

Fischarten-Datenblatt

Name:	STAHLBLAUER ODER GARDNERS PRACHTKÄRPFING
Wissenschaftl. Name:	Fundulopanchax gardneri
Herkunft:	Afrika: Südosten Nigerias bis Südwesten Kameruns
Größe:	6-8 cm
Beckenlänge:	50 cm
pH-Wert:	6-7,5
Wasserhärte:	5-15 °dGH
Temperatur:	22-25 °C
Ernährung:	nährstoffreiches Futter wie Lebend und Frostfutter

Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Allgemein

Killifische sind oft als sehr kurzlebige, empfindliche und schwer zu erhaltene Fischarten verachtet und fñhren deshalb oft ein Schattendasein unter Aquarianern. Diese Anmerkungen stimmen jedoch nur zum Teil und beschreiben meist die annuellen Saisonarten der Killifische. Der eierlegende Zahnkarpfen *Fundulopanchax gardneri* ist dabei schon ein recht robuster Killifisch der bei guter Haltung im Aquarium bis zu fñnf Jahre alt werden kann, sprich: Älter als so mancher Guppy.

Vorkommen

Dieser farbenfrohe Fisch ist in Westafrika (Nigeria) beheimatet wo zudem noch sehr viele verschiedene Unterarten vorkommen. Dort leben diese Fische in sehr unterschiedlichen Orten welche von kleinen Pfñtzen bis kleinen Bñchen reichen. Erstaunlich ist, dass diese Tiere bei sehr schlechten Verhñltnissen in ihrer Region kurze Strecken (von einer Pfñtze zur nñchsten) Äbers Land springen kñnnen!

Aussehen

Das Mñnchen zeigt zahlreiche, unregelmñig angeordnete rote Flecke. Diese bilden einen schñnen Kontrast zur blaugrñnen Grundfarbe der Flanken. Der Rñcken des Mñnchens zeigt sich braun und die Anale ist bei blaugrñner Grundfarbe rot gefleckt. Die mit roten Punkten gekennzeichnete Dorsale wird von einem gelb oder blauweiñem Saum abgeschlossen. Das Mñnchen kann bis zu 8 cm lang werden. Das Weibchen zeigt sich in ihrer ausgewachsenen Grñe nicht viel kleiner als das Mñnchen. Es ist braun bis graubraun gefñrbt und hat rotbraune Punktreihen auf Kñrper und Flossen.

Haltung

Dieser Frisch bringt im Artenaquarium seine volle Lebenseinstellung zur Geltung. Das Artenaquarium sollte bei diesen Fischen mindestens 40 Liter fassen. Wird der Stahlblaue Prachtkñrpfling vergesellschaftet, sollte das Becken schon eine Mindestlñnge von 80 cm aufweisen damit genñgend Platz vorhanden ist.

Die Haltung funktioniert je nach Charakter des Fisches auch bei einer Pñrchenhaltung, jedoch wird die Haremshaltung empfohlen damit die Weibchen nicht zu sehr vom balzenden Mñnchen gestresst werden. Das Becken sollte verkrutet sein und Rñckzugsmñglichkeiten fñr Weibchen und untergeordnete Mñnchen aufweisen da die Fische auch manchmal aggressiv werden kñnnen.

Fischarten-Datenblatt

Die bernsteinbraune Farbe von durch Torf gefiltertem Wasser trägt zum Wohlbefinden der Fische bei. Eine Schwimmpflanzendecke lässt das Licht nur schwer ins Aquarium fallen und schenkt den Bewohnern ein Lichtspiel aus Schatten und Sonnenplätzen. Das Aquarium sollte gut abgedichtet sein und die Aquariumabdeckung gut kontrolliert sein, da die Fische ansonsten gerne zum Springen verleitet werden und kleine Öffnungen somit zu Todesfallen für die Tiere werden können.

Futter

Diese Killifischart ist im Bezug auf Futter nicht sehr wählerisch. Angenommen wird vom Flockenfutter bis zum Lebendfutter eigentlich nach kurzer Angewöhnung alles. Jedoch hat sich bewährt, diese Fischart vorwiegend und sparsam mit Frostfutter und Lebendfutter zu versorgen da die Farben der Tiere und ihre Vitalität dann voll zur Geltung kommen. Ein bis zwei Fastentage in der Woche tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Zucht

Die Zucht dieser ausergewöhnlichen Fische bringt keinerlei großen Schwierigkeiten mit sich. Zur Zucht wird Fp. g. gardneri vorzugsweise paarweise oder trioweise über Torfmull angesetzt. Es reicht wenn man einer nicht zu flachen Schale (damit der Inhalt beim befruchten nicht aus dem Behälter geschleudert wird) mit Torfmull oder Kokusfasern ins Becken gibt. Nach ca. 2 Wochen kann dieser herausgenommen werden, gut ausgedrückt und auf Zeitung angetrocknet werden. Die sehr oft erwähnte Tabakfeuchtigkeit braucht es dazu nicht unbedingt. Dann wird der gesamte Torf- oder Kokusansatz in einer Plastiktüte bei Raumtemperatur aufbewahrt. Nach etwa vier Wochen kann dann mit klarem Frischwasser bis auf einen Wasserstand von ca. 4-5 cm in einer Schale aufgegossen werden. Die Jungen schlüpfen fast gleichzeitig innerhalb von weniger Stunden und können sofort Futter (Artemia, Kleinstlebewesen aus dem Javamoos usw.) aufnehmen. Bei guter Fütterung und stetem Wasserwechsel wachsen die Kleinen sehr zügig.

Nicht nur die Zucht mittels Torffasern und Kokusfasern sondern auch der Wollmop hat fruchtbringende Ergebnisse erzielt. Hier muss jeder Züchter selbst entscheiden, welche Methode die für ihn am zielbringendsten und ansprechensten sein wird. Bietet man den Killifischen viele Pflanzen und Versteckmöglichkeiten kann es in einem Artenbecken auch leicht sein, dass einzelne Jungfische dort überleben und aufwachsen. Sobald die Tiere eine Länge von ca. 1 cm erreicht haben sollten sie in einen

Fischarten-Datenblatt

größerer Behälter umgesiedelt werden. Nach etwa 3 Monaten sind die Killifische geschlechtsreif und nach einem Jahr vollständig ausgewachsen.

Das Halten dieser Art in einem Artenbecken wird dem Aquarianer viel Freude schenken. Auch wenn der gesamte Besatz des Beckens bei reichlicher Bepflanzung meist nur bei den Fütterungszeiten zu sehen ist, ist es ein wahrer Blickfang und etwas ganz besonderes, die Tiere bei guter Haltung im Becken zu beobachten.