

Fischarten-Datenblatt

Name:	KAP LOPEZ
Wissenschaftl. Name:	Aphyosemion australe
Herkunft:	Gambun, Kongo (Afrika)
Größe:	6 cm
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	5,5-6,5
Wasserhärte:	<10° dGH
Temperatur:	20-25° C
Ernährung:	Lebend- und Frostfutter

Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Der Kap Lopez gehört zu den am besten erhaltenen und ist auch einer der besten für Anfänger geeigneten Killifische. Die Art wurde 1921 von Rachow beschrieben, wobei das Datum der Erstinführung heute noch nicht ganz geklärt ist. Man kann jedoch davon ausgehen, dass die Art zwischen 1912 und 1913 zum ersten mal importiert wurde. Bekannte Synonyme sind *H. calliurus*, *Panchax polychromus* und *P. australe*. Das Vorkommensgebiet beschränkt sich auf Küstenregionen von Nordgambun bis zur Volksrepublik Kongo in stehenden Gewässern.

Die Männchen lassen sich leicht anhand der Färbung von den Weibchen unterscheiden (Weibchen nicht so farbenprächtig). Als weitere Unterscheidungsmerkmale können die Flossenform (beim W. abgerundet, beim M. dreizipflig) und die Größe (W. kleiner als die männlichen Exemplare) benutzt werden. Die Endgröße beträgt etwa bei den M. 6 cm.

Weibchen von *A. australe*:

[img]<http://www.picbutler.de/bild/226380/fujjs2000dieersten0035oci5.jpg>[/img]

Die Pflege von *Aphyosemion australe* ist im Vergleich zu anderen Killifischen nicht allzu schwer. Ein 54-Liter-Aquarium reicht für eine kleinere Gruppe. Weil die M. es so stark treiben, ist es vorzuziehen, mindestens zwei Weibchen zu pflegen, in größeren Becken können sie sogar mit anderen, ruhigen Fischen vergesellschaftet werden. Männchen imponieren untereinander, jedoch kommen Verletzungen in ausreichend großen Behältern nur selten vor.

Kap Lopez sollten in leicht saurem und weichem Wasser (pH bei 6; GH bis 10°) bei etwas höheren Temperaturen von 20-25°C gepflegt werden. Als Bodengrund sollte man Torffasern bevorzugen, da sie auch positive Auswirkungen auf das Wasser haben. Eine dichte Bepflanzung, Versteckmöglichkeiten durch Wurzeln und eine Schwimmpflanzendecke sollten ebenfalls vorhanden sein. Das Aquarium sollte plan abgedeckt werden, da die *Aphyosemion australe* gerne springen. Dieses Verhalten liegt in ihrer Jagd nach kleinen Fluginsekten begründet, die sich kurz über der Wasseroberfläche bewegen.

Aphyosemion australe kann an Trockenfutter gewöhnt werden, jedoch sollte man, wenn man Zuchtambitionen hat, eher Lebend- und Frostfutter reichen. Dabei sollte man vor allem auf eine abwechslungsreiche

Fischarten-Datenblatt

Fütterung achten. Empfehlenswert wären z.B. weiße und schwarze Mückenlarven, sowie Wasserflöhe und Cyclops. Wurmartiges Futter sollte nur selten gereicht werden, da Kap Lopez leicht verfetten.

Die Zucht gelingt am besten in möglichst weichem und leicht saurem Wasser, ähnlich den Haltungsbedingungen. Ein Ansatz kann bei etwa 23°C mit einem M. und zwei W. in kleineren Behältern erfolgen. Als Abblausubstrat dienen Fasertorf und Javamoos oder man verwendet Perlongespinnste. In einem normalen Arten- oder sogar im Gesellschaftsaquarium kann man immer wieder das Substrat entnehmen und die Larven getrennt aufziehen, wenn jedoch größere Anzahlen von Jungtieren erreicht werden sollen, lohnt sich ein separater Ansatz.

Aphyosemion australe gehört zwar zu den Haftlaichern, jedoch kann man die Eier wie die eines Bodenlaichers aufziehen. Belässt man die Eier im Wasser, schlüpfen nach etwa zwei Wochen die Larven mit einem relativ großen Dottersack und können kaum schwimmen. Andere nehmen den Torf aus dem Becken heraus und lagern ihn etwa drei bis vier Wochen feucht, bevor sie ihn mit weichem Wasser aufgießen und die Larven schlüpfen. Die Aufzucht ist danach jedoch gleich. Wenn der Dottersack aufgebraucht ist, lassen sich die Jungfische sehr gut anfangs mit Artemia Nauplien aufziehen, später auch mit anderem Futter. Die Zucht ist also nicht allzuschwer.

Kap Lopez gibt es schon länger in den Aquarien als "Standardfisch", aber wegen der meist etwas (im Vergleich zu Guppys und Co.) anspruchsvolleren Ansprüche findet man ihn nur selten.

Der Name (australe) bedeutet soviel wie südlich.