

Taunggyi Krokodilmolch

Tylotriton shanorum

Schutzstatus

Nicht geschützt!

Verbreitung

Erst 2014 beschrieben, ist die Art bisher nur aus der Region um die Stadt Taunggyi bekannt. Dies liegt in der Provinz Shan in Myanmar.

Lebensraum

Der Lebensraum sind dicht bewachsene Bergwälder in etwa 1400 m ü. NN, wo sie in der Nähe von kleinen Tümpeln und Teichen vorkommen.

Groesse

14-16 cm

Lebenserwartung

Noch nichts bekannt.

Fortpflanzung

In der Natur beginnt die Fortpflanzung im Mai bis Juni. Die Art wurde auch schon nachgezüchtet aber bisher wurde nichts darüber publiziert.

Temperatur

Im Sommer beträgt die optimale Wasser- und Lufttemperatur ca. 22°C. In den Wintermonaten sollten die Temperaturen für ca. 2 Monate auf 10°C reduziert werden.

Luftfeuchtigkeit

Sollte bei 70-90% liegen. Noch wichtiger als tägliches Sprühen ist ein feuchtes Versteck, das z.B. mit Sphagnum Moos ausgeleitet ist, in das sich die Tiere zurückziehen können.

Beleuchtung

Eine Grundbeleuchtung mit Tageslicht-Leuchtstoffröhren ist ausreichend. Ideal sind auch LED Systeme wie der Mini Light Strip oder die Lucky Reptile Amhib Sun wegen der geringen Wärmeentwicklung und guten Lichtausbeute..

Bodengrund

Lockerer, feuchter, Substrat z.B. Jungle Bedding gemischt mit Sphagnum Moos als Feuchtigkeitsspeicher. Um eine Versumpfung des Landteils zu vermeiden hat sich eine Drainageschicht aus Lucky Reptile Hydro Drain bewährt. Der Großteil des Bodengrunds wird mit Terrarium-Moos bedeckt.

Einrichtung

Terrarium mit einem großen Wasserbecken (ca. 10 cm Wassertiefe) ist auf jeden Fall notwendig, besser noch ein Aqua-Terrarium. Viele Unterschlupfmöglichkeiten durch Rindenstücke oder Moospolster sollten nicht fehlen. Bepflanzung mit lebenden Pflanzen möglich (z. B. Selaginella etc.). Für eine gute Belüftung sorgen.

Terrarien-Groesse

60x40x40 cm (LxBxH)

Futter

Mückenlarven, Schnecken, Maden, geschabtes Rinderherz; auch geeignet Herp Diner Shrimps. Gerne wird auch das Pelletfutter AxoNew angenommen. Mineralien- und Vitamine sollten den Tieren regelmäßig verabreicht werden.



Bemerkung

Wichtig ist eine ausreichende Filterung. Das Wasser muss sauber und sauerstoffreich sein für ein Wohlbefinden der Tiere.

Literatur

HERNANDEZ, A. (2016): Crocodile Newts - The Primitive Salamandridae of Asia (Genera Echinotriton and Tylotriton).- Edition Chimaira, Frankfurt, 415 S.