):

Den er lilla eller blå ofte med grønlig markering/aftagninger. Det er mest almindelig at munden er rød, men andre farver ses også. Den går under navnene Tonga Blå Skiveanemone og Bullseye Skiveanemone. Tentaklerne er torpedoformet.

Den foretrækker medium lys og lav vand cirkulation.

Den er ofte 4-5 cm. i diameter, men kan blive helt op til 8 cm. i diameter.

Den er ret almindelig i hobbyen.

Normalt lever den på meget lavt vand, men ved Greet Barrier Reef er den set på 2-6 meters dybde også.

Den lever som regel i grupper på 3-7 individer, men er set i kolonier på helt op til 20 individer.

Rhodactis indosinensis (Calgren, 1943):

Farven variere en del fra skrigende pink til brun og grøn. Farven på tentaklerne og selve skive er ofte forskellige. Det er en af de skiveanemoner som man siger er behåret, hvilket vil sige at tentaklerne ligner små tætte hår. Hos denne art kan det variere fra fangststed til fangststed hvor behåret og hvordan at tentaklerne er placeret. Ofte er midterzonen uden små tentakler fra munden og ud til et stykke på skiven. Det en kraftig skive med en blød krop.

Den bliver ca. 10-13 cm., men man har set individer på helt op til 20 cm. i diameter.

Den lever ofte på lavt vand og tåler meget kraftig belysning, men kan sagtens trives under mindre kraftig belysning.

Den ses oftest alene men kan også trives i meget store kolonier.

Rhodactis meandrina (Denne koral bør muligvis tilhører slægten *Discoma*):

Den er mørkebrun eller grøn. Selve skiven er tynd og ruflet op overfladen.

Den foretrækker en mere dunkel belysning.

Den kan blive op til 25 cm. i diameter.

Den bliver også kaldet for elefantøre skiveanemone pga. den størrelse.

Det er muligvis den samme koral som *Rhodactis mussoides*.

Rhodactis mussoides (Calgren, 1943):

Olivengrøn eller brun med stor sammenfoldede overfalde på skiven og en pink mund. Overfalden virker læderagtigt med en ru overflade. Den har flere munde.

Det er en af de større skiveanemoner. Den bliver normalt omkring 20-25 cm. i diameter, men kan blive helt op til 38 cm. i diameter.

Den fanger ikke byttedyr i større omfang, men den kan kan forme skive som en poseformet formation især om aftenen eller efter man har fodret, og nogle gange ka den finde på at snuppe byttedyr.

Den lever i kolonier på 10-30 individer.

Sørg for at vandflowet ikke er alt for kraftigt. Max op til medium styrke.

Og den bryder sig helt ikke om alt for kraftig belysning.

Rhodactis Plumosa (Denne koral bør muligvis tilhører slægten *Discoma*):

Meget langhåret til kruset overfalde Elefantøre skiveanemone. Den findes i flere formet i grøn og i brun. Den har ofte hvide streger på underfladen.

Den kan tåle ret kraftigt lys i forhold til de andre arter i denne slægt.

Den kan blive op til 15 cm. i diameter.

Dette er muligvis den samme art som *Rhodactis indosinensis* eller *Rhodactis rhodostoma*.

Rhodactis rhodostoma (Ehrenberg, 1834):

Den er grøn, rustfarvet, brunlig/lilla eller brun med pink mund.

Den har en behåret overflade, der er dækket med små fine tentakler, som

spalter sig som en blomstret form.
Selve skiven er forholdvis tynd.
Den foretrækker lav belysning og lav vandcirkulation.
Den lever enten alene eller i små kolonier.
Kan blive op til ca. 13 cm.
Den lever i kolonier fra 5-20 individer.

Behov

Dekorationer:

Adfærd: Rhodactis skiverne kan være ret aggressive i sin færd med at overtage andre koraller. De bruger deres kemiske økologi til dette.

Social:

Foder: Nogle af arterne spiser meget hurtigt, og man vil se dem puste sig op som en ballon.

Lever bla. af plankton og små invertebrater.

Vandet

Akvariestørrelse: 20-40

Niveau: Findes i alle zoner i akvariet.

Vandcirkulation: Lav-medium.

Min. pH: 8.0

Max. pH: 8.5

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Lever alt efter hvilken art man kigger på fra meget dæmpet belysning til kraftig belysning.

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg:

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

**Generel
beskrivelse** Rhodactis slægten har før været en del af Discosoma slægtens. Men man har fundet ud af Rhodactis har en anden taxonomi. Disse er også ofte større end fra den anden slægt.

Rhodactis er nogle af de mest hårdføre skiveanemoner og egner sig derfor også til nybegyndere indenfor saltvandshobbven.

Man ser ofte klovnfisk bruge Rhodactis skiverne istedet for en anemone.

Nogle få arter kan finde på at æde fisk.

I nogle områder i verden har man drevet rovdrift på disse skiveanemoner, så man kan med fordel udveksle fragmenter med sine medakvarister.

Kilde:

Aqaurium Corals - Selection, Husbandry, adn Natural History
The modern Coral Reef Aquarium

Forfatter: Esben Sebastian Karlsson



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk