

Gehäuseschnecken im Meerwasseraquarium

2. Teil

von Joachim Großkopf

Zusammenleben mit Fischen

Große Fische machen Jagd auf Schnecken, vor allem Lippfische, manche Barsche, Kugel- und Drückerrfische. Sie eignen sich aber ohnehin nicht für die Pflege in Riffaquarien. Es gibt nur wenige kleine Fische, die versuchen, die Mollusken anzugreifen. Ganz anders als im Süßwasser, wo selbst relativ kleine

Schmerlen Weichtiere jagen. Zudem ist bei den Meereschnecken das Gehäuse stabiler, ihre Haftung auf dem Substrat fester. So ergeben sich kaum Angriffspunkte. Die meisten natürlichen Feinde der „nützlichen“ Algenschnecken sind andere Schneckenarten. Auch manche Krebse jagen sie, auch der allgemein bekannte Pfauenaugen-Fangschreckenkrebs, *Odon-*

todactyllus scyllarus, greift sogar große Gehäuseschnecken an.

Überfamilie Muricoidae (Stachelschnecken)

Alle Arten der Überfamilie Muricoidae (Stachelschnecken) sind extreme Räuber, die z.B. *Tridacna*-Muscheln anbohren und aussaugen. *Murex* und *Chicoreus*

Cypraea tigris (hinten) und *Cypraea (Lyncina) vitellus* (vorn)

