

Großere Madagaskar Baumleguan

Oplurus cuvieri

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

West- und Nordwest-Madagaskar, sowie im westlichen Zentralmadagaskar

Lebensraum

trockene, heiße Biotope, tagaktiv

Größe

bis 35 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

mehrere Gelege mit je 2-5 Eiern pro Jahr. Bei 29-31°C Inkubationstemperatur schlüpfen die Jungen nach 61-71 Tagen

Temperatur

trockene, heiße Biotope, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

60-70%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte. Art benötigt eine hohe Lichtintensität. Gegebenenfalls empfiehlt sich auch der Einsatz von HQI Strahlern oder T5 Leuchtstoffröhren

Bodengrund

Lehmhaltige Erde mit Felsaufbau oder Wüstensand bzw. feiner Kies. Auch Reptile Cannabis Bedding

Einrichtung

Flache kleine Wasserschale, Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, zusätzlich empfiehlt sich eine Naturkork- oder Felsstrukturrückwand. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.) auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Zusätzlich pflanzliche Kost (Blüten, süßer Fruchtbrei). Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich

Bemerkung

Können gut in kleineren Gruppen gepflegt werden (z. B. 1 Männchen mit 2-4 Weibchen). O. cuvieri kann gut von O. cyclurus durch die Zwischenleiste in den Schwanzwirteln unterschieden werden

Literatur

BOSCH, H. & H. WERNING (1991): Leguane. - Terrarien Bibliothek, 120 S.

GLAW, F. & M. VENCES (1994): A Fieldguide to the Amphibians and Reptiles of Madagascar. - (Eigenverlag), 480 S.

HENKEL, F.-W. & W. SCHMIDT (1995): Amphibien und Reptilien Madagaskars. - Ulmer Verlag, 311 S.



 **Lucky Reptile**
ein Service von