

Clark's Stachelleguan

Sceloporus clarkii

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Zentral Arizona und Südwest-Neu Mexiko (USA) bis Jalisco (Mexiko).

Lebensraum

tropischer Laubwald, subtropischer Dornwald, baumbewohnend, tagaktiv

Größe

bis 32 cm

Lebenserwartung

über 6 Jahre

Fortpflanzung

legt 4-28 Eier, Zeitigungsdauer bei 28°C etwa 50-60 Tage.

Temperatur

tropischer Laubwald, subtropischer Dornwald, baumbewohnend, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

60-75%

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

Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, flache Wasserschale. 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 (Salat, Kräuter, Blüten etc.). Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Können in geräumigen Terrarien gut in kleineren Gruppen gepflegt werden (z. B. 1 Männchen mit 2-4 Weibchen).

Literatur

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

KÖHLER, G. & P. HEIMES (2002): Stachelleguane - Lebensweise, Pflege, Zucht. - Herpeton Verlag, Offenbach, 174 S.

WERNING, H. (2002): Stachelleguane. - NTV, Münster, 143 S.

