

Fischarten-Datenblatt

Name:	AULONOCARA STUARTGRANTI â€žCOBUEâ€œ
Wissenschaftl. Name:	Aulonocara stuartgranti
Herkunft:	Malawisee
Größe:	14 cm
Beckenlänge:	120 cm
pH-Wert:	7,5 - 8,2
Wasserhärte:	4 - 14Â° dGH
Temperatur:	23 - 27Â° C
Ernährung:	Frost-, Trocken- und Lebendfutter

Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Cobue ist eine Farbform des <i>Aulonocara stuartgranti</i>, die vor allem um die Region Cobue an der Westküste des Malawisees vorkommt. Die Art lebt in den Übergangszonen von Fels zu Sand, in dem sie mit ihren besonderen Sinnesrezeptoren nach wirbelloser Beute sucht.</p> <p>Wie alle <i>Aulonocaras</i> sind sie nicht besonders aggressiv, was zum Problem beim Vergesellschaften mit anderen, aggressiveren Malawibarschen wird. Am besten eignen sich nicht Munas oder weniger aggressive Arten, aber auch <i>Labidochromis</i> und einige <i>Pseudotropheus</i> Arten zu Vergesellschaftung in größeren Becken mit ausreichend Versteckmöglichkeiten.</p> <p>Gefüttert werden kann mit Frost- und Lebendfutter wie <i>Artemia</i>, schwarze Mückenlarven, <i>Daphnia</i> und kleine Garnelen aber auch mit Trockenfutter wie spezielle Barsch-Granulate oder auch Flockenfutter.</p> <p>Dominante Männchen erscheinen in einem blauen Farbkleid, welches von hellgrünen bis dunkelblauen Querstreifen versetzt ist. Die Brustflossen sind leuchtend Rot und der Saum der Rückenflosse ist weiß. Die Weibchen sind in der Grundfarbe Grau mit hellen Querstreifen, sie werden auch nur ca. 8 cm groß.</p> <p>Die Fortpflanzung ist typisch für Malawibuntbarsche. <i>Aulonocara Stuartgranti</i> sind nicht paarbildende Maulbrüter im weiblichen Geschlecht. War das Balzen des Männchen erfolgreich, so laicht das Weibchen auf einem Stein oder in einer Höhle ab. Nach jedem abgelegten Ei kehrt es um und nimmt es ins Maul auf. Das Männchen reizt das Weibchen mit seinem Eifleck auf der Afterflosse und besamt die sich im Maul befindlichen Eier wenn das Weibchen nach dem Eifleck schnappt. Der Vorgang kann sich über Stunden hinziehen und sogar nach längeren Unterbrechungen wiederholt werden. Nach ca drei Wochen entlässt das Weibchen voll entwickelte ca 8mm große Jungtiere aus dem Maul. Die Jungtiere sind anfangs gefärbt wie das Muttertier.</p>
---------	---