

Wüstenstachelleguan

Sceloporus magister

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Südwest-USA bis in den Norden von Mexiko

Lebensraum

Wüste, Halbwüste und tropischer Dornbuschwald, tagaktiv

Größe

bis 33 cm

Lebenserwartung

über 6 Jahre

Fortpflanzung

legt 4-19 Eier, Zeitigungsdauer bei 28°C etwa 60-70 Tage.

Temperatur

Wüste, Halbwüste und tropischer Dornbuschwald, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

50-70%

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

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 etc.) anbieten. 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.

ROGNER, M. (1992): Echsen 1. - Ulmer Verlag, 281 S.

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

