

Taveta Zweihornchamäleon

Bradypodion tavetanum

Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

Verbreitung

Tanzania

Lebensraum

Trocken- und Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2000 ü. N.N. Tagaktiv.

Größe

ca. 20 cm Gesamtlänge

Lebenserwartung

etwa 8 Jahre

Fortpflanzung

legt bis zu 6-12 Eier. Inkubation schwierig! Inkubation tagsüber bei etwas 22°C und nachts bei 18°C, Dauer ca. 140 Tage

Temperatur

Trocken- und Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2000 ü. N.N. Tagaktiv.

Luftfeuchtigkeit

50-80%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren und UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfiehlt sich die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, Sichtschutz für Rück- und Seitenwände. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus sp., Epipremnum sp., Hoya sp., etc.). Viele Versteckmöglichkeiten. Gut durchlüftetes Terrarium nötig! Eine Tropftränke ist empfehlenswert (Tropftränken)

Futter

Insekten (z. B. Grillen, kleinere Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.) auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Haltung nicht einfach! Hohe Ansprüche an das Klima. Stress empfindlich. Paarweise Haltung teilweise möglich.

Literatur

NECAS, P. (2004): Chamäleons - Bunte Juwelen der Natur. - Edition Chimaira, Frankfurt a.M., 382 S.

HENKEL, F. W. & S. HEINECKE (1993): Chamäleons im Terrarium. - Landbuch Verlag, 158 S.

SCHMIDT, W., TAMM, K. & E. WALLIKIEWITZ (1996): Chamäleons - Drachen unserer Zeit. - NTV, Münster, 160 S.

