

Indische Dornschwanzagame

Uromastyx hardwickii

Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht

Verbreitung

W-Indien, S- u. W-Pakistan, O-Afghanistan

Lebensraum

Steinige und sandige Regionen. Tagaktiv

Größe

bis 45 cm

Lebenserwartung

über 15 Jahre

Fortpflanzung

legt in der Regel 5-18 Eier. Inkubationsdauer ca. 90-95 Tage bei 31 °C.

Temperatur

Steinige und sandige Regionen. Tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

40-70%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder UV Kompaktlampen. 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, Wüstensand

Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, flache Wasserschale. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein.

Futter

Vorwiegend vegetarische Kost wie z. B. Löwenzahn, Spitzwegerich, Klee, Luzerne, Feldsalat, Kresse, verschiedene Keimlinge und Sprossen etc., aber auch Karotten, Paprika, Zucchini oder Tomaten (zerkleinert und geraspelt) zusätzlich Trockenfuttermischungen aus Linsen, Reis, Erbsen, Haferflocken, diverse Körner, etc. Gelegentlich auch Insekten (z. B. große Grillen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.) und auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie und fertiges Bartagamenfutter. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Literatur

WILMS, T. (2001): Dornschwanzagamen. - Herpeton, 142 S.

