

Fischarten-Datenblatt

Name:	SCHABRACKENPANZERWELS
Wissenschaftl. Name:	Scleromystax barbatus
Herkunft:	südöstl. Brasilien
Größe:	bis 12cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	6-7
Wasserhärte:	2-16° dGH
Temperatur:	18-23°C
Ernährung:	Lebendfutter

Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Der Schabrackenpanzerwels ist der größte bisher bekannte Panzerwels und bewohnt die Flüsse des südöstlichen Brasiliens. Deswegen sollte man die Temperatur nicht zu hoch ansetzen. 20 bis 23°C reichen völlig aus und in der Paarungszeit sollte man die Temperatur auf 18°C heruntersetzen.

Es handelt sich um dabei um sehr friedliche Tiere, die vorwiegend den Boden bewohnen. Als Darmatmer müssen sie jedoch freien Zugang zur Wasseroberfläche haben. Allerdings kann das Balzverhalten der Männchen zur Paarungszeit ziemlich ruppig werden und kleinere Mitbewohner stressen. Ansonsten sind sie ideal geeignet für ein großes Südamerikabecken. Die Weibchen sind zumeist größer als die farbenprächtigeren Männchen, die in der Paarungszeit einen auffälligen Backenbart entwickeln.

Die Fortpflanzung läuft wie bei verwandten Arten ab. Für den Schabrackenpanzerwels ist Lebend- und Granulat zu empfehlen. Er frisst vorwiegend Würmer, benthale Krebstiere, Insekten und verschiedene Pflanzen und Gemüse. Zusätzlich kann man noch Futtertabletten hinzugeben.

Hinweis:

Neugekaufte Exemplare vom Händler sind immer mit Vorsicht zu genießen. Sollte man sie ins Becken geben, ohne sie vorher in einem Quarantäne-Becken an die Wasserbeschaffenheit anpassen zu lassen fangen sie leicht an zu kränkeln oder gehen sogar ein. Die Tiere vom Händler können nämlich nicht sofort mit der Bakterienkultur in einem gut eingelaufenem Becken umgehen, deswegen immer erst in ein Quarantäne-Becken setzen. Bei eigenem Nachwuchs ergibt sich das.

Der Schabrackenpanzerwels ist auch unter einigen anderen Namen bekannt. Am verbreitetsten sind jedoch *Scleromystax barbatus* und *Corydoras barbatus*.

Weitere Synonyme und Handelsnamen:

Corydoras kronei, *Corydoras eigenmanni*, *Scleromystax kronei*, Giant *Corydoras*, *Barbatus Catfish*, *Filigree Cory*, *Bearded Catfish* und *Banded Corydoras*.