

Roter Madagaskar-Tausendfüßer

Aphistogoniulus corallipes

Schutzstatus

nicht geschützt!

Verbreitung

Madagaskar

Lebensraum

Wäldgebiete und Feuchtsavannen, auch in Gärten und Kulturlandschaften.

Groesse

zw. 10 und 14 cm

Lebenserwartung

ca. 3 Jahre

Fortpflanzung

Einige Zeit nach der Paarung legt das Weibchen Eier ab. Diese schlüpfen je nach Temperatur nach einigen Wochen oder auch Monaten

Temperatur

22--26°C

Luftfeuchtigkeit

60-80%

Beleuchtung

Als Grundbeleuchtung empfiehlt sich die Daylight Sun in Kombination mit dem Light Strip.

Bodengrund

mind. 15-20 cm hoch auffüllen. Ideal ist Jungle Bedding mit einer Schicht aus Buchen oder Eichenlaub und weißfaulem Holz. Kokoshumus sollte man nicht verwenden!

Einrichtung

Den Tieren sollte Versteck- (Kork, Moos) und Kletteräste (Wurzeln) geboten werden und Wassernäpfe.

Terrarien-Groesse

für 3-4 Tiere sollte das Becken mind. 30x30 cm haben. Auch die Haltung in einer großen Life Box 35 bzw. einer Life Pyramide 45 ist möglich.

Futter

Obst, Gemüse, Laub, Flechten, Pilze, auf Kohl, Salat und Zitrusfrüchte sollte verzichtet werden.

Bemerkung

Die Tiere vertragen keine Staunässe.

Literatur

SCHMIDT, W. & HENKEL, F. W. (2010): Taschenatlas Wirbellose für das Terrarium. - Ulmer Verlag, Stuttgart, 192 S.

ADAM, T.(2002): Exotische Schnurfüßer im Terrarium. - Natur und Tier Verlag, Münster, Draco 9, Seiten 55-56

SIGLING, S. (2010): Tausendfüßer. - Chimaira Verlag, Frankfurt, 206 S.

